

Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0

Benutzerhandbuch

Thomas Tuerk GmbH

12. Apr 2026 09:37 Uhr, Git Rev. c9be44e

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
1.1	Überblick / Screenshots	3
1.1.1	Prüfungen	4
1.1.2	Lehrys	5
1.1.3	Räume	6
1.1.4	Zeiten	7
1.1.5	Einstellungen	8
1.1.6	Vorlieben	9
1.1.7	Lehrytermine	10
1.1.8	Stundenplan	11
1.1.9	Modell Fehler und Warnung / Log	13
1.1.10	Statistiken	14
1.1.11	Planung	15
1.1.12	Pläne / manuelle Planung	16
1.1.13	Ausgaben	22
1.2	Lizenzbedingungen	24
1.3	Risiken und Warnungen	26
1.3.1	Nicht unterstützte Anforderungen	26
1.3.2	Kein durchführbarer Plan existiert	27
1.3.3	Durchführbarer Plan wird nicht (schnell) gefunden	27
1.4	Aufbau dieses Handbuchs	28
2	Häufig gestellte Fragen	28
2.1	Wie installiere ich Tuerks Prüfungsplaner?	28
2.2	Erste Schritte	28
2.3	Wofür ist die Kommandozeilen-Version von Prüfungsplaner geeignet?	29
2.4	Neues Modell erstellen	29
2.5	Vorheriges Modell wiederverwenden	29
2.6	Modell-Verzeichnis oder Zustandsdatei?	30
2.7	Ich suche ein Lehry für z.B. eine Aufsicht, wie finde ich heraus, wann welches Lehry Zeit hat?	30
2.8	Tuerks Prüfungsplaner braucht sehr lange, um einen guten Plan zu finden. Was kann ich tun?	30
3	Technische Dokumentation	31
3.1	Installation	31
3.2	Lizenzschlüssel	31
3.2.1	Allgemeine Informationen	31
3.2.2	Anfordern eines Lizenzschlüssels	32
3.2.3	Menü <i>Hilfe / Lizenz</i>	32
3.2.4	Erhalt von Lizenzschlüsseln ohne Internetzugang	33
3.2.5	Menü <i>Hilfe / Internet</i>	33
3.3	Prüfungen	35
3.3.1	An Prüfung beteiligte Lehrys	36
3.3.2	Prüfungsart	38

3.3.3	Stufe	38
3.3.4	Gefährdungslevel / Schüly-Priorität	38
3.3.5	Bemerkung	39
3.3.6	(Teil-)Planung einer Prüfung	39
3.3.7	Prüfungsgruppen	41
3.3.8	Prüfungsblöcke	43
3.3.9	Prüfungen bearbeiten	43
3.3.10	Import	44
3.4	Lehrys	48
3.4.1	Fächer	49
3.4.2	Lehrygruppen	50
3.4.3	Namen / eMails-Adressen	51
3.4.4	Import	51
3.5	Räume	52
3.6	Zeiten	53
3.6.1	Generierung von Zeitslots	54
3.6.2	Kernzeiten	55
3.6.3	Zeit-Vorlieben	55
3.7	Vorlieben	56
3.7.1	Lokale Vorlieben	57
3.7.2	Globale Vorlieben	59
3.8	Stundenplan	61
3.8.1	Schulstunden	62
3.8.2	Unterrichtsstunden	62
3.8.3	Absage von Unterrichtsstunden	64
3.8.4	Eingabe	65
3.8.5	Import	67
3.9	Lehrytermine	69
3.9.1	Aufbau	69
3.9.2	Beispiele	70
3.10	Namen	70
3.11	Statistiken	71
3.12	Log	72
3.13	Modelle	73
3.14	Pläne	73
3.14.1	Unterrichtsstunden und Lehrytermine	74
3.14.2	Bewertung von Plänen	74
3.14.3	Einzelbewertungen	75
3.14.4	Automatische Erstellung von Plänen	77
3.14.5	Optimierung von Plänen	78
3.14.6	Planpool	79
3.14.7	manuelle Pläne	81
3.14.8	Lehry-Zeiten	82
3.14.9	Stundenplan	83
3.14.10	Änderungen während Prüfungsphase	84
3.14.11	Ablauf der Planung	85
3.15	Einstellungen	87
3.15.1	Standardeinstellungen	87
3.15.2	Experteneinstellungen	91
3.15.3	Arten von Einstellungen	97
3.15.4	Warnung vor unvorsichtigen Einstellungsänderungen	101
3.16	Unterstützte Dateiformate	102
3.16.1	Überblick	102
3.16.2	Modell-Verzeichnisse	105
3.16.3	planname.html	108
3.16.4	planname.xlsx	109
3.16.5	planname-LehryPlaene.xlsx	110
3.16.6	planname-Seriendruck.xlsx	110

1 Einleitung

Tuerks Prüfungsplaner ist eine Desktop-Applikation, die dazu dient, automatisiert mündliche Prüfungen, insbesondere mündliche Abiturprüfungen, zu planen. Jede mündliche Prüfung findet für genau ein Schüly¹ bei mindestens einem Prüfy in einem Fach statt. Prüfungsplaner sucht für jede solche Prüfung nach einer geeigneten Prüfungszeit, einem Raum, einem Vorsitzendy, einem Protokollanty sowie gegebenenfalls weiteren Lehrlys (sogenannten Beobachtys). Der dabei entstehende Prüfungsplan soll natürlich durchführbar, aber auch möglichst gut sein.

Durchführbarkeit bedeutet hierbei u.a. dass kein Lehrly gleichzeitig an mehreren Prüfungen teilnehmen muss oder dass kein Raum zur gleichen Zeit mehrfach genutzt wird. Weitere Anforderungen sind konfigurierbar. So kann z.B. konfiguriert werden,

- dass ein Lehrly zu bestimmten Zeiten nicht zur Verfügung steht
- dass zwischen mehreren Prüfungen eines Schülys bestimmte Pausenzeiten eingehalten werden müssen
- eine gewisse maximale Anzahl von Prüfungen eines Schülys pro Tag nicht überschritten werden darf (oft darf nur eine Prüfung pro Tag stattfinden).
- ...

Was einen *guten* Plan ausmacht ist sehr subjektiv und daher in *Tuerks Prüfungsplaner* hochgradig konfigurierbar. Üblicherweise werden viele verschiedene, sich teilweise widersprechende Anforderungen optimiert. Ein Lehrlys sollte zum Beispiel nicht unnötige Wartezeiten, d.h. nicht zu viele Pausen zwischen Prüfungen haben. Dennoch muss genügend Zeit für Raumwechsel vorhanden sein und es dürfen nicht zu viele Prüfungen ohne Unterbrechung stattfinden.

Die automatisch erstellten Pläne können per Hand nachbearbeitet werden. Es ist auch die rein manuelle Erstellung eines Prüfungsplanes möglich. Dies wäre zwar komfortabler als zum Beispiel die Planung in einer einfachen Excel-Tabelle (ohne Makros etc.), würde aber die Stärken von *Tuerks Prüfungsplaner* nicht nutzen.

Die erstellten Pläne können in verschiedene Formate exportiert werden (u.a. HTML, CSV, Excel-Tabelle). Diese Ausgaben können z.B. für die Informationen der Lehrlys und Schülys, Import in Tools wie z.B. das Hessische Schulportal oder Aushänge an Räumen benutzt werden. Zudem steht eine Seriendruck-Excel-Ausgabe zur Verfügung, die z.B. genutzt werden kann, um Protokollblätter zu erstellen, auf denen Schüly, beteiligte Lehrlys, Fach, Raum, Zeit etc. bereits ausgefüllt sind.

1.1 Überblick / Screenshots

In diesem Abschnitt soll ein grober Eindruck von *Tuerks Prüfungsplaner* vermittelt werden. Dies geschieht durch Screenshots wichtiger Teile der Benutzeroberfläche. Diese Screenshots sind nur sehr knapp beschrieben. Eine detaillierte Beschreibung der gezeigten Funktionen ist im Hauptteil dieser Dokumentation zu finden. Bitte beachten Sie außerdem, dass die Darstellung sich auf Ihrem System leicht unterscheiden kann. Dies kann daran liegen, dass Screenshots - wenn es nur kleine Änderungen gibt - nicht für jede Version von *Tuerks Prüfungsplaner* neu erstellt werden (die Version findet sich im Fenstertitel auf den Screenshots) Zudem wird auf Ihrem System evtl. ein anderer GTK-Theme verwendet, als auf dem System, auf dem die Screenshots erstellt wurden.

Neben diesem Überblick können Sie auf der Webseite von *Tuerks Prüfungsplaner*² auch Vorstellungsvideos finden. Es gibt dort sowohl Übersichtsvideos, die schnell einen ersten Eindruck vermitteln können, als auch detaillierte Videos. Die Video-Dokumentation vermittelt oft einen besseren Eindruck, wie *Tuerks Prüfungsplaner* üblicherweise eingesetzt wird. In Videos ist z.B. einfach sichtbar, wo genau sich welche Buttons befinden und wie genau welche Funktionen aufgerufen werden können. Im Handbuch werden dagegen Details und technische Hintergründe oft besser erklärt. Das Handbuch wird immer aktuell gehalten, da es relativ leicht anpassbar ist. Die Erstellung von Videos ist leider recht zeitaufwändig. Daher werden Videos nur wenn nötig angepasst und selbst dies kann etwas dauern. Daher zeigen Videos teilweise

¹diese Dokumentation ist, wie auch *Tuerks Prüfungsplaner* selbst, nach Phettberg entgendert, <https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/apuz/geschlechtergerechte-sprache-2022/346085/entgendern-nach-phettberg>

²<https://www.thomas-tuerk-gmbh.de>

alte Versionen von Tuerks Prüfungsplaner. Auf wichtige Änderungen an Tuerks Prüfungsplaner seit der Erstellung des Videos wird aber immer klar in der Videobeschreibung hingewiesen.

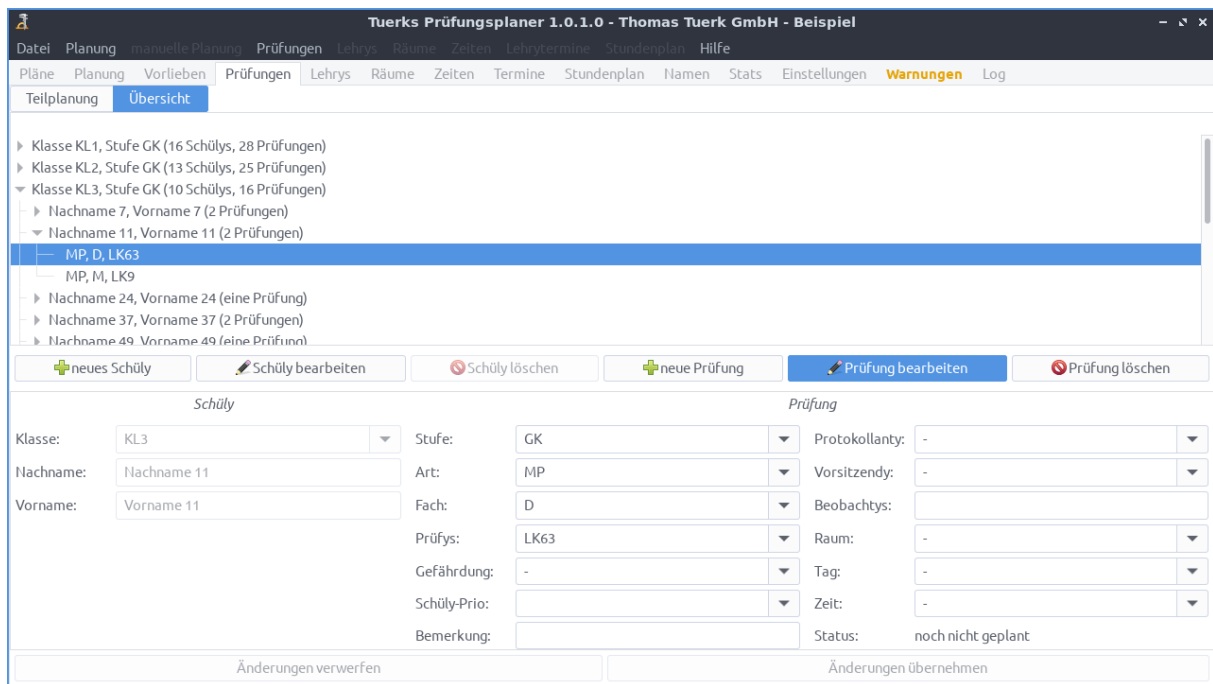
1.1.1 Prüfungen

Prüfungen werden durch ein Schüly, ein Prüfy (selten mehrere), ein Fach, sowie eine Prüfungsart definiert. Schüly, Prüfy und Fach sollten selbsterklärend sein, über die Prüfungsart (z.B. *mündliche Prüfung* (MP) oder *Präsentationsprüfung* (PR)) kann z.B. zwischen Prüfungen mit unterschiedlicher Dauer unterschieden werden.

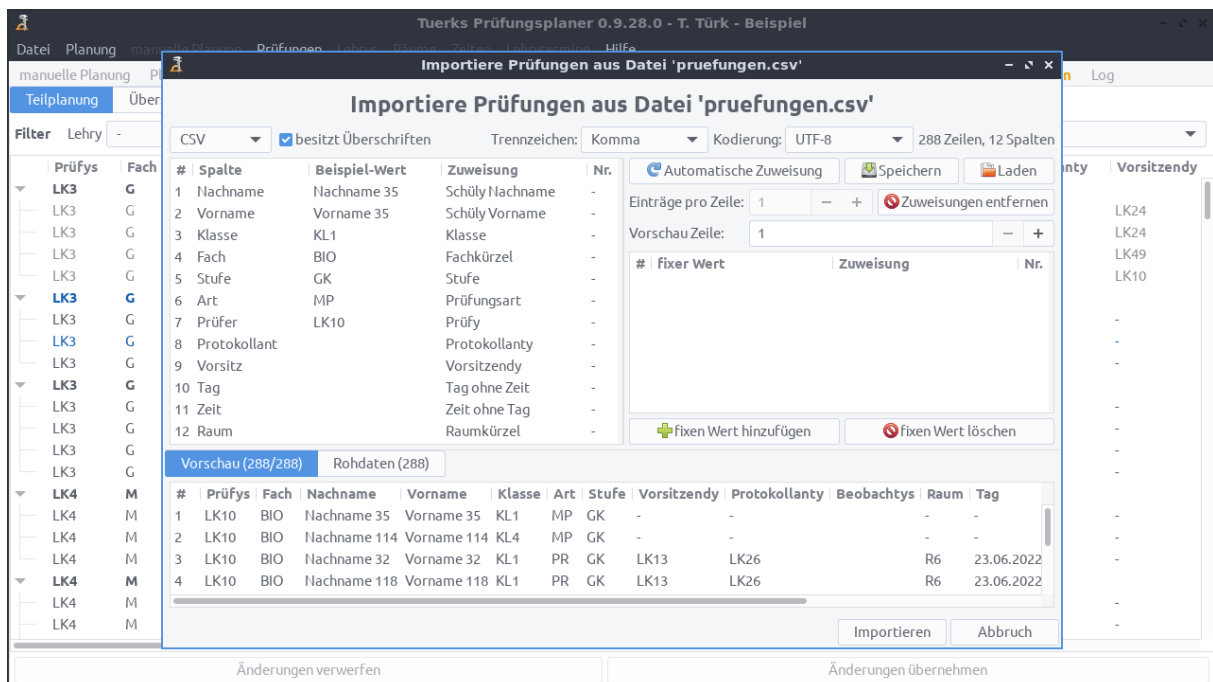
Es ist möglich, die Planung einer Prüfung teilweise bereits festzulegen. Zum Beispiel kann festgelegt werden, dass immer ein bestimmtes Vorsitzendy für die Prüfung eingeplant werden muss oder dass die Prüfung immer an einem bestimmten Tag stattfinden muss. Prüfungen können zu Gruppen zusammengefasst werden. Gruppen von Prüfungen werden zeitlich sehr nah aneinander geplant. Mittels Beaufsichtigung der Schülys kann so sichergestellt werden, dass die Schülys sich zwischen den Prüfungen nicht abstimmen können. Dies erlaubt es, das gleiche Prüfungsthema für die Prüfungen einer Gruppe zu verwenden.

Prüfys	Fach	Gruppe	G-Prio	Block	Nachname	Vorname	Klasse	Stufe	Art	Gefährdung	S-Prio	Bemerkung	Vorsitzendy	Protokollanty	Beobachtys	Tag	Zeit	Raum	Planungsstatus
LK3	G	Gruppe 1 (8)	-	-	Nachname 48	Vorname 48	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	75L	-	-	-	teilweise geplant
LK3	G	Gruppe 1	-	-	Nachname 67	Vorname 67	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	LK33, 75L2, 75L2	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 1	-	-	Nachname 76	Vorname 76	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	teilweise geplant
LK3	G	Gruppe 1	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 2 (4)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 2	-	-	Nachname 26	Vorname 26	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 2	-	-	Nachname 30	Vorname 30	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 2	-	-	Nachname 39	Vorname 39	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 2	-	-	Nachname 86	Vorname 86	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 1 (3)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 1	-	-	Nachname 41	Vorname 41	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 1	-	-	Nachname 65	Vorname 65	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 1	-	-	Nachname 108	Vorname 108	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 2 (3)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 2	-	-	Nachname 44	Vorname 44	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 2	-	-	Nachname 88	Vorname 88	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 2	-	-	Nachname 117	Vorname 117	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 3 (2)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 3	-	-	Nachname 92	Vorname 92	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 3	-	-	Nachname 103	Vorname 103	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 4 (2)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 4	-	-	Nachname 7	Vorname 7	KL3	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 4	-	-	Nachname 96	Vorname 96	KL3	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK6	ETHI	- (1)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK6	ETHI	-	-	-	Nachname 10	Vorname 10	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK6	POWI	Gruppe 1 (2)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK6	POWI	Gruppe 1	-	-	Nachname 53	Vorname 53	KL6	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK6	POWI	Gruppe 1	-	-	Nachname 110	Vorname 110	KL6	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 1 (3)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 1	-	-	Nachname 5	Vorname 5	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 1	-	-	Nachname 60	Vorname 60	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 1	-	-	Nachname 108	Vorname 108	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 2 (3)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 2	-	-	Nachname 65	Vorname 65	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 2	-	-	Nachname 83	Vorname 83	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 2	-	-	Nachname 130	Vorname 130	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 3 (4)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant

Tuerks Prüfungsplaner erlaubt es natürlich, Prüfungen direkt in der graphischen Oberfläche zu erstellen, zu bearbeiten und zu löschen.



Statt Prüfungen in Prüfungsplaner zu erstellen ist es aber meist sinnvoller, alle Informationen zu Prüfungen aus bereits vorhandenen Daten zu importieren. Oft verwendete Formate wie z.B. die Formate des hessischen Schulportals oder der hessischen Schüler und Lehrer Datenbank (LUSD) werden beim Import besonders gut unterstützt. Es können aber auch andere Tabellen-basierte Formate (CVS und einfache Excel-Dateien) leicht importiert werden.



1.1.2 Lehrys

Neben Prüfungen müssen auch die Lehrys, die als Prüfys, Vorsitzendys, Protokollantys oder Beobachtys fungieren können, eingegeben werden. Lehrys werden über ein Kürzel eindeutig identifiziert. Für Ausgaben (insbesondere Seriendruck) kann zusätzlich der vollständige Name und die eMail-Adresse eines Lehrys hinterlegt werden.

Kürzel	Name	eMail	Fächer	Vorsitzendy	V-Erlaube	Manuell	V-Fächer	Protokollanty	P-Erlaube	Manuell	P-Fächer	Gruppen
LK1		eMail@test	D	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			SL, SL2
LK2			G	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK3			G	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK4			G, M	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK5			CH, M, PH	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			SL2
LK6			ETHI, POWI	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			SL2
LK7			REWE, RKA	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK8			D	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK9			M, REWE, WIBE	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK10			BIO, D, G	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			SL
LK11			E, G	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK12			REV	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK13			BIO, WIBE	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK14			RKA	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			SL2
LK15			SPA	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK16			E	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK17			PH	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK18			BIO	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			SL
LK19			RKA	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK20			G, POWI, REWE, WIBE	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK21			ETHI, REV	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK22			M, PH	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			
LK23			D	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			SL
LK24			F, G	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			eigene Fächer	<input type="checkbox"/>			

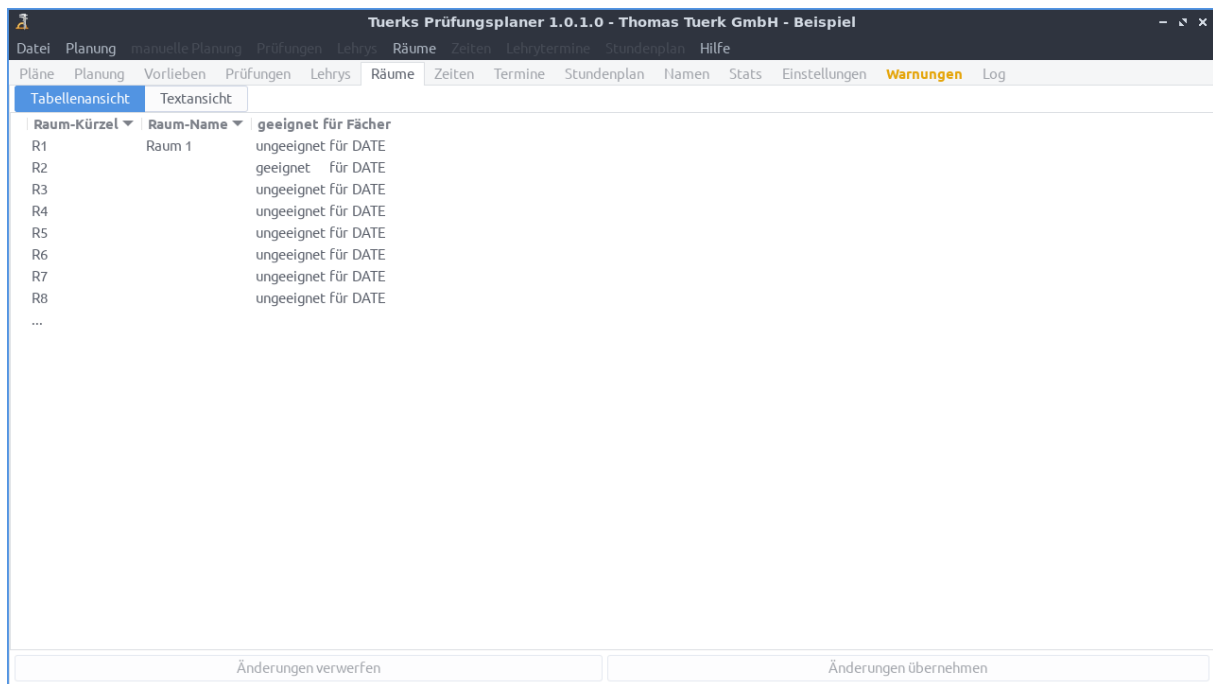
Es kann eingestellt werden, für welche Fächer ein Lehry als Vorsitzendy oder Protokollanty fungieren kann. Oft müssen Vorsitzendys zum Beispiel Mitglieder der Schulleitung oder der Fachbereichsleitung sein. Teilweise reicht es aber auch, wenn das Vorsitzendy das Fach selbst unterrichtet. In anderen Fällen werden je Fach ein oder zwei externe Vorsitzendys vom Schulamt bestellt. Als Protokollanty kommen meist alle Lehrys, die das Fach selbst unterrichten oder teilweise sogar alle Lehrys in Frage. In seltenen Fällen soll ein Lehry nicht automatisch bei der Planung als Protokollanty oder Vorsitzendy verwendet werden, eine manuelle Zuordnung soll aber möglich sein. Ein Beispiel hierfür ist, wenn den Vorsitz bei kritischen Prüfungen ein Mitglied der Schulleitung innehaben soll.

Lehrys können sogenannten Lehrygruppen zugeordnet werden. Solche Gruppen können z.B. für Prüfungen als Beobachty, aber auch als Vorsitzendy oder Protokollanty eingetragen werden. Für eine kritische Prüfung kann so z.B. festgelegt werden, dass ein Mitglied der Gruppe *SL* (Schulleitung) als Vorsitzendy oder zusätzlich als Beobachty fungieren muss.

Lehrys können direkt in Prüfungsplaner angelegt werden. Ähnlich wie bei Prüfungen ist aber auch ein Import aus einer CSV oder Excel-Datei möglich. Zusätzlich kann auch das von Prüfungsplaner intern benutzte YAML-Format auch manuell bearbeitet werden.

1.1.3 Räume

Tuerks Prüfungsplaner benötigt Informationen über die zur Verfügung stehenden Räume. Es kann festgelegt werden, dass ein Raum für bestimmte Fächer geeignet oder ungeeignet ist. Dies betrifft üblicherweise Räume für Fächer wie Musik, Informatik, Kunst, Sport, Chemie etc. Über die weiter unten beschriebenen *Vorlieben* können weitere Einschränkungen festgelegt werden. So kann man zum Beispiel einstellen, dass ein Raum an einem bestimmten Tag oder für bestimmte Prüfungsarten nicht zur Verfügung steht.



1.1.4 Zeiten

Schließlich fehlen noch die zur Verfügung stehenden Zeitslots. Für jede Art von Prüfung ist in den Einstellungen eine Dauer in Minuten festgelegt. Diese Dauer setzt sich aus der Kerndauer der Prüfung sowie einer für die Notenfindung notwendigen Zeit zusammen. Evtl. kann vor der Prüfung eine Vorbereitung durch das Schöly stattfinden, in der sich das Schöly zum Beispiel mit einem Text vertraut machen darf. Während dieser Vorbereitungszeit werden die für die Prüfung eingeteilten Lehrys sowie auch der Raum nicht benötigt. Eine Beaufsichtigung während der Vorbereitung sowie evtl. auch davor ist außerhalb von Tuerks Prüfungsplaner sicherzustellen.



Im Reiter *Zeiten* kann festgelegt werden, wann Prüfungen der einzelnen Prüfungsarten beginnen dürfen. Aus den Anfangszeiten und der Dauer der Prüfungen (also Kerndauer + Notenfindung) ergeben sich die Zeitslots sowie Pausenzeiten zwischen Zeitslots.

Zeitslots können überlappen. Es ist zum Beispiel möglich, für 30-minütige Prüfungen alle 5 Minuten einen möglichen Prüfungsbeginn zu haben. Eine Prüfung würde in diesem Fall immer auch die nachfolgenden 5 Zeitslots belegen. Generell wird jedoch davon abgeraten, sehr viele mögliche, überlappende Zeitslots zu verwenden, da dies die Geschwindigkeit verringert, in der gute Pläne gefunden werden. Ich empfehle daher eher wenige Slot zu verwenden, deren Länge etwa der Prüfungslänge entspricht.

Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0 - Thomas Tuerk GmbH - Beispiel

Datei Planung manuelle Planung Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Lehytermine Stundenplan Hilfe

Pläne Planung Vorlieben Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Termine Stundenplan Namen Stats Einstellungen Warnungen Log

Tabellenansicht Textansicht

Datum	Wochentag	Prüfungsart	Kernzeiten	Zeiten
26.06.2026	Fr		09:30 - 12:30	08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
29.06.2026	Mo		09:30 - 12:30	08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
29.06.2026	Mo	PR		15:15, 15:45, 16:15, 16:45
30.06.2026	Di			08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
01.07.2026	Mi			08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
02.07.2026	Do			08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
...				

Änderungen verwerfen Änderungen übernehmen

Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0 - Thomas Tuerk GmbH - Beispiel

Datei Planung manuelle Planung Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Termine Stundenplan Hilfe

Pläne Planung Vorlieben Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Termine Stundenplan Namen Stats Einstellungen Warnungen Log

Grafische Ansicht Textansicht

Vorsicht: Expertenmodus aktiv Expertenansicht

Allgemeine Einstellungen

Schüly Mindest-Pause (min): - +

Schüly Prüfungen pro Tag: - +

Unvollständig geplant: Konflikt - +

Ungeeignete Planung: Konflikt - +

Zeiten

Einstellungen zu Dauern und Zeiten, wie lange dauern Prüfungen, wie lang müssen Pausen sein, ...

Prüfungsdauern (min): Prüfung: - + Notenfindung: - + Vorbereitung: - +

Prüfungsdauern je Art (min): MP Prüfung: - + Notenfindung: - + Vorbereitung: - +

PR Prüfung: - + Notenfindung: - + Vorbereitung: - +

Dauer Raumwechsel (min): - +

Dauer Pause (min): - +

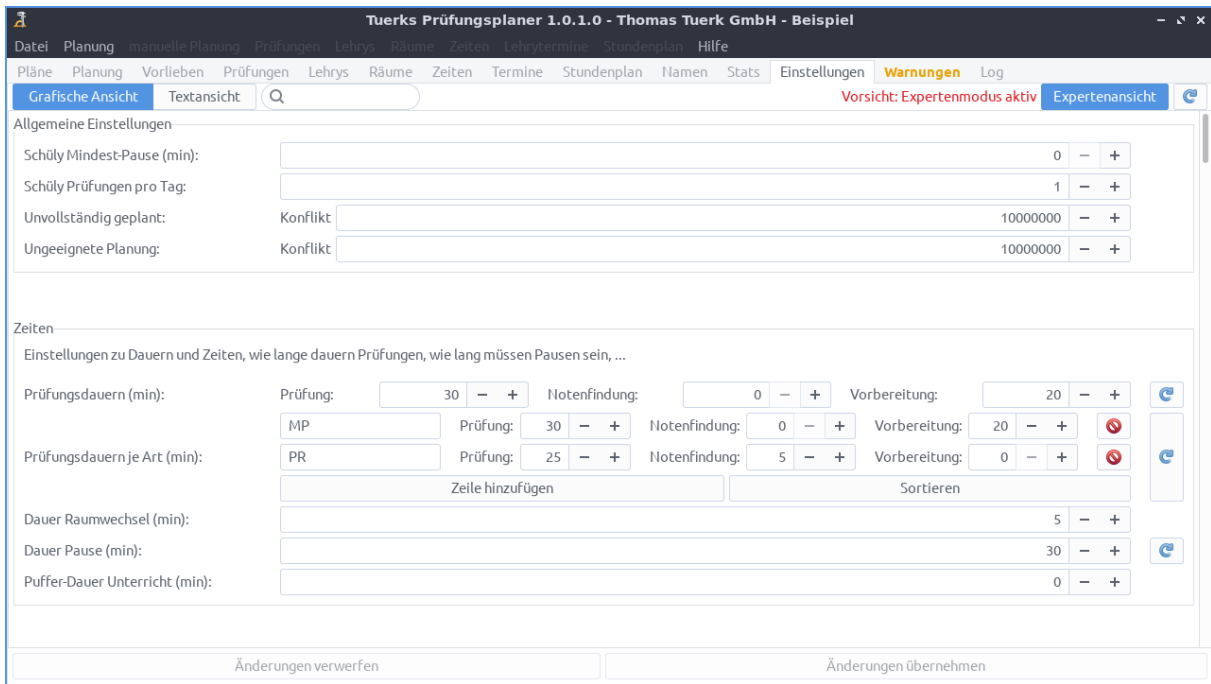
Puffer-Dauer Unterricht (min): - +

Änderungen verwerfen Änderungen übernehmen

1.1.5 Einstellungen

Einstellungen teilen sich in *Standard-Einstellungen* und *Experten-Einstellungen*. Standard-Einstellungen beinhalten Dinge wie z.B. die Dauer von Prüfungen, die für Raumwechsel nötige Zeit (liegen alle Räume nah beieinander oder ist evtl. ein längerer Fußweg nötig?) oder die maximale Anzahl von Prüfungen in einer Gruppe. Es handelt sich um Einstellungen, die viele Schulen ändern müssen und die relativ einfach verständlich sein sollten (zumindest nach etwas Einarbeitung in Prüfungsplaner).

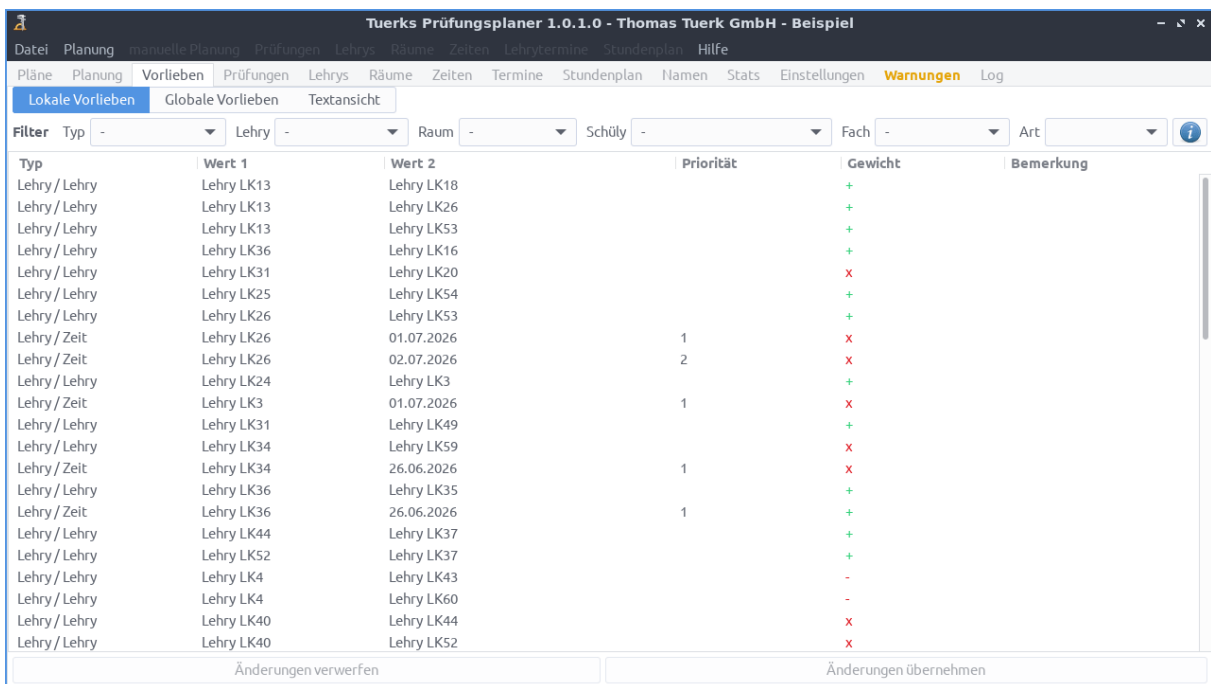
Demgegenüber sind Experten-Einstellungen solche Einstellungen, die nur selten geändert werden müssen. Sie sind komplizierter zu verstehen und es gibt teilweise komplexe Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Experten-Einstellungen. Zudem können schlecht gewählte Experten-Einstellungen dazu führen, dass kein guter oder sogar kein durchführbarer Plan gefunden werden kann. Daher werden Experten-Einstellungen normalerweise dem Nutzer nicht angezeigt. Sie müssen explizit eingeblendet werden. Experten-Einstellungen sollten nur mit der nötigen Vorsicht und Gründlichkeit geändert werden.



1.1.6 Vorlieben

Obige Informationen, also Informationen zu Prüfungen, Lehrlys, Räumen und Zeiten genügen, um einen Plan zu erstellen. Zusätzliche *Vorlieben* erlauben es, besonders *gute* Pläne zu erstellen, wobei hier mit *gut* gemeint ist, dass Vorlieben der beteiligten Lehrlys und der Schule berücksichtigt werden.

Über Vorlieben kann z.B. festgelegt werden, dass ein bestimmtes Lehry zu einer bestimmten Zeit nur ungern oder gar nicht an Prüfungen teilnehmen kann. Eine andere Möglichkeit ist, festzulegen, dass Prüfungen in einem bestimmten Fach nur an bestimmten Tagen stattfinden sollen. Solche und ähnliche Vorlieben, die die Planung genau einer Prüfung betreffen, werden *lokale Vorlieben* genannt. Zudem gibt es *globale Vorlieben*, also Vorlieben, die den gesamten Prüfungsplan betreffen. Ein typisches Beispiel für eine globale Vorliebe ist es festzulegen, an wie vielen Prüfungen ein Lehry maximal teilnehmen soll.



Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0 - Thomas Tuerk GmbH - Beispiel

Datei | Planung | manuelle Planung | Prüfungen | Lehrys | Räume | Zeiten | Lehrytermine | Stundenplan | Hilfe

Pläne | Planung | Vorlieben | Prüfungen | Lehrys | Räume | Zeiten | Termine | Stundenplan | Namen | Stats | Einstellungen | Warnungen | Log

Lokale Vorlieben | Globale Vorlieben | Textansicht

Lehry Anzahl Prüfungen

-	-	-	maximale Anzahl	Maximal	70	-	+	Abweichung (%)	10	-	+	Gewicht (%)	100	-	+
LK1	Vorsitzendy	MP	maximale Anzahl	Maximal	25	-	+	Abweichung (%)	10	-	+	Gewicht (%)	100	-	+
LK2	-	MP	minimale Anzahl	Minimal	2	-	+	Abweichung (%)	10	-	+	Gewicht (%)	100	-	+

Zeile hinzufügen | Sortieren

Dauer Prüfungen ohne Pause je Lehry

-	maximale Dauer	240	-	+	Min.	Abweichung (%)	25	-	+	Gewicht (%)	100	-	+
---	----------------	-----	---	---	------	----------------	----	---	---	-------------	-----	---	---

Lehry hinzufügen | Sortieren

Dauer Prüfungen ohne Pause in Raum

-	maximale Dauer	240	-	+	Min.	Abweichung (%)	25	-	+	Gewicht (%)	100	-	+
---	----------------	-----	---	---	------	----------------	----	---	---	-------------	-----	---	---

Raum hinzufügen | Sortieren

Dauer Prüfungen pro Tag je Lehry

-	maximale Dauer	420	-	+	Min.	Abweichung (%)	25	-	+	Gewicht (%)	100	-	+
---	----------------	-----	---	---	------	----------------	----	---	---	-------------	-----	---	---

Lehry hinzufügen | Sortieren

Änderungen verwerfen | Änderungen übernehmen

1.1.7 Lehrytermine

Zeiten, zu denen Lehrys Termine außer Prüfungen an der Schule haben, können als Lehrytermine eingetragen werden. Diese dienen einmal dazu, dass die teilnehmenden Lehrys zu dieser Zeit nicht für Prüfungen zur Verfügung stehen. Interessanter ist jedoch, dass diese Termine bei der Berechnung von Wartezeiten berücksichtigt werden. Muss ein Lehry zu einer gewissen Zeit sowieso an der Schule sein, so wird versucht, Prüfungen dieses Lehrys möglichst nahe vor dem Beginn oder nach dem Ende des Termins zu planen, um unnötige Wartezeiten zu vermeiden.

Typische Beispiele für Lehrytermine sind eine allgemeine, kurze Vorbesprechung aller Lehrys, die an diesem Tag an Prüfungen teilnehmen (etwa um Raumänderungen mitzuteilen). Ein anderes Beispiel wäre eine gemeinsame Mittagspause der Lehrys. Um solche Anwendungen von Termine zu ermöglichen, können die Teilnehmer an einem Termin in Abhängigkeit ihren Prüfungen konfiguriert werden.

Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0 - Thomas Tuerk GmbH - Beispiel

Datei | Pläne | Planung | Prüfungen | Lehrys | Räume | Zeiten | Termine | Stundenplan | Hilfe

Pläne | Planung | Vorlieben | Prüfungen | Lehrys | Räume | Zeiten | Termine | Stundenplan | Namen | Stats | Einstellungen | Warnungen | Log

Tabellenansicht | Textansicht

Beschreibung	Tag	Beginn	Dauer (Min)	Ende	fixe Lehrys
Vorbesprechung	26.06.2026	07:00	30	07:30	LK3, LK4, LK6, LK8, LK9, LK10, LK12, LK16, LK17, LK18, LK20, LK21, LK22, LK24, LK25, LK26, LK27, LK29, LK30, LK31, LK34, LK35, I
Mittagessen	01.07.2026	12:00	30	12:30	
Nachbesprechung	02.07.2026	15:00	15	15:15	
...					

Teilnehmer Mittagessen 01.07.2026 12:00 - 12:30

Typ	Lehrys	Fächer	nur Prüfys	gleicher Tag	Zeitraum vorher (Min)	Zeitraum nachher (Min)	fixe Lehrys	dynamische Lehrys
Besprechung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	90	90	LK1, LK2, LK3, LK4, LK5, LK6, LK7, LK8, LK9, LK10, LK11, LK	

Änderungen verwerfen | Änderungen übernehmen

1.1.8 Stundenplan

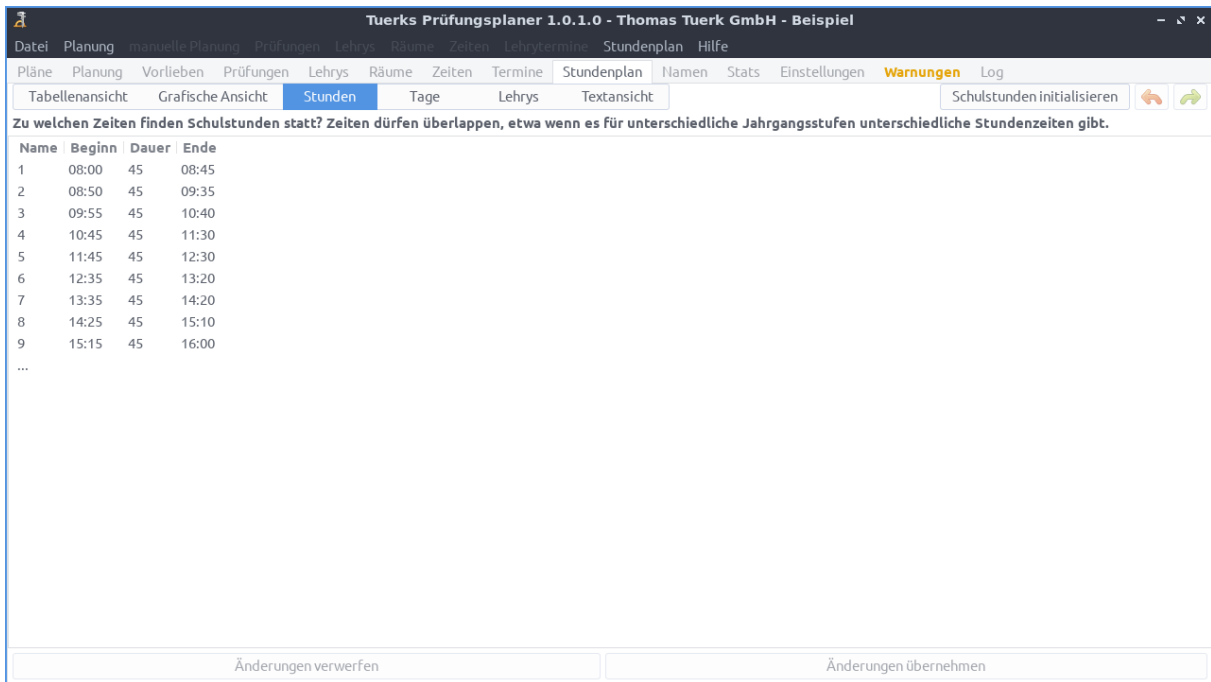
Tuerks Prüfungsplaner ist in der Lage, den Stundenplan der an Prüfungen beteiligten Lehrlys zu berücksichtigen. Wie der Stundenplan berücksichtigt werden soll, unterscheidet sich von Schule zu Schule stark. Viele Schulen berücksichtigen Stundenpläne bei der Prüfungsplanung nicht. Stattdessen stellen Sie Lehrlys - nachdem der Plan erstellt wurde - soweit nötig vom Unterricht frei. Andere Schulen stellen Lehrlys nur an den Haupt-Prüfungstagen frei oder stellen nur Lehrlys frei, die stark in Prüfungen involviert sind. Unterrichtsstunden an anderen Tagen, bzw. Unterrichtsstunden anderer Lehrlys dürfen nicht abgesagt werden. Prüfungen müssen um diese Unterrichtsstunden herum geplant werden. Tuerks Prüfungsplaner unterstützt diese und weitere Varianten der Verwendung von Lehrly-Stundenplänen.

Stundenpläne können direkt in Tuerks Prüfungsplaner erstellt oder aus Tools wie z.B. WebUntis importiert werden. Hierbei werden üblicherweise Unterrichtsstunden an einem bestimmten Wochentag und in einer gewissen Schulstunde geplant. Es ist aber auch möglich, Unterrichtsstunden an einem bestimmten Datum einzutragen oder Wochentage automatisch in die Daten der Prüfungstage umschreiben zu lassen. Für eine Schulstunde können Fach, Klasse und Bemerkungen hinterlegt werden. Diese Werte sind jedoch fast nur für eine bessere Übersicht über den Stundenplan - also für Ausgaben an Nutzer - wichtig. Sie können daher auch leer bleiben. Lediglich das Fach wird - soweit gesetzt - benutzt, um die eigenen Fächer des Lehrlys zu ergänzen. Wichtig ist das Gewicht der Unterrichtsstunde. Über das Gewicht kann eingestellt werden, ob die Unterrichtsstunde

- wichtig ist und nicht abgesagt werden darf (x)
- abgesagt werden darf, eine Absage aber negativ gewertet wird (-)
- unwichtig ist und eine evtl. Absage noch nicht einmal negativ gewertet wird (o)
- unabhängig von der Planung der Prüfungen fest abgesagt ist, also in keinem Fall stattfindet (a).

Lehrly	Datum	Wochentag	Stunde	Fach	Klasse	Gewicht	Bemerkungen	Status
LK1		Di	1	Q2	-	-	GE, G1	OK
LK1		Di	2	Q2	-	-	GE, G1	OK
LK1		Di	3	8c	-	-	GE	OK
LK1		Di	5	Q2	-	-	GE, L1	OK
LK1		Di	6	Q2	-	-	GE, G2	OK
LK1		Di	7	CH EF	-	-	G1	OK
LK1		Do	2	Q2	-	-	GE, G1	OK
LK1		Do	3	Q1	-	-	GE, L1	OK
LK1		Do	5	Q2	-	-	GE, L1	OK
LK1		Do	6	Q2	-	-	GE, L1	OK
LK1		Fr	1	Q1	-	-	GE, L1	OK
LK1		Fr	3	Q2	-	-	GE, G2	OK
LK1		Fr	4	Q2	-	-	GE, G2	OK
LK1		Fr	5	CH EF	-	-	G1	OK
LK1		Fr	6	CH Q1	-	-	G1	OK
LK1		Fr	7	Q2	-	-	GE, Z1	OK
LK1		Mi	4	CH EF	x	-	G1	OK
LK1		Mi	5	Q1	-	x	GE, L1	OK
LK1		Mi	6	8c	-	x	GE	OK
LK1		Mi	7	Q2	-	x	GE, Z1	OK
LK1		Mo	1	CH Q1	-	-	G1	OK
LK1		Mo	2	CH Q1	-	-	G1	OK

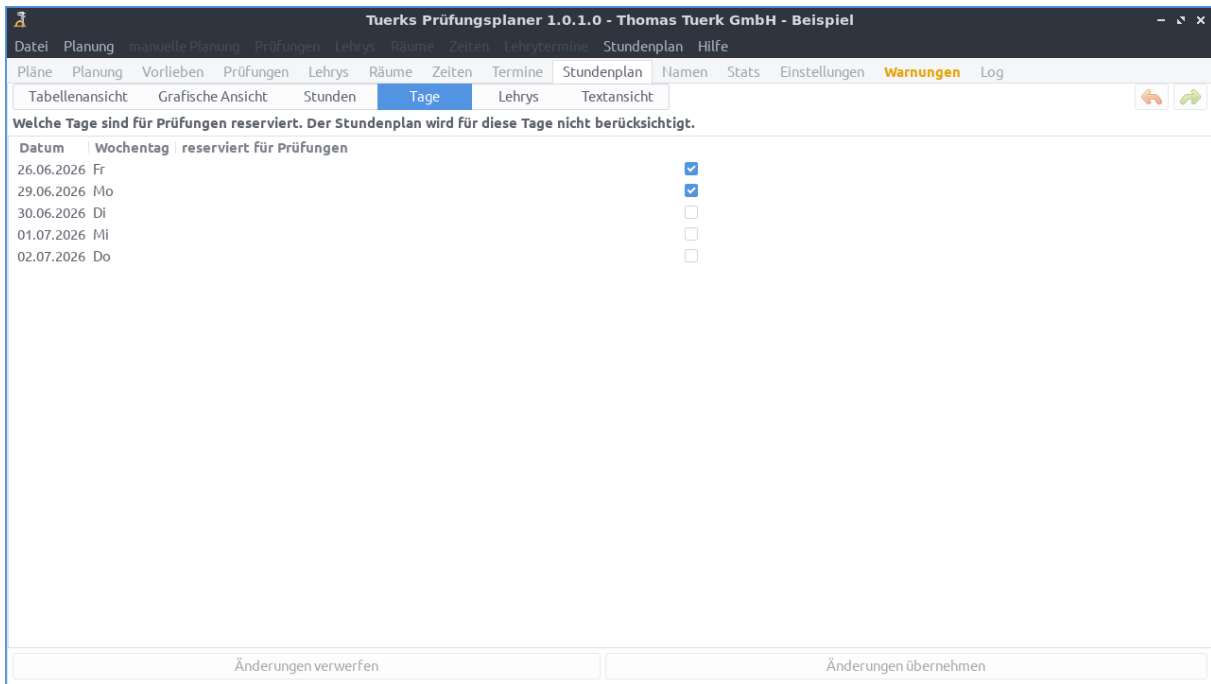
Für Schulstunden muss hinterlegt werden, zu welcher Tageszeit die Schulstunden stattfinden. Schulstunden werden üblicherweise durch einfache Nummern repräsentiert, es sind aber beliebige Bezeichnungen möglich. Z.B. können Sie "P1" für die erste Pause verwenden und Pausenaufsichten in den Stundenplan eintragen. Unterrichtsstunden können miteinander überlappen. Dies ist in seltenen Fällen sinnvoll, z.B. wenn die Schulstunden der Oberstufe und der Mittelstufe zu leicht unterschiedlichen Zeiten stattfinden.



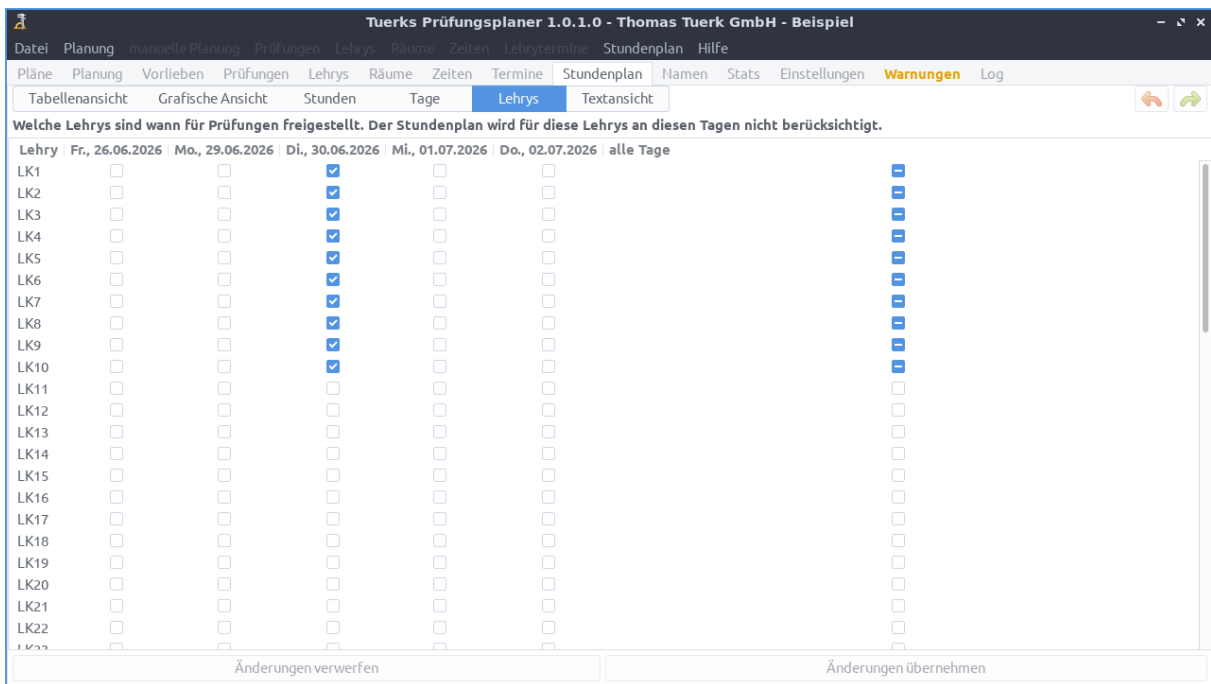
Eine grafische Ansicht erlaubt es, sich schnell einen Überblick über den Stundenplan eines einzelnen Lehrys zu verschaffen und diesen auch sehr schnell anzupassen (insbesondere, wenn nur die Stunden und Gewichte, aber keine Fächer und Klassen eingetragen werden sollen).



Unterrichtsstunden an bestimmten Tagen können pauschal, d.h. ohne Berücksichtigung der Prüfungsplanung und für alle Lehrys abgesagt werden.



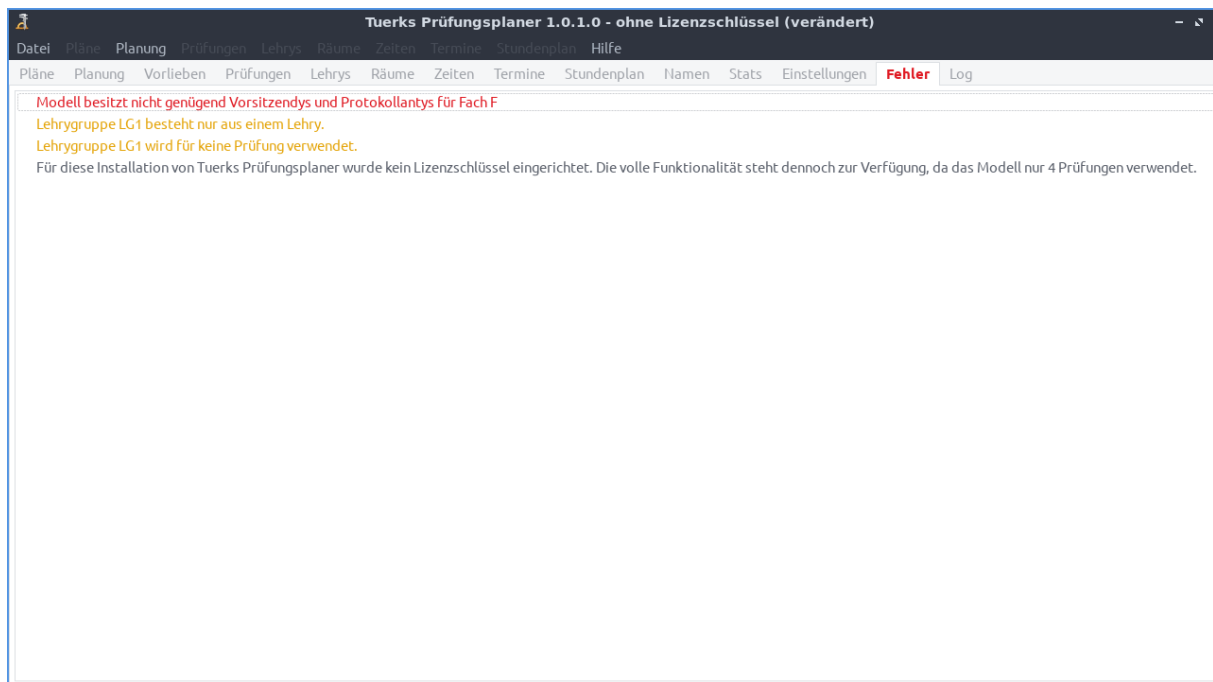
Es ist auch möglich, die Unterrichtsstunden eines einzelnen Lehrers für einzelne Tage abzusagen.



1.1.9 Modell Fehler und Warnung / Log

Es kann leicht passieren, dass Prüfungen, Lehrers, Räumen, Zeitslots, Vorlieben etc. so gesetzt sind, dass kein durchführbarer Plan existiert. Ein sehr einfaches Beispiel ist, dass für ein Fach nicht genügend Protokollantys oder Vorsitzendys existierten. Schwerer zu entdecken sind Probleme, die durch die Kombination mehrerer Einschränkungen der Planung mehrerer Prüfungen entstehen.

Prüfungsplaner versucht zu entdecken, dass kein durchführbarer Plan möglich ist. Zudem findet auch eine Prüfung auf andere Probleme statt, wie z.B. dass eine Lehrgruppe nur ein einziges Lehrer besitzt. Werden Fehler oder Probleme gefunden, so werden diese je nach maximalem Schweregrad der gefundenen Probleme in einem Reiter *Fehler*, *Warnungen* oder *Infos* angezeigt. Gibt es keine Probleme, so ist der Reiter ausgeblendet.



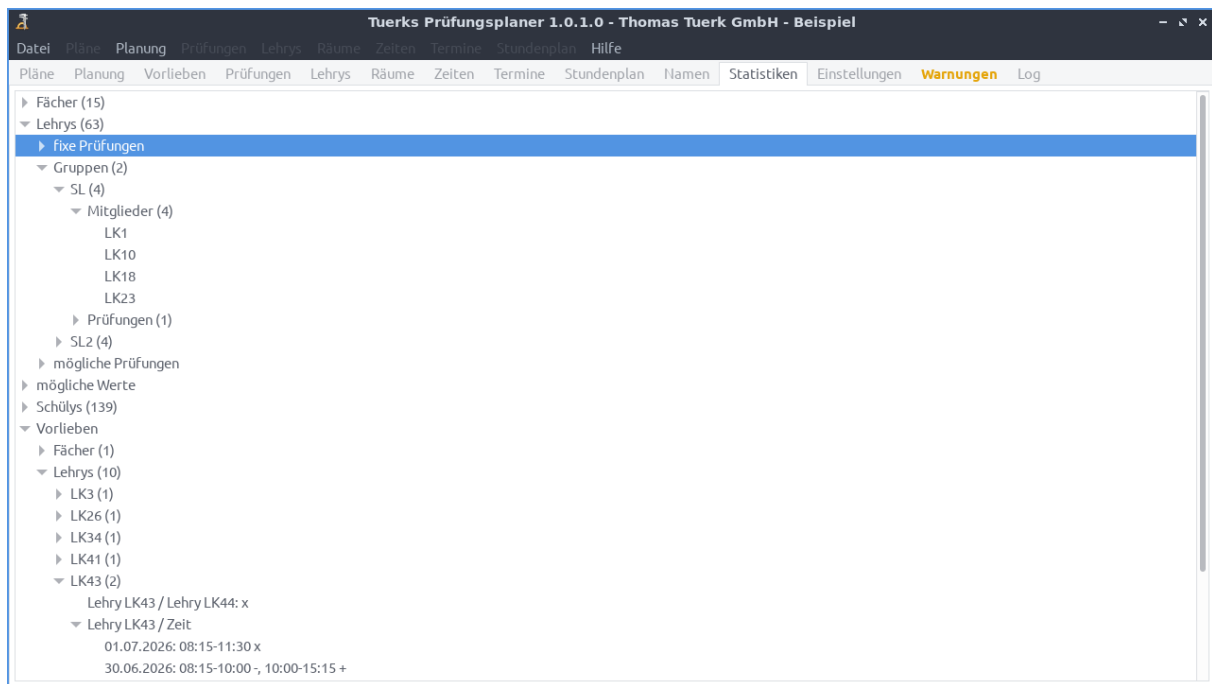
ACHTUNG: Selbst wenn Prüfungsplaner keine Fehler meldet, ist nicht garantiert, dass ein durchführbarer Plan gefunden wird. Einerseits gibt es komplexe Kombinationen aus Vorlieben, Teilplanungen von Prüfungen und verfügbaren Lehrys, Zeiten und Räumen, die zwar dazu führen, dass nicht alle Prüfungen gleichzeitig planbar sind, aber dennoch nicht durch die einfachen Prüfungen erkannt werden. Andererseits kann es sein, dass ein durchführbarer Plan existiert aber nicht gefunden werden kann. Dauert es sehr lange, einen durchführbaren Plan zu finden, lohnt es sich oft, die Bewertung der erzeugten Pläne genau zu prüfen, um die Ursache zu finden. Teilweise genügt es schon weitere Räume oder Zeitslots zur Verfügung zu stellen. Oft wird das Planungsproblem dadurch so vereinfacht, dass schnell ein durchführbarer Plan gefunden werden kann.

1.1.10 Statistiken

Im Reiter *Statistiken* befinden sich Statistiken und andere Informationen zum Modell. Es wird u.a. angezeigt

- welche Lehrys und Räume für die einzelnen Fächer zur Verfügung stehen.
- an welchen Prüfungen Lehrys teilnehmen müssen und können
- welche Lehrys zu einer Lehrygruppe gehören und für welche Prüfungen die Gruppe benutzt wird
- welche Lehrys, Räume, Zeiten für die Planung einer Prüfung möglich sind
- ...

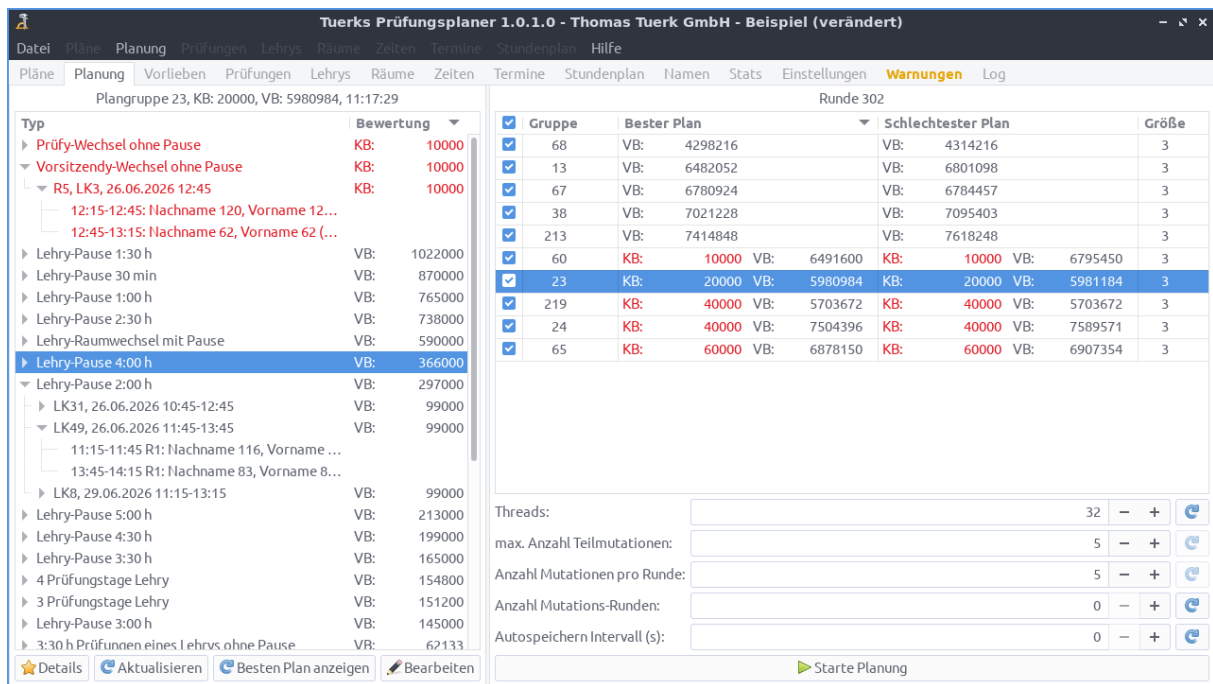
Sie können über den Reiter *Statistiken* also schnell prüfen, ob das Modell Ihren Erwartungen entspricht. Dies kann insbesondere nützlich sein, wenn Modell-Fehler existieren oder kein durchführbarer Plan (schnell) gefunden werden kann.



1.1.11 Planung

Aufgrund der oben beschriebenen Informationen können automatisch gute Prüfungspläne gesucht und bestehende Pläne optimiert werden. Stark vereinfacht beschrieben, nimmt diese Suche bzw. Optimierung kleine, zufällige Änderungen an einem Plan vor. Wird der Plan hierdurch besser, so wird die Änderung beibehalten, ansonsten verworfen. Indem sehr, sehr viele solche zufälligen Änderungen ausprobiert werden, wird der Plan schrittchenweise immer besser.

Der Zufall ist ein essentieller Bestandteil der Planung durch Tuerks Prüfungsplaner. Mehrere Suchen führen in der Praxis außer für sehr, sehr einfache Beispiele nie zu den gleichen Plänen. Ein Problem ist zudem, dass man Pläne erhalten kann, die sich durch kleine Änderungen nicht mehr verbessern lassen, aber dennoch relativ schlecht sind; d.h. große Änderungen würden zu deutlichen Verbesserungen führen. Um solche Situationen zu verhindern, werden viele Gegenmaßnahmen getroffen. Eine der wichtigsten Maßnahmen ist, dass nicht nur ein einziger Plan optimiert wird, sondern viele Pläne gleichzeitig. Pläne, die aus dem gleichen Ursprungsplan entstanden sind, werden dabei zu Gruppen zusammengefasst. Zudem ist es wichtig, Experten-Einstellungen so zu wählen, dass große Verbesserungen schrittweise erreicht werden können.



Die Idee ist, dass zunächst mittels des Reiters *Planung* nach einem guten Plan gesucht wird. Hierbei werden viele Pläne erstellt. Nachdem genügend viele, genügend gute Pläne erstellt wurden (geschätzt 10-30 Min. je nach Komplexität des Planungsproblems und je nach verwendetem Rechner), betrachtet man die erstellten Pläne und sucht sich den Plan aus, den man selbst bevorzugt. Dies ist meist, aber nicht notwendigerweise der Plan mit der besten Bewertung. Dieser ausgewählte Plan sollte dann manuell nachbearbeitet werden.

1.1.12 Pläne / manuelle Planung

Über den Reiter *Pläne* können einzelne Pläne, manuell bearbeitet und auch automatisch optimiert werden. Die Bearbeitung kann über eine *Tabellenansicht* oder eine *Grafische Ansicht* erfolgen. In jedem Fall wird eine detaillierte Bewertung des Plans angezeigt und ebenso, wie die aktuell ausgewählte Prüfung zu dieser Bewertung beiträgt.

Sind im Modell Unterrichtsstunden hinterlegt, so kann im Reiter *Stundenplan* der Stundenplan einzelner Lehrlys angezeigt werden. Hier kann einfach ermittelt werden, warum bestimmte Prüfungen abgesagt werden müssen. Es ist zudem eine Bearbeitung der für die Absage verantwortlichen Prüfungen möglich. I

Der Reiter *Lehry-Zeiten* bieten einen Überblick, wann welche Lehrlys beschäftigt sind. Dies kann nützlich sein, wenn man manuell Lehrlys für Prüfungen einplanen möchte.

Im Reiter *Statistiken* werden Statistiken über den Plan angezeigt, wie z.B. an wie vielen Prüfungen ein Lehry teilnimmt.

1.1.12.1 Tabellenansicht Wie der Name sagt, wird der Plan in der Tabellenansicht als Tabelle dargestellt. Zeiten, Räume, Protokollantys, Vorsitzendys etc. können in dieser Tabelle geändert werden.

Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0 - Thomas Tuerk GmbH - demostate.ppl

Pläne Planung Vorlieben Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Termine Stundenplan Namen Stats Einstellungen Warnungen Log

Name **Bewertung**
Plan 2 KSt: 143,5500 VB: 16/43836
Plan 1b VB: 12586051
Plan 1 VB: 12586053

Filter: Lehry - Fach - Klasse - Tag - Raum -

Tabellenansicht Grafische Ansicht Stundenplan Lehry-Zeiten Statistiken

Prüfys	Fach	Schüly	Klasse	Art	Vorsitzendy	Protokollanty	Beobachtys	Tag	Beginn	Ende	Raum
LK3	G	Nachname 39, Vorname 39	KL2	MP	LK49	LK2		26.06.2026	11:15	11:45	R1
LK3	G	Nachname 26, Vorname 26	KL2	MP	LK49	LK2		26.06.2026	11:45	12:15	R1
LK3	G	Nachname 30, Vorname 30	KL2	MP	LK49	LK2		26.06.2026	12:15	12:45	R1
LK3	G	Nachname 86, Vorname 86	KL2	MP	LK49	LK2		26.06.2026	12:45	13:15	R1
LK3	G	Nachname 67, Vorname 67	KL2	MP	LK47	LK11	LK1, LK14, LK33	02.07.2026	11:15	11:45	R5
LK3	G	Nachname 48, Vorname 48	KL2	MP	LK47	LK11	LK16	02.07.2026	11:45	12:15	R5
LK3	G	Nachname 76, Vorname 76	KL2	MP	LK47	LK11		02.07.2026	12:15	12:45	R5
LK4	M	Nachname 92, Vorname 92	KL10	MP	LK57	LK60		02.07.2026	08:45	09:15	R1
LK4	M	Nachname 103, Vorname 103	KL10	MP	LK57	LK60		02.07.2026	09:15	09:45	R1
LK4	M	Nachname 117, Vorname 117	KL10	MP	LK57	LK60		02.07.2026	09:45	10:15	R1
LK4	M	Nachname 44, Vorname 44	KL10	MP	LK57	LK60		02.07.2026	10:15	10:45	R1
LK4	M	Nachname 88, Vorname 88	KL10	MP	LK57	LK60		02.07.2026	10:45	11:15	R1
LK4	M	Nachname 108, Vorname 108	KL4	MP	LK57	LK32		02.07.2026	11:45	12:15	R1
LK4	M	Nachname 41, Vorname 41	KL4	MP	LK57	LK32		02.07.2026	12:15	12:45	R1
LK4	M	Nachname 65, Vorname 65	KL4	MP	LK57	LK32		02.07.2026	12:45	13:15	R1
LK4	M	Nachname 96, Vorname 96	KL3	MP	LK57	LK32		02.07.2026	13:15	13:45	R1
LK4	M	Nachname 7, Vorname 7	KL3	MP	LK57	LK32		02.07.2026	13:45	14:15	R1
LK6	ETHI	Nachname 10, Vorname 10	KL2	MP	LK21	LK59		26.06.2026	10:15	10:45	R3
LK6	POWI	Nachname 53, Vorname 53	KL6	MP	LK46	LK55		02.07.2026	12:45	13:15	R3
LK6	POWI	Nachname 110, Vorname 110	KL6	MP	LK46	LK55		02.07.2026	13:15	13:45	R3
LK8	D	Nachname 83, Vorname 83	KL4	MP	LK61	LK38		26.06.2026	11:15	11:45	R4
LK8	D	Nachname 65, Vorname 65	KL4	MP	LK61	LK38		26.06.2026	11:45	12:15	R4
LK8	D	Nachname 130, Vorname 130	KL4	MP	LK61	LK38		26.06.2026	12:15	12:45	R4
LK8	D	Nachname 2, Vorname 2	KL4	MP	LK29	LK61		26.06.2026	13:15	13:45	R4
LK8	D	Nachname 41, Vorname 41	KL4	MP	LK29	LK61		26.06.2026	13:45	14:15	R4
LK8	D	Nachname 113, Vorname 113	KL4	MP	LK29	LK61		26.06.2026	14:15	14:45	R4
LK8	D	Nachname 20, Vorname 20	KL4	MP	LK29	LK61		26.06.2026	14:45	15:15	R4

1.1.12.2 Grafische Ansicht In der grafischen Ansicht ist es möglich, den Raum und die Zeit von Prüfungen über Drag & Drop zu ändern. Andere Planungswerte wie Protokollantys und Vorsitzendy müssen in einer Mini-Tabellenansicht, die nur die aktuell ausgewählten Prüfungen zeigt, geändert werden.

Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0 - Thomas Tuerk GmbH - demostate.ppl

Pläne Planung Vorlieben Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Termine Stundenplan Namen Stats Einstellungen Warnungen Log

Name **Bewertung**
Plan 2 KSt: 143,5500 VB: 16/43836
Plan 1b VB: 12586051
Plan 1 VB: 12586053

Filter: Lehry - Fach - Klasse - Tag - Raum -

Tabellenansicht **Grafische Ansicht** Stundenplan Lehry-Zeiten Statistiken

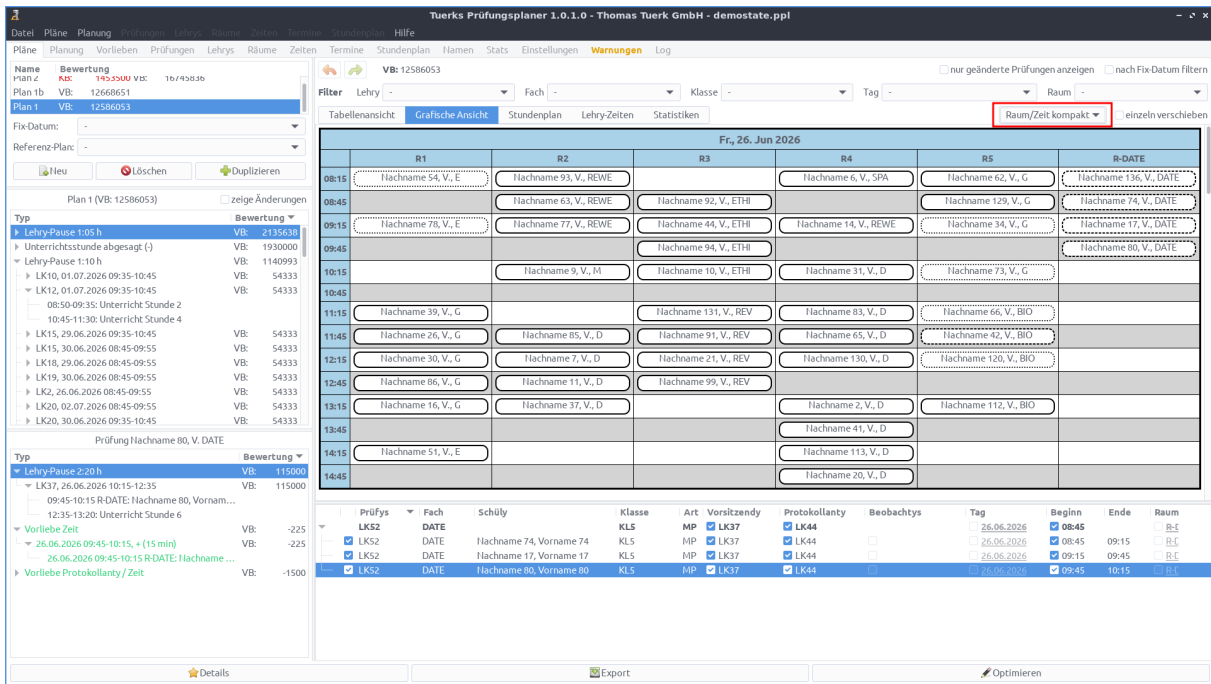
Fr., 26. Jun 2026

	R1	R2	R3	R4	R5	R-DATE
08:15	Nachname 54, V. E, KL9, P: LK58 V: LK24, K: LK33	Nachname 93, V. REWE, KL10, P: LK27 V: LK30, K: LK54	Nachname 92, V. ETHI, KL10, P: LK21 V: LK6, K: LK59	Nachname 6, V. SPA, KL10, P: LK62 V: LK15, K: LK56	Nachname 62, V. G, KL10, P: LK31 V: LK4, K: LK10	Nachname 136, V. DATE, KL10, P: LK52 V: LK44, K: LK37
08:45		Nachname 63, V. REWE, KL3, P: LK27 V: LK30, K: LK54	Nachname 92, V. ETHI, KL10, P: LK21 V: LK6, K: LK59		Nachname 129, V. G, KL10, P: LK31 V: LK4, K: LK10	Nachname 74, V. DATE, KL5, P: LK52 V: LK37, K: LK44
09:15	Nachname 78, V. E, KL9, P: LK58 V: LK24, K: LK33	Nachname 77, V. REWE, KL7, P: LK27 V: LK30, K: LK54	Nachname 44, V. ETHI, KL10, P: LK21 V: LK6, K: LK59	Nachname 14, V. REWE, KL6, P: LK25 V: LK36, K: LK7	Nachname 34, V. G, KL9, P: LK31 V: LK4, K: LK10	Nachname 17, V. DATE, KL5, P: LK52 V: LK37, K: LK44
09:45			Nachname 94, V. ETHI, KL6, P: LK21 V: LK6, K: LK59			Nachname 80, V. DATE, KL5, P: LK52 V: LK37, K: LK44
10:15	Nachname 9, V. M, KL8, P: LK27 V: LK57, K: LK32		Nachname 10, V. ETHI, KL2, P: LK6 V: LK21, K: LK59	Nachname 31, V. D, KL6, P: LK61 V: LK1, K: LK23	Nachname 73, V. G, KL9, P: LK31 V: LK24, K: LK10	
10:45						
11:15	Nachname 39, V. G, KL2, P: LK3 V: LK49, K: LK2		Nachname 131, V. REV, KL4, P: LK12 V: LK21, K: LK55	Nachname 83, V. D, KL4, P: LK8 V: LK61, K: LK38	Nachname 66, V. BIO, KL9, P: LK18 V: LK13, K: LK10	

Prüfys Fach Schüly Klasse Art Vorsitzendy Protokollanty Beobachtys Tag Beginn Ende Raum

LK52	DATE	Nachname 74, Vorname 74	KL5	MP	LK37	LK44		26.06.2026	08:45	09:15	R1
LK52	DATE	Nachname 17, Vorname 17	KL5	MP	LK37	LK44		26.06.2026	09:15	09:45	R1
LK52	DATE	Nachname 80, Vorname 80	KL5	MP	LK37	LK44		26.06.2026	09:45	10:15	R1

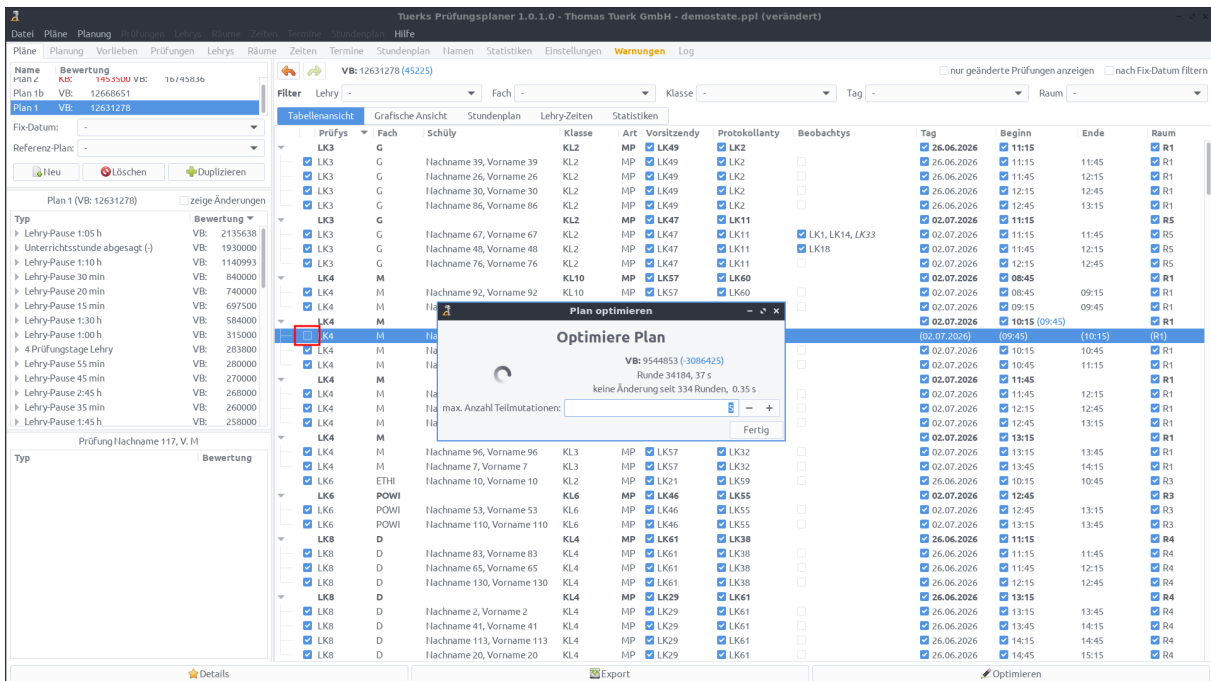
Häufig ist der für die grafische Ansicht zur Verfügung stehende Bildschirmplatz recht beschränkt. Daher kann das Level der angezeigten Informationen beschränkt werden um mehr Prüfungen darstellen zu können.



1.1.12.3 Optimierung Neben manuellen Änderungen kann ein Plan auch automatisch optimiert werden. Es ist möglich, zunächst einen guten Plan zu erstellen, dann Vorlieben oder Einstellungen zu ändern und schließlich den existierenden Plan bzgl. dieser Änderungen zu optimieren.

Ein typisches Beispiel ist, dass bei genauer manueller Prüfung eines guten Plans auffällt, dass ein Lehrer an sehr vielen Prüfungen teilnehmen soll. In diesem Fall kann man eine globale Vorliebe erstellen, die viele Prüfungen dieses Lehrers negativ bewertet. Die Optimierung verteilt dann Prüfungen dieses Lehrers auf andere Lehrer.

Ein anderer typischer Anwendungsfall ist, dass manuell Änderungen gemacht wurden, die zu einem schlechten Plan, insbesondere zu Konflikten führen (beispielsweise wurde manuell das Vorsitzendy einer Prüfung gesetzt). In diesem Fall kann man die manuelle Änderung als nicht änderbar markieren und die Optimierung andere Prüfungen (und evtl. andere Werte der selben Prüfung) umplanen lassen, so dass wieder ein guter Plan entsteht.

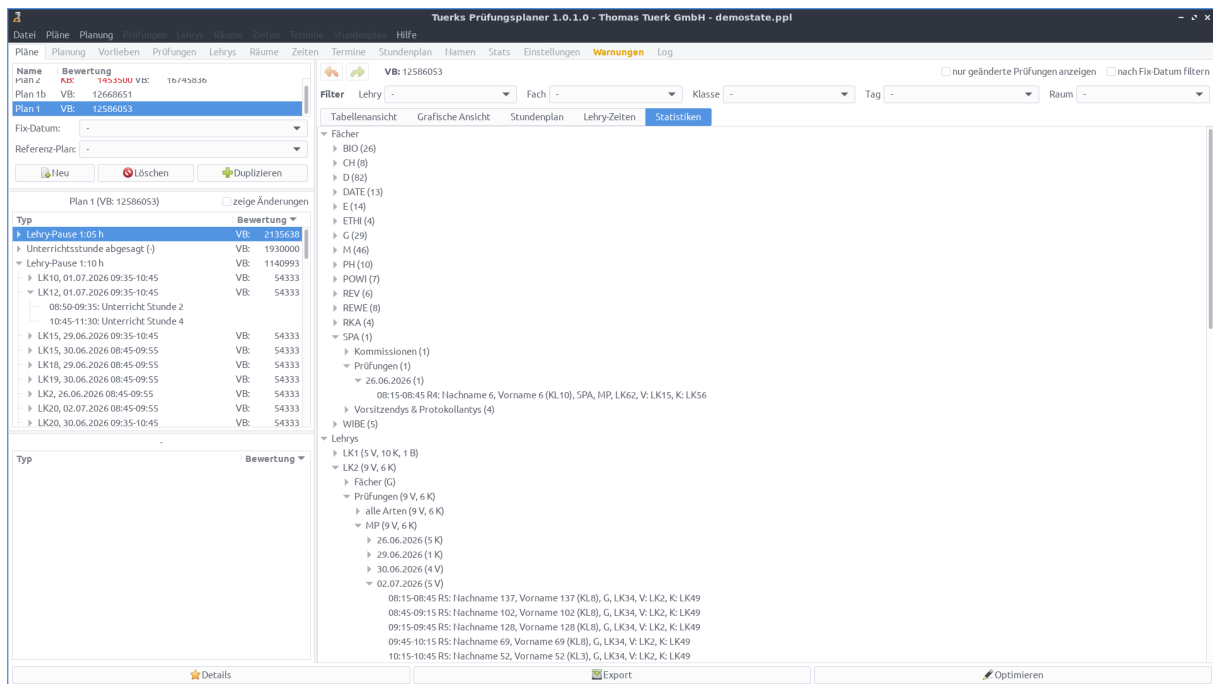


1.1.12.4 Änderungen an bereits veröffentlichter Pläne Nachdem Pläne bereits veröffentlicht wurden und oft sogar nachdem bereits einige Prüfungen durchgeführt wurden, ergeben sich oft noch kurzfristige Änderungen, die eine kurzfristige Anpassung des Plans nötig machen. Dies kann z.B. durch Krankheit von Lehrlys nötig werden. Auch wenn Prüfungen kurzfristig abgesagt werden (etwa weil ein Schüly eine vorherige Prüfung nicht bestanden hat), kann eine Optimierung sinnvoll sein, um Wartezeiten zu reduzieren.

Bei solchen kurzfristigen Änderungen muss beachtet werden, dass einige Prüfungen bereits stattgefunden haben und daher nicht mehr umgeplant werden können. Auch noch nicht stattgefundene Prüfungen dürfen nicht auf bereits vergangene Tage verschoben werden. Zudem sollten Prüfungen nur so umgeplant werden, dass nur relativ wenige, unproblematische Änderungen vorgenommen werden. So ist es z.B. recht unproblematisch, wenn eine Prüfung eines Schülys 30 Min später als angekündigt stattfindet. Selbst wenn das Schüly nicht rechtzeitig von der Änderung erfährt, entsteht höchstens eine zusätzliche Wartezeit für das Schüly. Eine Verschiebung einer Prüfung auf einen früheren Zeitpunkt ist dagegen problematischer, da das Schüly - wenn es nichts von der Änderung erfahren hat - dann evtl. noch nicht anwesend ist.

Um diesen Anwendungsfall zu unterstützen, können Nutzys einen manuellen Plan *duplizieren*. Hierdurch wird eine Kopie als neuer manueller Plan erstellt und als *Referenz-Plan* der duplizierte Plan eingetragen. Damit werden zusätzlich zur normalen Bewertung des Plans auch Abweichungen von diesem Referenz-Plan bewertet. Außerdem werden in der grafischen Oberfläche Unterschiede zum Referenz-Plan statt zur Vorgängerversion des Plans angezeigt. Falls nötig, stellen Sie bitte zusätzlich ein *Fix-Datum* ein. Prüfungen vor oder am Fix-Datum können nicht mehr geändert werden. Zudem kann an diesen Tagen keine weitere Prüfung eingeplant werden. Das Fix-Datum kann also dazu benutzt werden festzulegen, welche Prüfungen bereits stattgefunden haben werden, bevor Änderungen Schülys und Lehrlys bekannt gemacht werden können.

1.1.12.5 Statistiken Im Unterreiter *Statistiken* im Reiter *Pläne* werden Statistiken zum aktuell ausgewählten Plan angezeigt. Hier können Sie einsehen, an wie vielen und welchen Prüfungen ein bestimmtes Lehrly teilnimmt, wie viele Kommissionen (Kombination aus Prüfy, Vorsitzendy und Protokollanty) es für ein Prüfungsfach gibt und Vieles mehr.



Sie können mit Hilfe dieser Statistiken z.B. schnell prüfen, welche Lehrys besonders oft oder besonders wenig eingeplant sind und die Planung entsprechend optimieren.

1.1.12.6 Stundenplan Im Unterreiter *Stundenplan* im Reiter *Pläne* kann der Stundenplan einzelner Lehrys angezeigt werden. Das Lehry, dessen Stundenplan angezeigt werden soll, muss im Filter ausgewählt werden. Zu einer Unterrichtsstunde wird jeweils Status, Fach, Klasse, Bemerkungen und Gewicht angezeigt. Status

- X bedeutet, dass die Prüfung stattfindet,
- a , dass die Prüfung wegen einer Kollision mit Prüfungen oder einem Lehrytermin abgesagt ist,
- A , dass die Prüfung fest abgesagt wurde, und
- r , dass die Prüfung abgesagt wurde, weil Sie im Referenzplan abgesagt ist.

Abgesagte Unterrichtsstunden werden ausgegraut. Wegen Konflikten abgesagte Prüfungen, die zu einer negativen Vorlieben-Bewertung führen, werden mit einem gelben Hintergrund dargestellt; Absagen, die zu Konfliktbewertungen führen, mit rotem Hintergrund.

Wird auf eine abgesagte Unterrichtsstunde geklickt, so werden im Detail-Bereich alle Prüfungen, die zur Absage führen, angezeigt. Dies können sowohl direkt kollidierende Prüfungen sein, aber auch Prüfungen, die zur Teilnahme an einem kollidierenden Lehrytermin führen. Im Detail-Bereich können diese Prüfungen ähnlich wie in der grafischen Ansicht auch direkt bearbeitet werden.

Sind im Modell keine Unterrichtsstunden hinterlegt, so wird der Unterreiter *Stundenplan* ausgeblendet.

The screenshot displays the 'Stundenplan' view of the 'Tuerks Prüfungsplaner' software. The top navigation bar includes 'Datei', 'Pläne', 'Planung', 'Vorlieben', 'Prüfungen', 'Lehry', 'Räume', and 'Zeiten'. The main window is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains filters for 'Name', 'Bewertung', 'Plan 1b', and 'Plan 1'. It also lists various lesson types (e.g., 'Lehry-Pause 1:05h', 'Unterrichtsstunde abgesagt') and their corresponding 'VB' (value) and 'LKS' (lesson key) codes.
- Top Filter Bar:** Shows 'Filter: Lehry LKS' and 'Fach:'. There are also checkboxes for 'nur geänderte Prüfungen anzeigen' and 'nach Fix-Datum filtern'.
- Main Grid:** A table with columns for dates (Fr., 26. Jun 2026; Mo., 29. Jun 2026; Di., 30. Jun 2026; Mi., 1. Jul 2026; Do., 2. Jul 2026) and rows for lesson periods (e.g., 08:00-08:45, 08:50-09:35). Each cell contains a lesson key (e.g., 'X: D, Q2, G2,-') or is empty.
- Bottom Section:** A table titled 'Mi., 1. Jul 2026 Stunde 3 09:55-10:40: BI, Q2, L1,-: abgesagt wegen 2 Prüfungen'. It lists exam details including 'Prüfungs', 'Fach', 'Schüler', 'Klasse', 'Art', 'Vorsitzendy', 'Protokollant', 'Beobachtys', 'Tag', 'Beginn', 'Ende', and 'Raum'.

1.1.12.7 Lehry-Zeiten Im Unterreiter *Lehry-Zeiten* im Reiter *Pläne* wird angezeigt, wann im aktuellen Plan Lehrys beschäftigt und wann verfügbar sind. Dies kann nützlich sein, wenn manuelle Änderungen an Plänen vorgenommen werden sollen. Eine sehr ähnliche Ansicht existiert auch in der Excel-Ausgabe eines Plans. Der Unterreiter *Lehry-Zeiten* kann ebenso wie Ausgaben-Ansicht dafür genutzt werden, zu einem fertigen Plan passende Aufsichten und Ähnliches manuell zu planen.

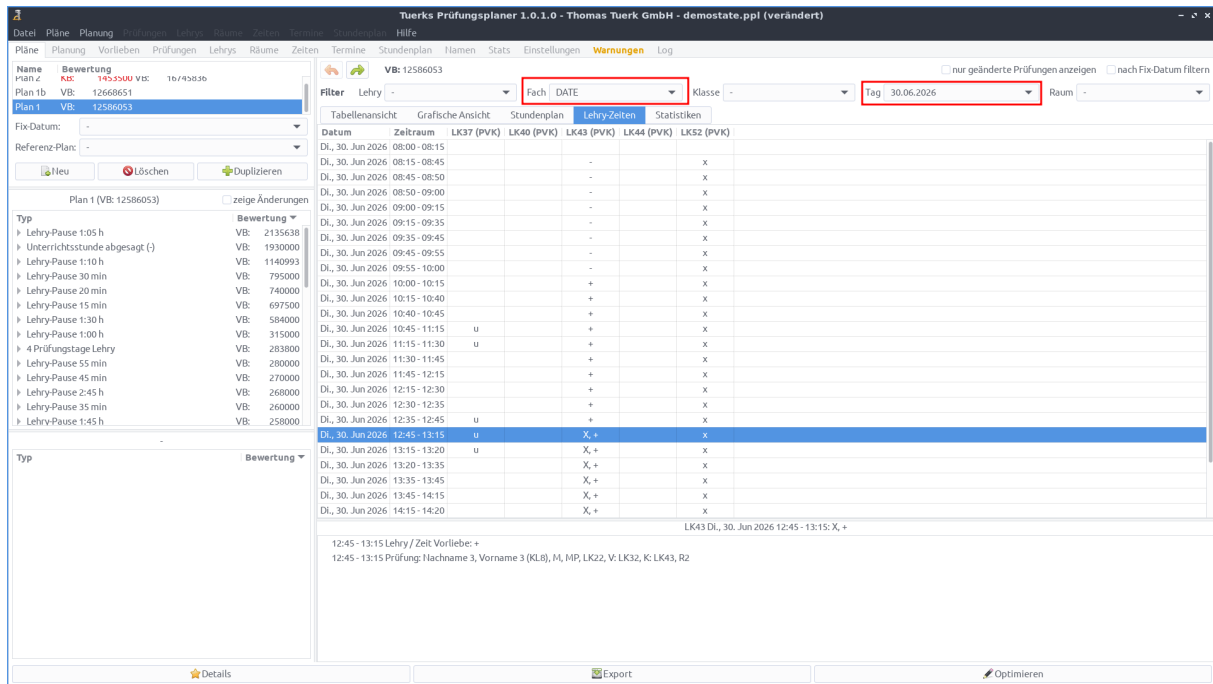
The screenshot displays the 'Lehry-Zeiten' view of the 'Tuerks Prüfungsplaner' software. The interface is similar to the 'Stundenplan' view but with a different grid structure:

- Left Sidebar:** Similar to the previous view, showing filters and lesson types.
- Top Filter Bar:** Shows 'Filter: Lehry' and 'Fach:'. There are also checkboxes for 'nur geänderte Prüfungen anzeigen' and 'nach Fix-Datum filtern'.
- Main Grid:** A large grid with columns for lesson keys (LK1 to LK27) and rows for dates and time slots (e.g., Fr., 26. Jun 2026, 08:00-08:15). Each cell contains a 'u' (available) or an 'X' (busy).
- Bottom Section:** A table titled '13:15-13:45 Prüfung: Nachname 2, Vorname 2 (KL4), D, MP, LK8, V: LK29, K: LK61, R4'. It provides details for a specific exam slot.

In Lehry-Zeiten werden Informationen für viele Lehry's und viele Zeiträume angezeigt. Es ist schwer die auf dem beschränkten, zur Verfügung stehenden Bildschirmplatz übersichtlich darzustellen. Es werden Kürzel benutzt, um Informationen möglichst kompakt darstellen zu können. Wird auf ein Kürzel geklickt, so werden die Prüfungen, Unterrichtsstunden, Lehrytermine und Lehry/Zeit Vorlieben, die zu dem Eintrag führen, detailliert angezeigt.

Trotz der Verwendung von Kürzeln ist die Lehry-Zeiten Ansicht oft sehr groß und damit unübersichtlich. Die Verwendung des Filters kann Abhilfe schaffen. Es kann nach Datum, Fach und Lehry gefiltert werden.

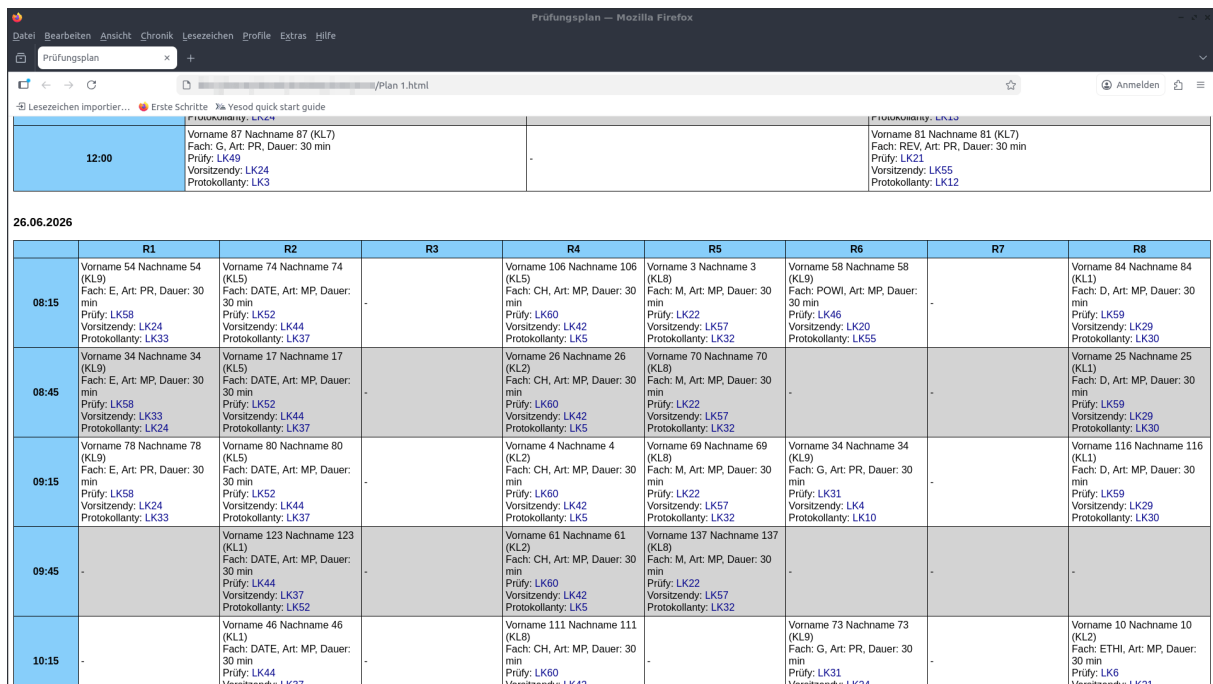
Wird ein Fach ausgewählt, so werden nur die Lehrys angezeigt, die als Prüfy (P), Vorsitzendy (V) oder Protokollanty (K) für eine Prüfung des Fachs fungieren dürfen.



1.1.13 Ausgaben

Ein erstellter Plan kann in unterschiedliche Formate für verschiedene Zwecke exportiert werden.

1.1.13.1 HTML Ein Export nach HTML erlaubt es, sich einen schnellen Überblick über einen Plan zu verschaffen. Alle Informationen, inklusive detaillierter Informationen über die Bewertung werden exportiert. Zudem kann eine HTML-Datei einfach an Kollegys weitergegeben werden. Praktisch jeder PC und jedes Mobiltelefon verfügt über einen Webbrowser, mit dem die HTML Datei betrachtet werden kann.



1.1.13.2 MS Excel (XLSX) Für den Ausdruck und die Weitergabe an Kollegen kann die Ausgabe in eine Excel (XLSX) Datei nützlich sein. Die generierte Datei enthält viele Blätter. Es gibt ein Blatt,

das die Daten für weitere elektronische Verarbeitung auflistet. Interessanter sind meist Blätter die alle Prüfungen eines Tages, alle Prüfungen eines bestimmten Lehrlys oder alle in einem Raum stattfindenden Prüfungen ausgeben. Diese sind für den Ausdruck oder die Weitergabe an Kollegys gedacht. Dabei ist zu beachten, dass es von vielen Blättern 2 Versionen gibt: Eine Version für Lehrlys enthält alle Informationen; eine Version für Schülys oder den Aushang in der Schule leicht weniger Informationen.

	A	B	C	D	E	F
		R1	R2	R3	R4	R5
1						
2	08:15	Vorname 54 Nachname 54 (KL9), PR E Prüfy: LK38 Vorsitzendy: LK24 Protokollantyy: LK33	Vorname 136 Nachname 136 (KL10), MP DATE Prüfy: LK52 Vorsitzendy: LK37 Protokollantyy: LK44	Vorname 83 Nachname 83 (KL4), MP D Prüfy: LK8 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK49		Vorname 139 Nachname 139 (KL6), MP RKA Prüfy: LK45 Vorsitzendy: LK14 Protokollantyy: LK19
3	08:45		Vorname 17 Nachname 17 (KL5), MP DATE Prüfy: LK52 Vorsitzendy: LK44 Protokollantyy: LK37	Vorname 130 Nachname 130 (KL4), MP D Prüfy: LK8 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK49	Vorname 48 Nachname 48 (KL2), MP CH Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollantyy: LK5	Vorname 12 Nachname 12 (KL6), MP RKA Prüfy: LK45 Vorsitzendy: LK14 Protokollantyy: LK19
4	09:15	Vorname 78 Nachname 78 (KL9), PR E Prüfy: LK38 Vorsitzendy: LK24 Protokollantyy: LK33	Vorname 74 Nachname 74 (KL5), MP DATE Prüfy: LK44 Vorsitzendy: LK37 Protokollantyy: LK33	Vorname 65 Nachname 65 (KL4), MP D Prüfy: LK8 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK49	Vorname 39 Nachname 39 (KL2), MP CH Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollantyy: LK5	Vorname 122 Nachname 122 (KL6), MP RKA Prüfy: LK45 Vorsitzendy: LK14 Protokollantyy: LK19
5	09:45		Vorname 80 Nachname 80 (KL5), MP DATE Prüfy: LK52 Vorsitzendy: LK44 Protokollantyy: LK37	Vorname 108 Nachname 108 (KL4), MP D Prüfy: LK8 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK49	Vorname 67 Nachname 67 (KL2), MP CH Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollantyy: LK5	Vorname 68 Nachname 68 (KL6), MP RKA Prüfy: LK45 Vorsitzendy: LK14 Protokollantyy: LK19
6	10:15	Vorname 53 Nachname 53 (KL6), MP E Prüfy: LK29 Vorsitzendy: LK35 Protokollantyy: LK36	Vorname 123 Nachname 123 (KL1), MP DATE Prüfy: LK44 Vorsitzendy: LK37 Protokollantyy: LK52	Vorname 60 Nachname 60 (KL4), MP D Prüfy: LK8 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK49		Vorname 7
7	10:45		Vorname 46 Nachname 46 (KL1), MP DATE Prüfy: LK44 Vorsitzendy: LK37 Protokollantyy: LK52	Vorname 5 Nachname 5 (KL4), MP D Prüfy: LK8 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK49		
8	11:15	Vorname 51 Nachname 51 (KL10), MP E Prüfy: LK35 Vorsitzendy: LK36 Protokollantyy: LK16				Vorname 66
9	11:45	Vorname 49 Nachname 49 (KL3), MP E Prüfy: LK35 Vorsitzendy: LK36 Protokollantyy: LK16	Vorname 40 Nachname 40 (KL4), MP DATE Prüfy: LK37 Vorsitzendy: LK52 Protokollantyy: LK44	Vorname 31 Nachname 31 (KL6), MP D Prüfy: LK61 Vorsitzendy: LK23 Protokollantyy: LK39		Vorname 42

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
		R1	R3	R5	R7					
1										
2	22.06.2022 08:00	x	Vorname 115 Nachname 115 (KL3), PR D Prüfy: LK63 Vorsitzendy: LK61 Protokollantyy: LK30							
3	22.06.2022 09:00	x	Vorname 96 Nachname 96 (KL3), PR D Prüfy: LK63 Vorsitzendy: LK30 Protokollantyy: LK61							
4										
5										
6	27.06.2022 11:45			x						
7	27.06.2022 12:15		Vorname 71 Nachname 71 (KL6), MP D Prüfy: LK63 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK1	x						
8	27.06.2022 12:45		Vorname 14 Nachname 14 (KL6), MP D Prüfy: LK63 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK1	x						
9	27.06.2022 13:15		Vorname 139 Nachname 139 (KL6), MP D Prüfy: LK63 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK1	x						
10	27.06.2022 13:45		Vorname 56 Nachname 56 (KL6), MP D Prüfy: LK63 Vorsitzendy: LK38 Protokollantyy: LK1	x						
11	27.06.2022 14:15				x					

Erläuterungen. Hier soll das Lizenzmodell kurz vorgestellt werden. Es handelt sich um eine sehr knappe, grobe und informelle Beschreibung und ist in keiner Weise rechtlich bindend. Für detaillierte Informationen lesen Sie bitte den Lizenzvertrag und gegebenenfalls die Erläuterungen auf <https://www.thomas-tuerk-gmbh.de>.

Tuerks Pruefungsplaner wird als Krüppelware (Crippleware) vertrieben. Dies bedeutet, dass Sie Tuerks Prüfungsplaner kostenlos herunterladen und auf beliebig vielen Rechnern installieren dürfen. Ohne gültigen Lizenzschlüssel ist Tuerks Prüfungsplaner aber nur stark eingeschränkt nutzbar. Um einen solchen Lizenzschlüssel zu erhalten, müssen Sie einen kostenpflichtigen Vertrag abschließen. Solche Verträge und Lizenzschlüssel sind nur für einen bestimmten Zeitraum gültig. Üblicherweise fallen jedes Jahr Lizenzgebühren an. Details finden Sie auf <https://www.thomas-tuerk-gmbh.de>.

Die Idee hinter dem Vertrieb als Krüppelware ist, dass Tuerks Prüfungsplaner ohne Lizenzschlüssel genutzt werden kann, um Tuerks Prüfungsplaner vor Kauf gründlich zu testen. Zudem können Sie nach Ablauf Ihres Lizenzschlüssels weiterhin auf Ihre erstellten Planungen zugreifen, diese jedoch nur eingeschränkt ändern. Kollegys können die eingeschränkte Version nutzen, um von Ihnen erstellte Planungen zu prüfen und Sie bei der Vorbereitung der Planung zu unterstützen (etwa indem Sie Vorlieben von Lehrlys eintragen). In der eingeschränkten Version ist die automatische Planung und manuelle Bearbeitung von Plänen aber stark eingeschränkt. Nur Pläne für sehr kleine Modelle (bis 30 Prüfungen), mitgelieferte Beispiele sowie anonymisierte Planungen können automatisch erstellt, optimiert und manuell bearbeitet werden. Sie können also mit eigenen kleinen Modellen (bis 30 Prüfungen) experimentieren und sich eine genaue Vorstellung von der Funktionsweise und den Möglichkeiten von Tuerks Prüfungsplaner machen. Hierfür sind auch die mitgelieferten Beispiele hilfreich. Diese erlauben sich, schnell einen Eindruck zu verschaffen ohne zuvor langwierig Daten eingeben zu müssen. Zudem kann man sich über die Beispiel einen Eindruck davon verschaffen, wie performant die Erstellung von Plänen für größere Modelle ist.

Sie können ohne Lizenzschlüssel auch Ihre Planung vorbereiten. Sie können Prüfungen, Lehrlys, Vorlieben und alles andere eingeben, also ein sogenanntes *Modell* erstellen. Um zu prüfen, ob Prüfungsplaner aus diesen Eingaben einen Plan, der Ihren Vorstellungen entspricht, erstellen kann, können Sie das Modell zunächst *anonymisieren* und dann automatisiert Pläne erstellen. Bei der Anonymisierung werden Schülynamen, Klassen, Fächer und Lehrlys anonymisiert, d.h. ihre Namen zufällig geändert. Zudem werden Dinge wie z.B. Bemerkungen gelöscht. Nach Anonymisierung sind die erstellten Pläne für Sie nicht mehr ohne sehr, sehr viel Aufwand nutzbar, da Sie die Prüfungen, Lehrlys und Schülys des anonymisierten Modells nicht mehr einfach Ihren Eingaben zuordnen können. Sie können aber mittels des anonymisierten Modells prüfen, ob ein Plan mit angemessenem Zeitaufwand gefunden werden kann und ob ein solcher gefundener Plan grob Ihren Erwartungen entspricht.

Um eine echte Planung für mehr als 30 Prüfungen durchführen zu können, ist ein Lizenzschlüssel nötig. Um einen solchen zu erhalten, ist der Abschluss eines kostenpflichtigen Vertrags über den Erhalt von Lizenzschlüsseln erforderlich. In einem solchen Vertrag werden die Bedingungen vereinbart, unter denen Sie Lizenzschlüssel für einen oder mehrere Rechner anfordern dürfen. Für eine solche Anforderung muss der sogenannte *Fingerabdruck* Ihres Computers übermittelt werden. Der daraufhin bereitgestellte Lizenzschlüssel ist nur für den Computer, dessen Fingerabdruck übermittelt wurde und nur für einen begrenzten Zeitraum gültig. Nach Ablauf des Zeitraums steht wieder nur die eingeschränkte Funktionalität zur Verfügung. Zudem schränken die meisten Lizenzverträge die maximale Anzahl der Prüfungen ein, die geplant werden dürfen. Bei Abschluss eines Vertrags über den Erhalt von Lizenzschlüsseln müssen Sie versichern, dass sie Tuerks Prüfungsplaner bereits ausprobiert haben und es Ihre Bedürfnisse erfüllt.

Lizenzschlüssel können als Datei auf den entsprechenden Rechner kopiert werden. Ein Internetzugang ist für den Rechner, auf dem Tuerks Prüfungsplaner installiert wird, nicht nötig. Es wird kein Lizenzserver oder ähnliches kontaktiert und es werden keine Daten wie zum Beispiel Nutzungsstatistiken oder Fehlermeldungen gesammelt oder übertragen. Ausnahme hiervon bilden Komfortfunktionen wie z.B. das automatische Anfordern und Herunterladen eines Lizenzschlüssels oder die Prüfung auf neue Versionen. Hierbei handelt es sich aber um Komfortfunktionen, die nicht essentiell sind und manuell aufgerufen werden müssen. Zudem werden bei diesen Komfortfunktionen so wenig Daten wie möglich übertragen. Ein Lizenzschlüssel kann auch auf einem anderen Rechner mit Internetzugang heruntergeladen und z.B. per USB-Stick übertragen werden.

Ich (Thomas Türk) bitte im Namen der Thomas Tuerk GmbH um fairen Umgang miteinander. Es gibt viele Möglichkeiten Nutzer zu überwachen und zu gängeln. Auf die allermeisten solchen Möglichkeiten wurde bei Prüfungsplaner bewusst verzichtet. Es werden keine Informationen wie z.B. Nutzungsstatistiken

gesammelt oder gar übermittelt. Auch auf den Einsatz eines Lizenzservers, der bei jedem Programmstart kontaktiert werden muss und über den sich eine Lizenz bei verdächtigem Verhalten jederzeit widerrufen ließe, wurde bewusst verzichtet. Der Einsatz auf Schulrechnern, die aus Sicherheitsgründen nicht oder nur mittels einer sehr restriktiven Firewall mit dem Internet verbunden sind, ist kein Problem, da keine Internetverbindung benötigt wird. Sie können Tuerks Prüfungsplaner vor Kauf intensiv ausprobieren und nach Ablauf der Lizenz mittels der eingeschränkten Version weiterhin auf Ihre Daten zugreifen. Kleine Schulen (mit weniger als 30 Prüfungen) können Tuerks Prüfungsplaner kostenlos einsetzen. Zudem erlaubt Prüfungsplaner den Export Ihrer Daten in Standardformate (z.B. CSV, YAML, HTML) so dass ein Lesen auch in 40 Jahren ohne Prüfungsplaner mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit noch möglich sein wird. Lizenzen erlauben üblicherweise die Erstellung mehrerer Lizenzschlüssel, so dass mehrere Lehrhys einer Schule nur eine Lizenz benötigen um gemeinsam einen Prüfungsplan mittels Prüfungsplaner erstellen können. Weitere Lehrhys können die eingeschränkte Version von Prüfungsplaner nutzen, um bei der Eingabe von Daten (z.B. Vorlieben) zu helfen oder erstellte Pläne zu prüfen. Im Gegenzug bitte ich Nutzer um faires Verhalten. Bitte nutzen Sie das Ihnen entgegengebrachte Vertrauen und die fehlende Überwachung nicht aus, um z.B. die Prüfungen mehrerer Schulen zu planen, obwohl Sie nur einen Vertrag für eine Schule abgeschlossen haben.

1.3 Risiken und Warnungen

Tuerks Prüfungsplaner funktioniert in der Praxis üblicherweise gut. Nutzys berichteten, dass die für die Erstellung von Plänen benötigte Zeit im Vergleich zur manuellen Planung stark verkürzt wird. Gleichzeitig könnten mehr Wünsche von Lehrhys berücksichtigt werden und die erstellten Pläne enthielten weniger Wartezeiten für Lehrhys. Dies erhöhe die Zufriedenheit der Lehrhys mit den Plänen.

Dennoch kann leider nicht garantiert werden, dass Tuerks Prüfungsplaner für alle Schulen und alle Situationen gut funktioniert. Dies hat 3 Hauptgründe:

- Die Anforderungen verschiedener Schulen unterscheiden sich teilweise stark.
- Es handelt sich um ein kompliziertes Planungsproblem.
- Tuerks Prüfungsplaner bietet Nutzys viel Kontrolle und viele Einstellungen. Diese hohe Konfigurierbarkeit bedeutet aber leider auch, dass Nutzys Prüfungsplaner so konfigurieren können, dass keine guten Pläne erstellt werden können. Dies gilt insbesondere für Experten-Einstellungen, die aus diesem Grund aber nur nach vorheriger Warnung geändert werden können.

Im Folgenden sollen mögliche Probleme beim Einsatz von Prüfungsplaner beschrieben werden. Beachten Sie dabei bitte, dass trotz dieser möglichen Probleme, Prüfungsplaner für typische Anwendungsfälle gut funktioniert.

1.3.1 Nicht unterstützte Anforderungen

Die Anforderungen an Prüfungspläne unterscheiden sich teilweise stark zwischen verschiedenen Bundesländern und auch zwischen verschiedenen Schulen innerhalb des selben Bundeslandes. Prüfungsplaner ist weitreichend konfigurierbar und damit hoffentlich für die Bedürfnisse der meisten Schulen geeignet. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass dies für die Bedürfnisse Ihrer Schule gilt. Harmlos aussehende und für Sie ganz selbstverständliche Anforderungen werden evtl. nicht unterstützt. Bitte prüfen Sie vor einem Einsatz gründlich, ob Prüfungsplaner wirklich für Ihren Einsatzzweck geeignet ist. Da einige Dinge recht subtil sind, empfehle ich, eine Test-Planung durchzuführen (z.B. mit den anonymisierten Prüfungen einer vergangenen Prüfungsperiode). Bei Abschluss eines Vertrags über den Erhalt von Lizenzschlüsseln müssen Kunden versichern, geprüft zu haben, ob Tuerks Prüfungsplaner Ihren Anforderungen genügt. Wenn Sie unsicher sind, ob Tuerks Prüfungsplaner bestimmte Anforderungen erfüllt oder wenn Sie Erweiterungs- oder Verbesserungsvorschläge haben, kontaktieren Sie uns bitte.

1.3.1.1 Beispiel In ersten, nicht veröffentlichten Entwicklungs-Versionen von Tuerks Prüfungsplaner gab es die Annahme, dass für jedes Schüly maximal eine Prüfung pro Tag eingeplant werden darf. Pläne, die mehrere Prüfungen eines Schülys am gleichen Tag einplanen, wurden als nicht durchführbar betrachtet. Es wurde nämlich fälschlicherweise davon ausgegangen, dass dies eine verpflichtende Regel in allen Bundesländern und allen Schulformen sei. Dies lies sich nicht über die Konfiguration ändern und war eine so starke Annahme, dass sich sogar einige Datenstrukturen im Quellcodes auf diese Invariante verließen.

Während der Testphase wiesen Test-Nutzys darauf hin, dass an einer Test-Schule mehrere Prüfungen eines Schülys pro Tag nötig wären. Die Anpassung von Prüfungsplaner war aufwändig und dauerte einige

Wochen. Inzwischen ist es konfigurierbar, wie viele Prüfungen eines Schülers am gleichen Tag stattfinden dürfen und falls dies mehr als eine einzige ist, welche Mindestpause (in Minuten) es zwischen den Prüfungen geben muss.

1.3.2 Kein durchführbarer Plan existiert

Die Planung der Prüfungen ist ein nicht triviales Optimierungsproblem. Selbst festzustellen, ob ein durchführbarer Plan existiert, ist kompliziert. Prüfungsplaner führt einfache Checks aus, die mit vertretbarem Zeitaufwand oft vorkommende Probleme identifizieren, die dazu führen, dass kein durchführbarer Plan existiert. Wird ein solches Problem gefunden, so wird der Nutzer darüber informiert. Allerdings werden kompliziertere Probleme nicht erkannt. Dies betrifft insbesondere Planungsprobleme, die sich aus dem Zusammenspiel der Anforderungen an die Planung mehrerer Prüfungen ergeben.

Typische Ursachen dafür, dass kein durchführbarer Plan existiert, sind u.a.

1.3.2.1 fehlende Ressourcen Es stehen nicht genug Zeitslots, Räume oder Lehrers zur Verfügung. Für ein Fach gibt es z.B. nur sehr wenige Lehrers, die als Protokollantens oder Vorsitzendens fungieren dürfen. Einschränkungen an die Verfügbarkeit dieser wenigen Lehrers sorgen dafür, dass nicht für alle Prüfungen des Fachs Vorsitzendens und Protokollantens zugewiesen werden können.

1.3.2.2 Problematische Teilplanung / zu viele Einschränkungen Viele Vorgaben bei der Planung von Prüfungen oder viele Einschränkungen der Planung durch Vorlieben, Lehrertermine oder nicht absagbare Unterrichtsstunden können dazu führen, dass kein durchführbarer Plan existiert. Im Zweifelsfalls prüfen Sie bitte manuell, warum die gefundenen Pläne nicht durchführbar sind und insbesondere, ob Vorgaben direkt zu den Problemen führen.

1.3.2.2.1 Beispiel Ein in der Testphase aufgetretenes Problem war z.B., dass zwei 30-minütige Prüfungen des gleichen Prüfers an einem bestimmten Tag fest um 10 Uhr und 11 Uhr stattfinden sollten. Zunächst funktionierte mit dieser Vorgabe die Planung. Nachdem jedoch eine Experten-Einstellungen so geändert wurde, dass Pausen eines Lehrers zwischen Prüfungen von mehr als 15 Min als kritisches Problem (d.h. Konflikt) gewertet wurden, wurde kein durchführbarer Plan mehr gefunden. Die Pause zwischen den zeitlich fest eingeplanten Prüfungen war zu lang und es konnte keine weitere Prüfung des Lehrers gefunden werden, die zwischen diesen beiden Prüfungen eingeschoben werden konnte ohne andere Probleme zu verursachen.

1.3.2.3 Veränderte (Experten-)Einstellungen Auch unvorsichtige Änderungen an Einstellungen, insbesondere Experten-Einstellungen, können leicht dazu führen, dass kein durchführbarer Plan existiert. Wenn Sie z.B. festlegen sollten, dass ein Lehrer pro Tag an maximal 3 Prüfungen teilnehmen darf, so ist es recht wahrscheinlich, dass nicht genügend Lehrers bzw. Prüfungstage zur Verfügung stehen. Da insbesondere Experten-Einstellungen nur nach gründlicher Überlegung geändert werden sollen, sind diese in der Oberfläche besonders geschützt und können nur nach einem Warnhinweis geändert werden.

1.3.3 Durchführbarer Plan wird nicht (schnell) gefunden

Selbst wenn ein durchführbarer Plan existiert, kann leider nicht garantiert werden, dass wirklich ein solcher gefunden wird. Prüfungsplaner führt kleine *zufällige* Änderungen aus und versucht damit, einen Plan schrittweise zu verbessern. Aufgrund dieser wichtigen Rolle des Zufalls können keine Garantien gegeben werden, ob und wie schnell ein durchführbarer oder guter Plan gefunden wird. In der Praxis funktioniert dieses Verfahren erfahrungsgemäß aber sehr gut und wesentlich schneller als eine Planung per Hand. Es kann jedoch, insbesondere aufgrund weniger Ressourcen oder schlecht gewählter Experten-Einstellungen, dazu kommen, dass ein existierender durchführbarer Plan nicht oder nur nach langer Rechenzeit gefunden wird.

1.3.3.1 Beispiel Eine Planung per Hand hat den Vorteil, dass problematische Anforderungen und unsinnige Bewertungskriterien einfacher auffallen. Ein Beispiel aus der Test-Phase ist, dass ein Nutzer sicherstellen wollte, dass Lehrers zwischen Prüfungen nur sehr, sehr selten den Raum wechseln müssen. Das Nutzer änderte daher die Experten-Einstellung für die Bewertung solcher Raumwechsel so, dass ein Raumwechsel sehr, sehr viel schwerwiegender gewichtet wurde als ein zu einem Zeitpunkt doppelt belegter

Raum. Dies führte dazu, dass nur Pläne generiert wurden, bei denen Räume zur gleichen Zeit mehrfach belegt waren.

Wurde eine Prüfung aus einem doppelt belegten Raum in einen anderen Raum verlegt, so entstand daraus oft ein zusätzlicher Raumwechsel. Die Bewertung des neuen Plans war trotz behobenem Raumkonflikt viel schlechter als die Bewertung der Originalplans. Um dies zu verhindern, mussten alle Prüfungen eines Lehrlys an einem Tag in den anderen Raum verlegt werden, was aber höchstwahrscheinlich zu Raumwechseln für andere Lehrlys führte. Somit war es durch kleine Einzelschritte nicht oder nur sehr selten möglich, Raumkonflikte zu beseitigen.

1.4 Aufbau dieses Handbuchs

Der Rest dieses Handbuchs ist in 2 Teile geteilt. Der erste Teil beschreibt oft auftretende Arbeitsabläufe, Probleme und Fragen. Dieser erste Teil besteht aus weitestgehend unabhängigen Abschnitten, die in beliebiger Reihenfolge gelesen werden können. Sie enthalten konkrete Schritte, wie in bestimmten Situationen vorgegangen werden kann. Diese Schritte sind möglichst einfach beschrieben. Es besteht nicht der Anspruch, Prüfungsplaner vollständig zu dokumentieren oder technische Hintergründe zu beleuchten. Zu vielen dieser Abschnitte gibt es auf <https://www.thomas-tuerk-gmbh.de> zusätzlich Videos, die das Vorgehen verdeutlichen.

Im Gegensatz dazu ist der zweite Teil technisch geschrieben. Es versucht einen Überblick über die Funktionsweise von Prüfungsplaner zu geben. Zudem werden technische Hintergründe beleuchtet. Insbesondere werden die Bewertung von Plänen und Experten-Einstellungen im Detail beschrieben.

2 Häufig gestellte Fragen

2.1 Wie installiere ich Tuerks Prüfungsplaner?

Für Microsoft Windows steht ein Installer zur Verfügung. Die Benutzung dieses Installers ist selbsterklärend. Dieser Installer installiert Tuerks Prüfungsplaner zusammen mit Dokumentation und Beispielen im ausgewählten Verzeichnis. Zudem werden Start-Menüeinträge sowie ein Uninstaller-Eintrag angelegt. Sie finden Prüfungsplaner nach der Installation im Startmenü-Ordner *Prüfungsplaner*. Dort erhalten Sie auch Zugriff auf die Dokumentation sowie den Uninstaller. Der Installer erlaubt die Installation für einen einzelnen Nutzer oder systemweit. Für die systemweite Installation werden Admin-Rechte benötigt.

ACHTUNG: Sollten Sie den Installer für ein Upgrade verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Prüfungsplaner während des Updates geschlossen ist. Ansonsten kommt es zu Fehlermeldungen da dann einige Dateien aktuell genutzt werden und daher nicht überschrieben werden können.

2.2 Erste Schritte

Sie haben Tuerks Prüfungsplaner frisch installiert, besitzen (noch) keinen Lizenzschlüssel und möchten sich mit Prüfungsplaner vertraut machen? Hierfür gibt es viele Wege. Ich halte z.B. Folgendes für hilfreich:

- schauen Sie ausgewählte Einführungsvideos auf <https://www.thomas-tuerk-gmbh.de>
- öffnen Sie das einfache Beispiel (über Menü *Datei / Beispiel-Zustand / einfaches Beispiel*) und experimentieren Sie mit diesem Beispiel
 - Prüfungen, Lehrlys, Zeiten und Vorlieben betrachten und evtl. einfache Änderungen vornehmen
 - * anschließend Beispiel neu laden (also gemachte Änderungen verwerfen), sonst ist das Bearbeiten von Plänen nicht möglich
 - prüfen Sie Einstellungen, insbesondere
 - * Zeiten (wie lange dauern Prüfungen, wie viel Zeit wird für Raumwechsel benötigt, wie lange dauert eine “echte” (Erholungs)pause für Lehrlys, ...)
 - * allgemeine Einstellungen (wie viele Schüly-Prüfungen dürfen pro Tag stattfinden, wie viele Prüfungen dürfen zu einer Gruppe gehören, ...)
 - unter *manuelle Planung* den existierenden Plan *Plan 1* öffnen und damit experimentieren
 - * Tabellen-Ansicht und Grafische Ansicht ausprobieren
 - * Bewertungen des Plans lesen und versuchen zu verstehen
 - * einfache Änderungen am Plan vornehmen und Auswirkungen beobachten

- * Plan nach Änderungen erneut optimieren lassen
- * Plan exportieren und Ausgabe-Dateien prüfen
- unter *manuelle Planung* einen, neuen zufälligen Plan erstellen
 - * beobachten, dass dieser zufällige Plan sehr, sehr viele Konflikte enthält, also z.B. doppelt belegte Räume
 - * Plan optimieren lassen, innerhalb weniger Sekunden (vielleicht 10 s, je nach zufälligem Plan, Zufall und der Geschwindigkeit Ihres Rechners) sollte ein durchführbarer Plan gefunden werden
 - * beobachten, dass gefundener Plan während des Optimierens immer besser wird, evtl. ab und zu Optimieren unterbrechen und Pläne zu verschiedenen Zeitpunkten vergleichen
- unter *Planung* eine vollständige Planung erstellen
 - * beobachten, dass es sehr, sehr viel länger dauert, bis gute Pläne gefunden werden (weil viele Pläne gleichzeitig optimiert werden)
 - * beobachten, dass bester gefundener Plan nach einigen Minuten (20 Min?) vermutlich deutlich besser ist, als der einzelne, in *manuelle Planung* zufällige generierte und optimierte Plan nach der gleichen Zeit (dies hängt aber vom Zufall ab)
- erstellen Sie ein eigenes Modell und prüfen Sie, ob alle von Ihnen benötigte Features vorhanden sind

2.3 Wofür ist die Kommandozeilen-Version von Prüfungsplaner geeignet?

Normalerweise wird Prüfungsplaner über seine grafische Benutzeroberfläche bedient. Zusätzlich gibt es ein Kommandozeilentool, das aber nur selten nützlich ist.

Das Kommandozeilen-Tool verarbeitet die gleichen Eingabe-Dateien und erzeugt die gleichen Ausgaben wie die grafische Oberfläche. Es steht aber keine grafische Oberfläche für die Eingabe von Prüfungen, Lehrlys, Zeiten, Räumen usw. bereit. Ebenso ist es über die Kommandozeile nicht möglich Pläne manuell nachzubearbeiten. Stattdessen erlaubt das Kommandozeilen-Tool einfache Automatisierung. Sie können z.B. Dateien mittels der grafischen Oberfläche vorbereiten und dann auf einem anderen Rechner mit mehr Rechenleistung die Suche nach guten Plänen mit Hilfe des Kommandozeilen-Tools durchführen lassen.

2.4 Neues Modell erstellen

Sie benutzen Tuerks Prüfungsplaner zu ersten Mal für eine Schule und wollen ein komplett neues Modell erstellen? Dann empfiehlt sich folgendes Vorgehen:

- neues, leeres Modell erstellen über das Menü *Datei / Leerer Zustand*
- Prüfungen aus Datei importieren
- Stundenplan aus Datei importieren (da hierbei Lehrlys und Ihre Fächer mitimportiert werden)
- Lehrlys aus Datei importieren
- Lehrlys nachbearbeiten, insbesondere welches Lehrlys für welche Fächer als Vorsitzendy oder Protokollant fungieren darf
- Zeiten erstellen, hierbei Hilfsfunktion im Menü *Zeiten / Zeiten hinzufügen* beachten
- Räume eintragen
- Einstellungen anpassen, insbesondere Prüfungsdauern aber auch andere nicht Experten-Einstellungen prüfen
- Prüfungen nachbearbeiten, insbesondere Vorbelegungen nachtragen
- Test-Planung durchführen
- Lehrtermine eintragen
- Vorlieben eintragen

Vergessen Sie bitte nicht, Ihr Modell regelmäßig zu speichern und auch Sicherheitskopien anzulegen. Während der Eingabe von Vorlieben können Sie ab und zu Test-Planungen durchführen.

2.5 Vorheriges Modell wiederverwenden

Haben Sie an Ihrer Schule Tuerks Prüfungsplaner bereits eingesetzt und wollen erneut Prüfungen planen? Dann können üblicherweise viele Daten und Einstellungen der letzten Planung wiederverwendet werden. Üblicherweise ändern sich die Lehrlys nur wenig von Prüfungsperiode zu Prüfungsperiode. Ebenso bleiben üblicherweise die meisten Räume, Einstellungen und sogar viele Vorlieben unverändert.

Um alte Daten wiederzuverwenden, öffnen Sie bitte Ihr altes Modell. Dann wählen Sie im Menü *Datei / neue Prüfungsperiode*. Hierdurch werden alle Prüfungen, Zeiten, Lehrtermine, Unterrichtsstunden und Pläne gelöscht. Ebenso werden Vorlieben, die sich auf Zeiten oder einzelne Prüfungen beziehen, gelöscht. Einstellungen, Lehrlys, Räume und Schulstunden sowie andere Vorlieben bleiben jedoch erhalten. Anschließend können Sie neue Prüfungen importieren, Zeiten anlegen und evtl. nötige Anpassungen an den Lehrlys, Räumen, Einstellungen etc. vornehmen.

2.6 Modell-Verzeichnis oder Zustandsdatei?

Tuerks Prüfungsplaner unterstützt 2 verschiedene Dateiformate, um Modelle zu speichern: Zustandsdateien und Modell-Verzeichnisse. Zustandsdateien enthalten den kompletten Zustand inklusive der Planung. Modell-Verzeichnisse enthalten dagegen nur das Modell ohne Planung, also auch ohne die manuellen Pläne. Modell-Verzeichnisse sind für die langfristige Speicherung des Modells geeignet und auch besser zwischen verschiedenen Versionen von Tuerks Prüfungsplaner kompatibel. Zustandsdateien sind dagegen für den normalen Einsatz besser geeignet.

Normalerweise sollten Sie also in Ihrer täglichen Arbeit Zustandsdateien verwenden. Dabei sollten aber regelmäßig Sicherungskopien in Form von Modell-Verzeichnissen angelegt werden.

2.7 Ich suche ein Lehry für z.B. eine Aufsicht, wie finde ich heraus, wann welches Lehry Zeit hat?

Im Reiter *Pläne* gibt es für jeden Plan einen Unterreiter *Lehry-Zeiten*, das die nötigen Informationen enthält. Zudem wird beim Export von Plänen eine Excel 2007 Datei *planname.xlsx* erstellt, die ein Blatt *Lehry-Zeiten* mit sehr ähnlichem Aufbau enthält. Nebenbei bemerkt gibt es auch ein ähnliches Blatt *Raum-Zeiten* für Räume.

2.8 Tuerks Prüfungsplaner braucht sehr lange, um einen guten Plan zu finden. Was kann ich tun?

Es wird trotz langer Suche kein durchführbarer Plan gefunden? Oder es dauert sehr, sehr lange, bis ein solcher gefunden wird und dieser ist immer noch recht schlecht weil er z.B. viele Wartezeiten und Raumwechsel enthält? Leider kann es hierfür viele verschiedene Ursachen geben und es gibt keine einfache, allgemeine Antwort. Typische Ursachen solcher Probleme sind:

fehlende Ressourcen Stehen nur relativ wenige Räume, Zeitslots oder Lehrlys zur Verfügung, so gibt es leider nur wenige durchführbare Pläne und noch weniger gute. Teilweise hilft es schon, einen weiteren Prüfungsraum zur Verfügung zu stellen oder einige zusätzliche Zeitslots bereitzustellen. Es kann eine gute Strategie sein, zunächst zusätzliche Räume und Zeitslots zur Verfügung zu stellen und mit diesen die Planung kurz zu testen. Funktioniert die Planung mit mehr Ressourcen gut, so können diese bei Bedarf wieder schrittweise reduziert, bis erneut Probleme auftreten. Zusätzliche Lehrlys zur Verfügung zu stellen ist natürlich viel schwieriger oder gar unmöglich. Ein Problem sind aber häufig nur einzelne Fächer für die nur sehr, sehr wenig Protokollantys oder Vorsitzendys zur Verfügung stehen. Hier kann es helfen, z.B. auch fachfremde Lehrlys als Protokollantys zuzulassen.

zu viele Einschränkungen Durch Vorlieben, Lehrytermine und nicht absagbare Unterrichtsstunden können die nutzbaren Ressourcen stark eingeschränkt werden. Selbst wenn eigentlich genügend Ressourcen existieren, kann es durch solche Einschränkungen vorkommen, dass ähnliche Probleme wie bei fehlenden Ressourcen auftreten. Auch hier hilft es üblicherweise, mehr Ressourcen zur Verfügung zu stellen. Dies kann durch die Entfernung von Einschränkungen, aber auch durch z.B. die Erstellung zusätzlicher Zeit-Slots geschehen.

zu viele oder sogar widersprüchliche Vorgaben Vorgaben können schnell zu Problemen bei der Planung führen. Vorgaben können explizit für Prüfungen eingetragen werden. Allerdings gibt es auch viele implizite Vorgaben, die sich aus Vorgaben anderer Prüfungen oder dem Zusammenspiel mehrerer Vorgaben, Vorlieben und Einschränkungen ergeben. Wird z.B. das Vorsitzendy einer Prüfung vorgegeben, so führt dies dazu, dass auch alle anderen Prüfungen der gleichen Prüfungsgruppe dieses Vorsitzendy verwenden müssen. Zudem können starke Einschränkungen dazu führen, dass implizite Vorgaben entstehen oder zumindest so wenige Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung stehen, dass dies Vorgaben sehr ähnlich ist. Am einfachsten fallen durch Vorgaben und Einschränkungen verursachte Probleme normalerweise auf, indem Sie sich die erzeugten Pläne, insbesondere deren

Bewertung genau ansehen. Versuchen Sie die Konflikt-Bewertungen manuell zu entfernen und evtl. sehen Sie dann schnell, warum dies nicht möglich ist. Häufig sind durch Prüfungsgruppen eingeführte Abhängigkeiten ein Problem. Eine andere gute Möglichkeit, problematische Vorgaben zu entdecken besteht darin, sich die möglichen Werte der Prüfung im Reiter *Statistiken* anzusehen.

schlechte Einstellungen Bei Änderungen an Experteneinstellungen ist Vorsicht geboten. Sollten Sie die Vermutung haben, dass Ihre Einstellungen Probleme verursachen, kann es hilfreich sein, zumindest die Experten-Einstellungen vorübergehend auf die Standard-Werte zurückzusetzen und zu prüfen, ob dies das Problem behebt. TIPP: Sichern Sie sich die in der Text-Ansicht angezeigten Daten zu Ihren Einstellungen bevor Sie die Einstellungen zurücksetzen. So können Sie sehr schnell Ihre alten Einstellungen wiederherstellen.

In der Einleitung im Abschnitt zu Risiken werden solche Probleme ausführlicher beschrieben. Sollten Sie Probleme haben, können Sie gerne die Thomas Tuerk GmbH kontaktieren.

3 Technische Dokumentation

In diesem Abschnitt sollen wichtige Konzepte von Tuerks Prüfungsplaner im Detail vorgestellt werden. Bitte beachten Sie, dass diese Beschreibung die technischen und konzeptionellen Hintergründe beleuchten soll. Sie werden hier keine Schritt-für-Schritt Anleitungen finden, wie bestimmte Aufgaben ausgeführt werden können. Diese finden Sie dagegen im Abschnitt *Häufig gestellte Fragen*. Dieser Abschnitt ist eher als Referenz und Nachschlagewerk gedacht. Wenn Sie mehr zu einer bestimmten Funktionalität wissen möchten, können Sie hier nachschlagen. Aber selbst dann beschränkt sich die Beschreibung meist auf technische Hintergründe. Die Benutzeroberfläche wird nur am Rande beschrieben. Sollten Sie Fragen haben, bei denen diese Dokumentation nicht weiterhilft, zögern Sie bitte nicht, die Thomas Tuerk GmbH zu kontaktieren.

3.1 Installation

Für Windows steht ein Installationsprogramm zur Verfügung. Dieses ist wie üblich zu nutzen und installiert je nach Auswahl die grafische Oberfläche, das Kommandozeilen-Tool, Dokumentation sowie Beispiel-Eingaben. Ebenso werden Start-Menü-Einträge sowie ein Uninstaller-Eintrag angelegt. Sie finden Prüfungsplaner nach der Installation im Startmenü-Ordner *Prüfungsplaner*. Dort erhalten Sie auch Zugriff auf die Dokumentation sowie den Uninstaller.

Sollten Sie Probleme bei der Installation haben, die Sie auch nicht mit Hilfe von erfahrenen Computernutzern lösen können, kontaktieren Sie bitte die Thomas Tuerk GmbH (<https://www.thomas-tuerk-gmbh.de>).

3.2 Lizenzschlüssel

3.2.1 Allgemeine Informationen

Tuerks Prüfungsplaner wird in Form von Krüppelware vertrieben. Um es vollständig nutzen zu können, benötigen Sie für jeden Rechner einen Lizenzschlüssel. Ohne einen solchen Lizenzschlüssel können Planungen nur für bis zu 30 Prüfungen, für Beispiel-Daten und anonymisierte Daten durchgeführt werden. Sie können ohne Lizenzschlüssel also Prüfungsplaner testen, auf anderen Systemen oder früher durchgeführte Planungen betrachten und auch neue Daten eingeben, d.h. eine neue Planung vorbereiten. Sehr kleine Schulen können Tuerks Prüfungsplaner kostenlos nutzen. Ab 30 Prüfungen wird für die eigentliche Planung aber ein Lizenzschlüssel benötigt.

Um Lizenzschlüssel zu erhalten, müssen Sie einen kostenpflichtigen Vertrag mit der Thomas Tuerk GmbH abschließen. Die genauen Bedingungen dieser Verträge unterscheiden sich von Kunde zu Kunde. Sie unterscheiden sich u.a. bzgl.

- maximale Anzahl der Prüfungen, die geplant werden dürfen
- Institutionen (Schulen), deren Prüfungen geplant werden dürfen
- Zeitraum für den Lizenzschlüssel angefordert werden dürfen
- Anzahl der Computer, für die ein Lizenzschlüssel angefordert werden darf
- Zusatzleistungen wie z.B.
 - Schulungen vor Ort oder Online
 - telefonische Hilfe bei Fragen und Problemen

- Unterstützung bei Dateneingabe oder Import von Daten

Lizenzschlüssel sind immer nur für einen Rechner und immer nur für einen bestimmten Zeitraum gültig. Auch wenn Sie mehrere Lizenzschlüssel anfordern dürfen, dürfen Sie diese nur dem vereinbarten Personenkreis (üblicherweise die Lehrys Ihrer Schule) zugänglich machen und nur die Prüfungen der vereinbarten Institutionen mittels dieser Lizenzschlüssel planen.

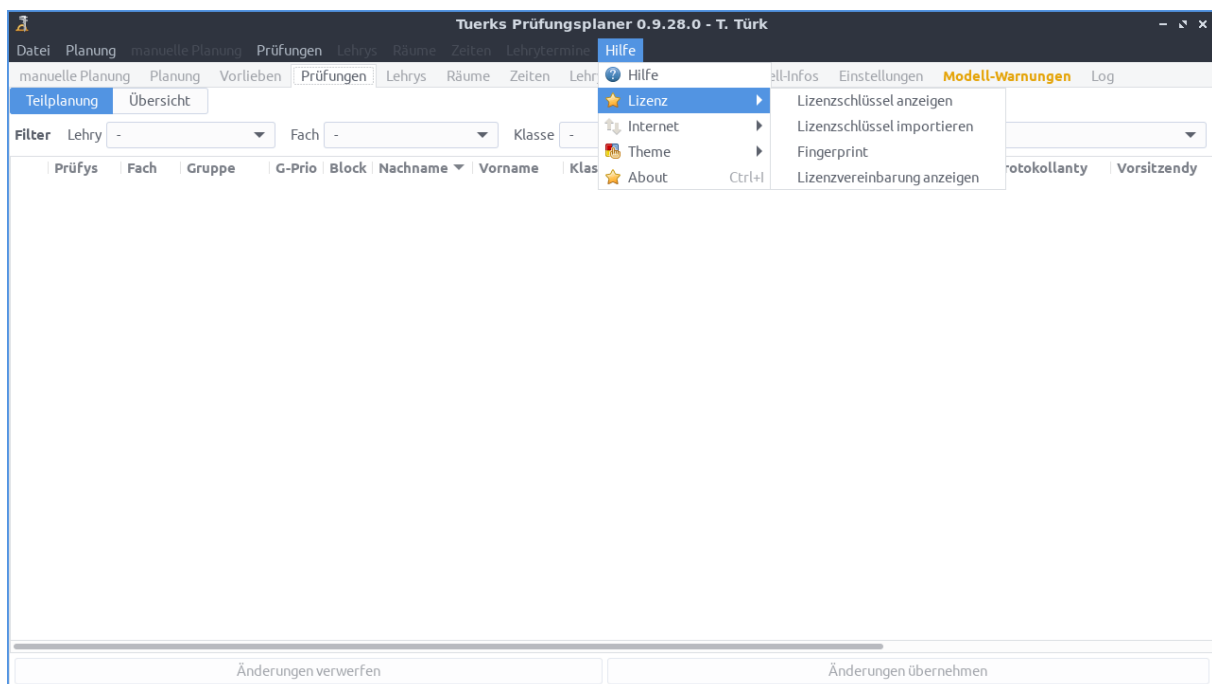
3.2.2 Anfordern eines Lizenzschlüssels

Um einen Lizenzschlüssel anzufordern, müssen Sie bestimmte Daten an die Thomas Tuerk GmbH senden. Benötigt werden Ihre eMail-Adresse sowie der sogenannte *Fingerabdruck* (Fingerprint) des Rechners, für den dieser Lizenzschlüssel verwendet werden soll. Zudem sind evtl. weitere Informationen wie z.B. eine Telefonnr. für Rückfragen oder Bemerkungen sinnvoll. Den nötigen Fingerprint können Sie sich in der grafischen Oberfläche im Menü *Hilfe / Lizenz* anzeigen lassen. Für die Anforderung selbst, füllen Sie bitte ein Formular auf der Webseite <https://www.thomas-tuerk-gmbh.de> aus. Nach Absenden dieses Web-Formulars erhalten Sie eine eMail, in der Sie gebeten werden, die Anforderung zu bestätigen. So wird sichergestellt, dass derjenige, der das Formular ausgefüllt hat, auch Zugang zur angegebenen eMail-Adresse besitzt. Nach Bestätigung der Anforderung wird der Lizenzschlüssel für Sie erstellt. Dies erfolgt manuell und kann daher leider einige Tage dauern. Üblicherweise erfolgt die Bearbeitung aber schneller. Sollte es bei der Bearbeitung Probleme geben, wird sich die Thomas Tuerk GmbH mit Ihnen in Verbindung setzen. Dies geschieht per eMail sowie falls gewünscht und angegeben auch telefonisch. Typische Probleme sind z.B.

- Ihrer Anfrage konnte kein aktueller Vertrag zugeordnet werden
- es ist unklar, ob Sie berechtigt sind, für einen Vertrag Lizenzschlüssel anzufordern
- es wurden bereits zu viele Lizenzschlüssel für Ihren Vertrag angefordert

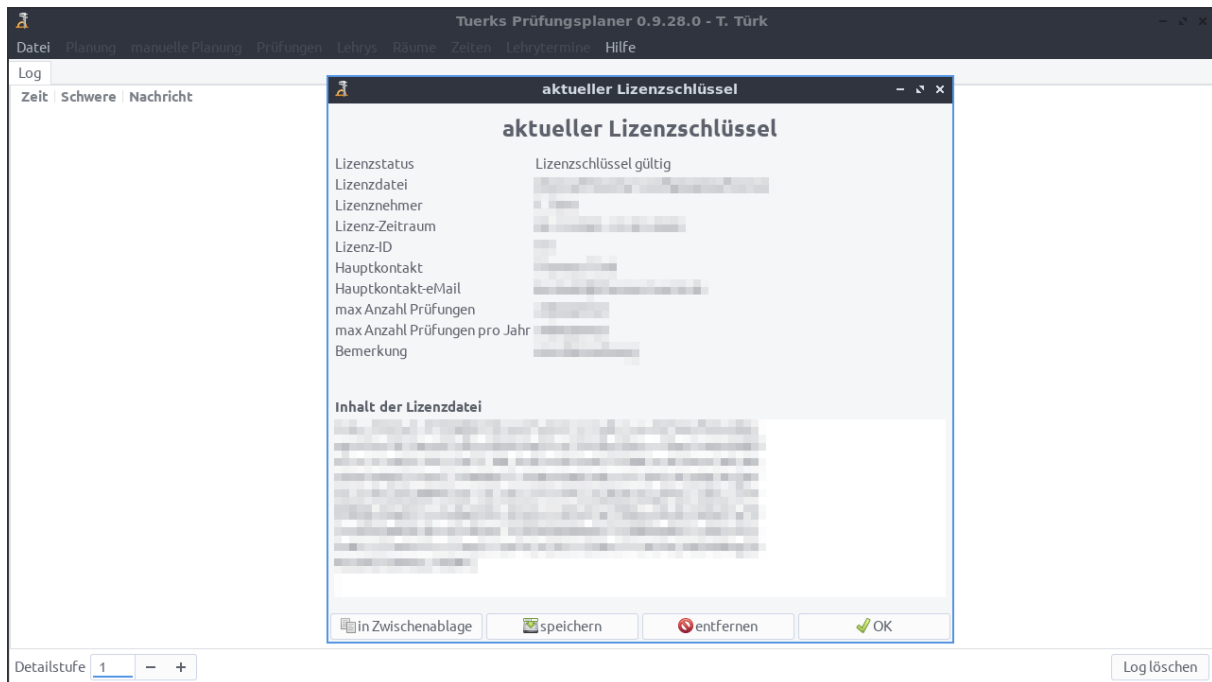
Ist alles OK, so wird ein Lizenzschlüssel für Sie erstellt. Sie erhalten hierzu eine eMail mit einem Code, mittels dessen Sie den Lizenzschlüssel vom Webserver der Thomas Tuerk GmbH herunterladen können. Falls Sie Ihren Vertrag erst kürzlich abgeschlossen haben, kann es vor der Herunterladen eines Lizenzschlüssels nötig sein, entweder den Ablauf der Widerrufsfrist abzuwarten oder auf Ihr Widerrufsrecht zu verzichten. Nachdem Sie einen Lizenz-Schlüssel als Datei erhalten haben, können Sie diesen Im Menü *Hilfe / Lizenz* importieren, d.h. für Ihre Installation von Prüfungsplaner verwenden.

3.2.3 Menü *Hilfe / Lizenz*



Im Menü *Hilfe / Lizenz* finden Sie folgende Punkte:

Lizenzschlüssel anzeigen zeigt Informationen zum aktuell verwendeten Lizenzschlüssel an. Ebenso ist ein Export des Lizenzschlüssels in eine Datei, sowie das Entfernen des Lizenzschlüssels möglich.



Lizenzschlüssel importieren erlaubt das Importieren, d.h. Verwenden einer Lizenz-Datei. Es wird zunächst der in der Datei gespeicherte Lizenzschlüssel angezeigt. Danach können Sie entscheiden, ob Sie diesen Schlüssel wirklich verwenden wollen. Eine Verwendung ist nur möglich, wenn der Lizenzschlüssel für Ihre Maschine gültig ist. Wurde der Lizenzschlüssel zum Beispiel für eine andere Maschine erstellt oder ist bereits abgelaufen, so kann er nicht verwendet werden. Wird durch das Importieren ein bereits vorhandener Lizenzschlüssel überschrieben, so müssen Sie vorher den alten Lizenzschlüssel in einer Datei sichern.

Fingerprint zeigt den Fingerprint Ihrer Maschine an. Diesen Fingerabdruck benötigen Sie zum Anfordern eines Lizenz-Schlüssels für diese Maschine.

Lizenzvereinbarung anzeigen zeigt die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung für Tuerks Prüfungsplaner an. Hier finden Sie auch, welche Bibliotheken und Tools verwendet werden sowie deren Lizenzen.

3.2.4 Erhalt von Lizenzschlüsseln ohne Internetzugang

Wie oben beschrieben, können Sie sich also

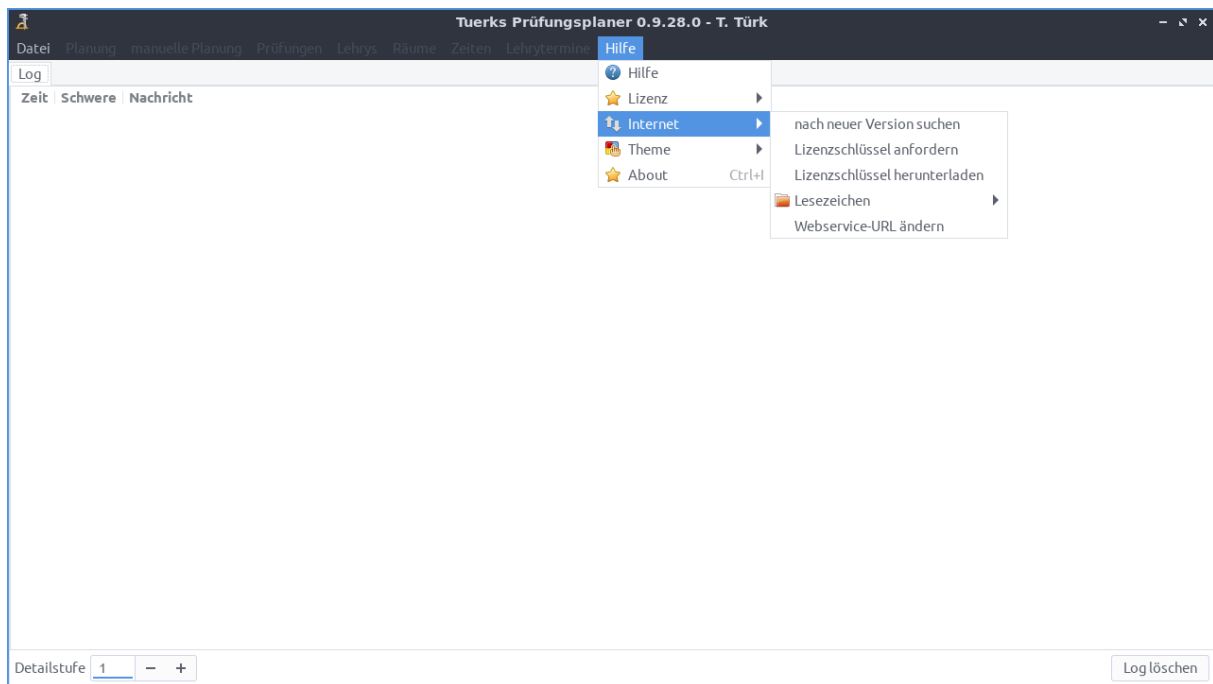
- den Fingerabdruck Ihrer Maschinen anzeigen lassen,
- diesen Fingerabdruck auf der Webseite der Thomas Tuerk GmbH für die Anforderung eines Lizenzschlüssels verwenden,
- den erstellten Lizenzschlüssel von der Webseite der Thomas Tuerk GmbH herunterladen
- die Datei mit dem Lizenzschlüssel in Ihre Installation importieren.

Hierfür wird kein Internetzugang auf der Maschine benötigt, auf der Tuerks Prüfungsplaner installiert ist. Die Anforderung und das Herunterladen des Lizenzschlüssels können an einem anderen Rechner mit Internetzugang stattfinden und der Lizenzschlüssel per z.B. USB-Stick auf den Rechner, auf dem Tuerks Prüfungsplaner installiert ist, kopieren.

3.2.5 Menü *Hilfe / Internet*

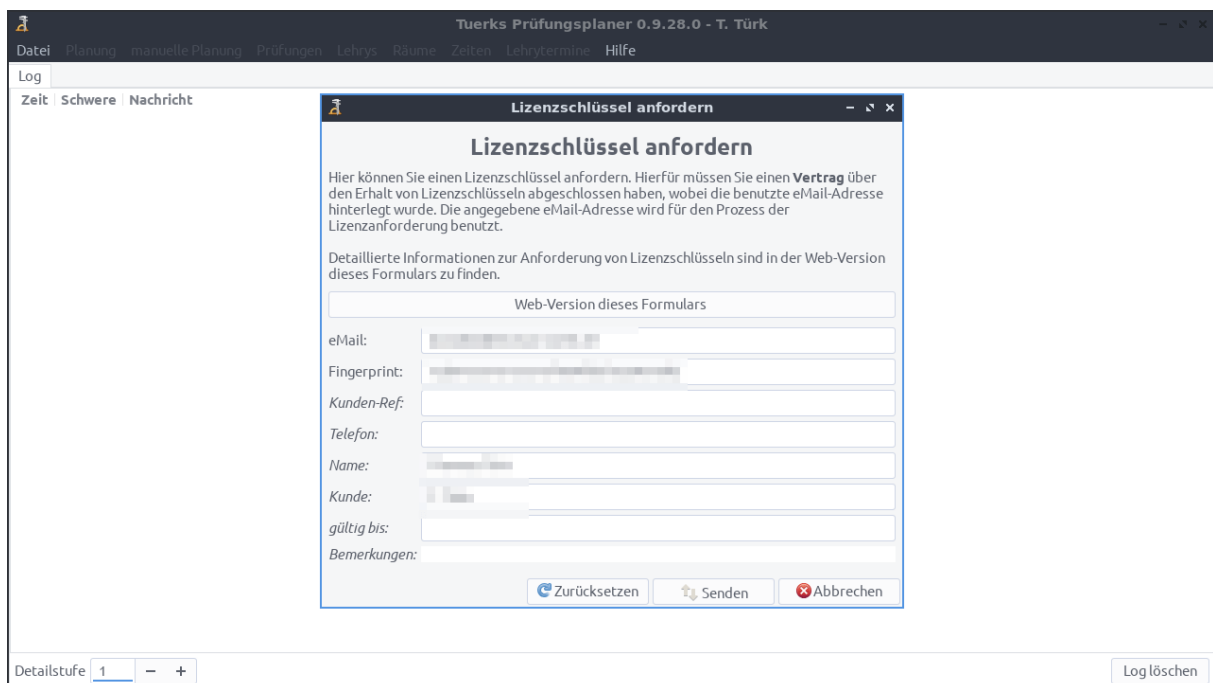
Verfügt die Maschine, auf der Tuerks Prüfungsplaner installiert ist, über Zugang zum Internet, so können Sie auch direkt aus Tuerks Prüfungsplaner Lizenzschlüssel anfordern und herunterladen. Dies hat den Vorteil, dass im Vergleich zu den Formularen auf der Webseite, einige Informationen (z.B. der Fingerabdruck) automatisch ausgefüllt werden können.

Solche Funktionen für den Zugriff auf das Internet finden sich im Menü *Hilfe / Internet*.

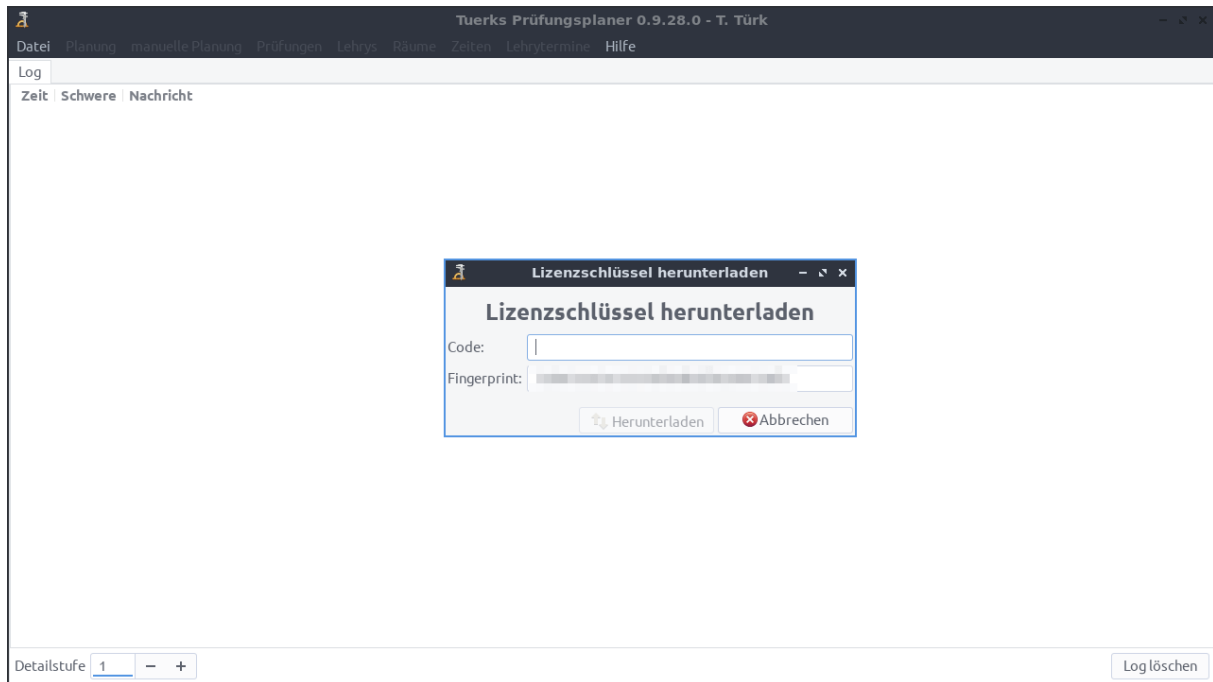


nach neuer Version suchen prüft auf der Webseite der Thomas Tuerk GmbH, welche Version von Tuerks Prüfungsplaner verfügbar ist. Diese wird lokale mit Ihrer Version verglichen und es wird angezeigt, ob eine neuere Version zur Verfügung steht. Diese Funktion überträgt also keine Informationen über Ihre Installation. Wird eine neuere Version gefunden, so wird dies nur angezeigt. Sie müssen diese Version per Hand herunterladen und installieren.

Lizenzschlüssel anfordern fordert einen neuen Lizenzschlüssel an. Für das Anfordern benötigen Sie einen Vertrag über den Erhalt von Lizenzschlüsseln und eine eMail-Adresse.



Lizenzschlüssel herunterladen lädt einen für Sie erstellten Lizenzschlüssel herunter und bietet an, diesen direkt zu importieren. Für das Herunterladen benötigen Sie den Code, der Ihnen per eMail zugesendet wurde.



Lesezeichen Lesezeichen für interessante Unterseiten von <https://www.thomas-tuerk-gmbh.de>

Webservice-URL ändern Normalerweise wird mit der Webseite <https://www.thomas-tuerk-gmbh.de> kommuniziert. Dennoch können Sie die Basis-URL ändern. Anfragen werden dann an die eingetragene URL gesendet. Es handelt sich um einen Mechanismus, der dafür gedacht ist, Tuerks Prüfungsplaner ohne Updates möglichst lange einsetzen zu können, selbst wenn sich Dinge wie z.B. die URL des Webservices ändern sollten. Nur unter sehr unglücklichen Umständen oder in vielen Jahren wird es nötig sein, die Basis-URL zu ändern.

3.3 Prüfungen

Prüfungen werden in Tuerks Prüfungsplaner eindeutig beschrieben durch

- ein Prüfungsfach
- ein Schüly, bestehend aus
 - Vorname
 - Nachname
 - Klasse
- ein Prüfy oder selten mehrere Prüfys
- eine Prüfungsart

Alle diese Felder müssen für jede Prüfung gesetzt sein. Es kann keine 2 Prüfungen geben, die in allen diesen Werten übereinstimmen.

Optional kann für eine Prüfung eine (Teil-)Planung hinterlegt werden. Eine solche (Teil-)Planung kann bestehen aus:

- einer (Teil-)Planung für Lehrys, d.h.
 - Vorsitzendy
 - Protokollanty
 - Beobachtys
- einem Raum
- einer (Teil-)Planung für die Prüfungszeit

Zudem können weitere Daten zu einer Prüfung gespeichert werden:

- Gefährdungslevel
- Schüler-Prio
- Stufe
- Bemerkung

Prüfys	Fach	Gruppe	G-Prio	Block	Nachname	Vorname	Klasse	Stufe	Art	Gefährdung	S-Prio	Bemerkung	Vorsitzendy	Protokollant	Beobachtys	Tag	Zeit	Raum	Planungsstatus
LK3	G	Gruppe 1 (B)	-	-	Nachname 48	Vorname 48	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	75L	-	-	-	teilweise geplant
LK3	G	Gruppe 1	-	-	Nachname 67	Vorname 67	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	LK33, 75L2	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 1	-	-	Nachname 76	Vorname 76	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 2 (4)	-	-	Nachname 26	Vorname 26	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 2	-	-	Nachname 30	Vorname 30	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 2	-	-	Nachname 39	Vorname 39	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK3	G	Gruppe 2	-	-	Nachname 86	Vorname 86	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 1 (B)	-	-	Nachname 41	Vorname 41	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 1	-	-	Nachname 65	Vorname 65	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 1	-	-	Nachname 108	Vorname 108	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 2 (B)	-	-	Nachname 44	Vorname 44	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 2	-	-	Nachname 88	Vorname 88	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 2	-	-	Nachname 117	Vorname 117	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 3 (2)	-	-	Nachname 92	Vorname 92	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 3	-	-	Nachname 103	Vorname 103	KL10	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 4 (2)	-	-	Nachname 7	Vorname 7	KL3	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK4	M	Gruppe 4	-	-	Nachname 96	Vorname 96	KL3	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK6	ETHI	ETHI	-	-	Nachname 10	Vorname 10	KL2	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK6	ETHI	-(1)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK6	POWI	Gruppe 1 (2)	-	-	Nachname 53	Vorname 53	KL6	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK6	POWI	Gruppe 1	-	-	Nachname 110	Vorname 110	KL6	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 1 (B)	-	-	Nachname 5	Vorname 5	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 1	-	-	Nachname 60	Vorname 60	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 1	-	-	Nachname 108	Vorname 108	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 2 (B)	-	-	Nachname 65	Vorname 65	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 2	-	-	Nachname 83	Vorname 83	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 2	-	-	Nachname 130	Vorname 130	KL4	GK	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant
LK8	D	Gruppe 3 (4)	-	-	-	-	-	-	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noch nicht geplant

Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0 - Thomas Tuerk GmbH - Beispiel

Pläne Planung Vorlieben Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Termine Stundenplan Namen Stats Einstellungen Warnungen Log

Teilplanung Übersicht

- ▶ Klasse KL1, Stufe GK (16 Schülys, 28 Prüfungen)
- ▶ Klasse KL2, Stufe GK (13 Schülys, 25 Prüfungen)
- ▼ Klasse KL3, Stufe GK (10 Schülys, 16 Prüfungen)
 - ▶ Nachname 7, Vorname 7 (2 Prüfungen)
 - ▼ Nachname 11, Vorname 11 (2 Prüfungen)
 - MP, D, LK63
 - MP, M, LK9
 - ▶ Nachname 24, Vorname 24 (eine Prüfung)
 - ▶ Nachname 37, Vorname 37 (2 Prüfungen)
 - ▶ Nachname 49, Vorname 49 (eine Prüfung)

neues Schüly
Schüly bearbeiten
Schüly löschen
neue Prüfung
Prüfung bearbeiten
Prüfung löschen

Schüly

Klasse:

Nachname:

Vorname:

Prüfung

Stufe:

Art:

Fach:

Prüfys:

Gefährdung:

Schüly-Prio:

Bemerkung:

Protokollant:

Vorsitzendy:

Beobachtys:

Raum:

Tag:

Zeit:

Status:

Änderungen verwerfen Änderungen übernehmen

3.3.1 An Prüfung beteiligte Lehrys

Jede Prüfung verfügt immer über mindestens ein sogenanntes *Prüfy*, also ein *Lehry*, das die Prüfung abnimmt. Zudem gibt es üblicherweise ein *Vorsitzendy* und ein *Protokollant*. Prüfungsplaner ist darauf ausgelegt, dass für jede Prüfung diese 3 Lehrys, also *Prüfy*, *Vorsitzendy* und *Protokollant*, benötigt werden. Die graphische Oberfläche, die Ausgaben und auch die Planung sind hierfür optimiert. Das *Prüfy* muss fest vorgegeben werden, *Vorsitzendy* und *Protokollant* werden üblicherweise durch die automatische Planung bestimmt.

Neben diesem Standardfall können aber auch mehr oder weniger Lehrys für eine Prüfung eingeteilt werden. Es ist möglich, für einzelne Prüfungen mehr als ein *Prüfy* einzutragen und festzulegen, dass kein *Protokollant* oder kein *Vorsitzendy* benötigt wird. Zusätzliche Lehrys können einer Prüfung als sogenannte *Beobachtys* zugeteilt werden. Es können kein, ein oder beliebig viele *Beobachtys* für eine Prüfung eingetragen werden.

3.3.1.1 Prüfys Fast immer wird genau ein Prüfy verwendet. Es können aber auch mehrere, durch Kommata Lehrykürzel im Feld *Prüfy* eingetragen werden. Es müssen immer konkrete Lehry-Kürzel eingetragen werden, Lehry-Gruppen sind nicht zulässig. Beispiele für Prüfys: LK1 oder LK2, LK3.

3.3.1.2 Vorsitzendys und Protokollantys Die Felder *Vorsitzendy* und *Protokollanty* bleiben üblicherweise leer. In diesem Fall sucht Tuerks Prüfungsplaner während der Planung ein Vorsitzendy bzw. Protokollanty, das für das Fach der Prüfung geeignet ist. Es ist aber auch möglich, festzulegen, dass nur innerhalb einer Lehrygruppe gesucht wird oder dass kein oder ein konkretes Lehry fest eingeteilt wird. Details hierzu finden Sie unten.

3.3.1.3 Beobachtys Zusätzliche Lehrys können als Beobachtys eingetragen werden. Dies ist ein flexibler Mechanismus, der für verschiedene Zwecke genutzt werden kann. Eine typische Verwendung ist, dass Mitgliedys der Schulleitung an kritischen Prüfungen teilnehmen ohne formell als z.B. Vorsitzendys zu fungieren. Eine andere typische Verwendung ist es, unerfahrene Lehrys als Beobachter an Prüfungen teilnehmen zu lassen.

Im Feld Beobachtys kann eine durch Kommata getrennte Liste von Lehry-Kürzeln und Lehry-Gruppen eingetragen werden. Für jeden Eintrag der Liste nimmt entweder das angegebene Lehry oder ein Mitglied der Gruppe an der Prüfung teil. Wird eine Lehry-Gruppe mehrfach in der Liste angegeben, so müssen mehrere, unterschiedliche Mitglieder der Gruppe an der Prüfung teilnehmen.

3.3.1.4 Lehry-Gruppen Es gibt manuell definierte Lehry-Gruppen, denen Lehrys explizit zugewiesen werden. Ein typisches Beispiel ist eine Lehry-Gruppe *?SL* (Schulleitung), der alle Mitglieder der Schulleitung zugewiesen sind. Besonders kritischen Prüfungen kann so leicht ein Mitglied der Schulleitung als z.B. Vorsitzendy zugeordnet werden, während Mitglieder der Fachbereichsleitung den Vorsitz bei weniger kritische Prüfungen wahrnehmen dürfen.

Neben solchen manuellen Lehry-Gruppen gibt es auch automatische Gruppen:

- **!x** leere Gruppe, kann verwendet werden, falls kein Vorsitzendy oder Protokollanty für eine Prüfung nötig ist
- **!f** alle Lehrys, die das Prüfungsfach selbst unterrichten
- **!v** alle Lehrys, die den Vorsitz für eine Prüfung im Prüfungsfach führen dürfen. Dies schließt manuell als Vorsitzendy einplanbare Lehrys ein.
- **!p** alle Lehrys, die das Protokoll für eine Prüfung im Prüfungsfach führen dürfen. Dies schließt manuell als Protokollanty einplanbare Lehrys ein.
- **!a** beliebiges Lehry

Lehry-Gruppen können Vorsitzendys, Protokollantys und Beobachtys verwendet werden:

Wert	Vorsitzendy	Protokollanty	Beobachty
(nicht gesetzt)	Vorsitzendy suchen (geeignet für Fach, manuell nicht erlaubt)	Protokollanty suchen (geeignet für Fach, manuell nicht erlaubt)	<i>nicht zulässig</i>
LK (Lehry-Kürzel)	Lehry setzen	Lehry setzen	Lehry setzen
?LG (Lehry-Gruppe)	Vorsitzendy suchen (aus Gruppe, als Vorsitzendy geeignet für Fach, manuell erlaubt)	Protokollanty suchen (aus Gruppe, als Protokollanty geeignet für Fach, manuell erlaubt)	Lehry suchen (aus Gruppe)
!x (kein Lehry)	kein Vorsitzendy nötig	kein Protokollanty nötig	<i>nicht zulässig</i>
!f (Fach-Gruppe)	Vorsitzendy suchen (unterrichtet Fach, als Vorsitzendy geeignet für Fach, manuell erlaubt)	Protokollanty suchen (unterrichtet Fach, als Protokollanty geeignet für Fach, manuell erlaubt)	Lehry suchen (unterrichtet Fach)

Wert	Vorsitzendy	Protokollanty	Beobachty
lv (Vorsitzendy-Gruppe)	Vorsitzendy suchen (als Vorsitzendy geeignet für Fach, manuell erlaubt)	Protokollanty suchen (als Vorsitzendy und Protokollanty geeignet für Fach, manuell erlaubt)	Lehry suchen (als Vorsitzendy geeignet für Fach, manuell erlaubt)
!p (Protokollanty-Gruppe)	Vorsitzendy suchen (als Vorsitzendy und Protokollanty geeignet für Fach, manuell erlaubt)	Protokollanty suchen (als Protokollanty geeignet für Fach, manuell erlaubt)	Lehry suchen (als Protokollanty geeignet für Fach, manuell erlaubt)
la (alle Lehrys)	Vorsitzendy suchen (als Vorsitzendy geeignet für Fach, manuell erlaubt)	Protokollanty suchen (als Protokollanty geeignet für Fach, manuell erlaubt)	beliebiges Lehry suchen

3.3.2 Prüfungsart

Über die Prüfungsart wird in den Einstellungen u.a. die Dauer der Prüfungen festgelegt. Teilweise gibt es nur eine einzige Prüfungsart (z.B. *MP* (mündliche Prüfung)) teilweise auch mehrere. Für einige Einstellungen, wie z.B. die Prüfungsdauer, können je Prüfungsart unterschiedliche Werte definiert werden. Z.B. könnte man festlegen dass Prüfungen der Art *MP* eine Dauer von 30 Min und Prüfungen der Art *PR* (Präsentationsprüfung) eine Dauer von 45 Min. besitzen. Auch Vorlieben können in Abhängigkeit der Prüfungsart definiert werden. So könnte man z.B. festlegen, dass Prüfungen der Art *PR* nur an bestimmten Tagen stattfinden dürfen.

3.3.3 Stufe

Jede Prüfung besitzt eine *Stufe* (Klassenstufe). Diese wird nur aus Gründen der Kompatibilität mit dem Hessischen Schulportal mitgeführt. Die Stufe wird von Prüfungsplaner nicht genutzt, sondern nur gespeichert, anzeigt und in die Ausgaben durchgeschleift. Im Gegensatz zur Prüfungsart gibt es keine Vorlieben oder Einstellungen, die von der Stufe abhängen. Meist ergibt sich die Stufe aus der Klasse des Schülys oder ist sogar für alle Prüfungen gleich. Es gibt jedoch Ausnahmen, weswegen die Stufe separat pro Prüfung gespeichert wird.

3.3.4 Gefährdungslevel / Schüly-Priorität

Jede Prüfung kann mit einem *Gefährdungslevel* annotiert werden. Hiermit ist die Gefahr gemeint, dass das Schüly die Prüfung nicht besteht. Das Gefährdungslevel kann auf *stark* oder *leicht* gesetzt werden, normalerweise ist das Gefährdungslevel nicht gesetzt. Prüfungen mit gesetztem Gefährdungslevel werden in den Ausgaben hervorgehoben. Dies kann dazu benutzt werden, besondere Aufmerksamkeit auf diese Prüfungen zu lenken und die erstellte Planung nochmals manuell zu prüfen. So könnte es z.B. zum Beispiel erwünscht sein, manuell sicherzustellen, dass nur besonders erfahrene Vorsitzendys für solche kritischen Prüfungen eingeteilt sind.

Es wird versucht Prüfungen eines Schülys mit starker Gefährdung vor solchen mit leichter Gefährdung und diese vor Prüfungen des Schülys ohne Gefährdung einzuplanen. Wenn ein Schüly eine Prüfung nicht besteht, können evtl. nachfolgende Prüfungen des Schülys abgesagt werden. Die Sortierung nach Gefährdungslevel hilft daher, unnötige Prüfungen zu vermeiden.

Es kann noch andere Gründe als das Gefährdungslevel geben, eine bestimmte Prüfung eines Schülys vor einer anderen Prüfung einplanen zu wollen. Hierfür kann die *Schüly-Priorität* (kurz S-Prio) verwendet werden. Es wird versucht Prüfungen eines Schülys mit niedriger S-Prio vor solchen mit hoher S-Prio zu planen. Prüfungen ohne gesetzte S-Prio werden versucht nach Prüfungen mit S-Prio einzuplanen. Innerhalb der gleichen S-Prio wird versucht, Prüfungen nach Ihrem Gefährdungslevel zu planen.

Wird die Priorität einer Prüfung verletzt, werden also zwei Prüfungen eines Schülys in der nicht gewünschten Reihenfolge eingeplant, so wird dies negativ bewertet. Eine negative Bewertung findet auch statt, wenn die Prüfungen zwar in der richtigen Reihenfolge eingeplant werden, aber am gleichen Tag stattfinden.

In diesem Fall steht nämlich vermutlich nicht genügend Zeit zur Verfügung, um die Planung zu ändern, nachdem das Schüly die erste Prüfung nicht bestanden hat und deswegen die zweite Prüfung abgesagt wird.

3.3.4.1 Beispiele

Prüfung 1	Prüfung 2	
keine Gefährdung, keine S-Prio	keine Gefährdung, keine S-Prio	Reihenfolge egal
keine Gefährdung, keine S-Prio	leichte Gefährdung, keine S-Prio	Prüfung 2 vor Prüfung 1
starke Gefährdung, keine S-Prio	leichte Gefährdung, keine S-Prio	Prüfung 1 vor Prüfung 2
keine Gefährdung, S-Prio 1	keine Gefährdung, S-Prio 1	Reihenfolge egal
keine Gefährdung, S-Prio 1	leichte Gefährdung, S-Prio 2	Prüfung 1 vor Prüfung 2
keine Gefährdung, S-Prio 1	leichte Gefährdung, S-Prio 1	Prüfung 2 vor Prüfung 1

3.3.5 Bemerkung

Zu jeder Prüfung kann ein beliebiger kurzer Text als Bemerkung hinterlegt werden. Diese Bemerkung wird nicht von Prüfungsplaner ausgewertet, sondern dient rein der Information des Benutzys. Die Bemerkung kann also je nach eigenen Vorlieben auf beliebige Werte gesetzt werden.

3.3.6 (Teil-)Planung einer Prüfung

Zu einer Prüfung kann eine (Teil-)Planung hinterlegt werden. Diese Werte werden bei der Suche nach Prüfungsplänen verwendet und alle gefunden Plänen respektieren diese (Teil-)Planung. Eine vollständige Planung besteht aus:

- einem Zeitslot
- einem Raum
- einem Vorsitzendy, falls Prüfung ein Vorsitzendy benötigt
- einem Protokollanty, falls Prüfung ein Protokollanty benötigt
- einer Liste von Lehrlys als Beobachtys

Eine Teilplanung besteht nur aus einem Teil dieser Werte oder Einschränkungen für die Wahl dieser Werte.

3.3.6.1 Lehrlys Für Protokollantys, Vorsitzendys und Beobachtys können für eine Prüfung als Teilplanung konkrete Lehrlys, aber auch Lehrgruppen zugewiesen werden. Dies wurde bereits oben, im Abschnitt zu den an einer Prüfung teilnehmenden Lehrlys beschrieben.

3.3.6.2 Zeit Der Zeitslot für eine Prüfung kann explizit vorgegeben werden. Es ist ebenso möglich, nur den Tag vorzugeben und so der automatischen Suche nur die Auswahl von Zeitslots an diesem Tag zu lassen.

3.3.6.3 Raum Ein konkreter Raum kann vorgegeben werden.

3.3.6.4 Einschränkungen Für (Teil-)Planungen sowie auch die von der automatischen Suche gesuchten Planungen gelten u.a. folgende Einschränkungen:

- Der Raum muss für das Prüfungsfach geeignet sein.
- Das Vorsitzendy und das Protokollanty müssen für das Prüfungsfach geeignet sein. Wird ein konkretes Lehrly oder eine Lehrgruppe für die Prüfung vorgegeben, so genügt es, wenn für das Vorsitzendy bzw. Protokollanty eine manuelle Planung erlaubt ist.
- Beobachtys dürfen beliebige Lehrlys sein, es gibt keine Einschränkungen bzgl. des Prüfungsfachs.

Ein Lehrly darf nur in einer Rolle an einer Prüfung teilnehmen, also nicht z.B. gleichzeitig als Vorsitzendy und Prüfy fungieren. Weitere Einschränkungen ergeben sich üblicherweise aus Vorlieben und dem Wechselspiel mit anderen Prüfungen.

3.3.6.5 Warnung Seien Sie bitte mit Teilplanungen vorsichtig. Nicht miteinander vereinbare Teilplanungen mehrerer Prüfungen können dazu führen, dass kein durchführbarer Plan existiert. Zu viele problematische Vorgaben sind ein typischer Grund, warum kein durchführbarer Plan gefunden werden kann, die Suche sehr, sehr lange dauert oder die gefundenen Pläne zwar durchführbar, aber recht schlecht sind. Es ist sehr empfehlenswert, der automatischen Planung genügend Spielraum zu geben. Dies gilt auch für die Einschränkung durch Vorlieben.

Insbesondere Prüfungsgruppen führen Abhängigkeiten zwischen Prüfungen ein. Alle Prüfungen einer Gruppe müssen zeitlich sehr eng aneinander geplant werden. Eine Zeit-Teilplanung führt daher auch zu starken Einschränkungen für die anderen Prüfungen der Gruppe. Alle Prüfungen der Gruppe sollten das gleiche Vorsitzendy und Protokollanty verwenden. Wie schwer Verletzungen dieser Regel gewichtet werden, lässt sich in Experteneinstellungen festlegen. In den Standard-Einstellungen, wird eine Verletzung als Konflikt gewertet. Durch die Festlegung des Vorsitzendys oder Protokollantys einer Prüfung wird daher auch das Vorsitzendy bzw. Protokollanty aller anderen Prüfungen der Gruppe festgelegt. Finden die Prüfungen einer Gruppe in unterschiedlichen Räumen statt, so steht normalerweise nicht genügend Zeit für einen Raumwechsel zur Verfügung. Daher müssen alle Prüfungen einer Gruppe üblicherweise auch im gleichen Raum geplant werden.

3.3.6.6 Beispiele

3.3.6.6.1 Prüfung mit 2 Prüfys Werden für eine Prüfung 2 Prüfys benötigt, so kann man entschieden, wie man dies umsetzen möchte. Es gibt viele Möglichkeiten, dies zu modellieren. Einige Beispiele sind:

- Variante 1, 4 Lehrlys
 - beide Prüfys als Prüfys fest eintragen
 - Protokollanty und Vorsitzendy suchen lassen
- Variante 2, 3 Lehrlys
 - beide Prüfys als Prüfys fest eintragen
 - Protokollanty nicht verwenden (!x), die beiden Prüfys können sich in der Protokollführung abwechseln
 - Vorsitzendy suchen lassen
- Variante 3, 3 Lehrlys
 - das erste Prüfy als Prüfy fest eintragen
 - das zweite Prüfy als Protokollanty fest eintragen
 - ein Vorsitzendy suchen lassen.
- Variante 4, 4 Lehrlys
 - das erste Prüfy als Prüfy fest eintragen,
 - das zweite Prüfy als Beobachty fest eintragen
 - ein Vorsitzendy und ein Protokollanty suchen lassen.

3.3.6.6.2 Prüfung ohne Protokollanty Wird kein Protokollanty benötigt, könnte man als Protokollanty !x verwenden, ein konkretes Prüfy eintragen und das Vorsitzendy automatisch suchen lassen.

3.3.6.6.3 Kritische Prüfung Für besonders kritische Prüfungen kann es sinnvoll sein, besonders erfahrene Lehrlys oder Mitglieder der Schulleitung als Vorsitzendy einzutragen. Man könnte eine Gruppe ?EL (erfahrenes Lehry) anlegen und diesem viele Lehrlys zuweisen. Wird diese Gruppe ?EL als Vorsitzendy verwendet, so wird ein Vorsitzendy gesucht, das für das Fach der Prüfung geeignet ist und zusätzlich der Gruppe ?EL angehört. Dies erlaubt es, nur eine Gruppe ?EL für alle Fächer zu verwenden, statt für jedes Fach eine eigene Gruppe anzulegen.

3.3.6.6.4 Kritische Prüfung 2 Eine andere Möglichkeit für kritische Prüfungen könnte darin bestehen, dass an der Prüfung zusätzlich ein Mitglied der Schulleitung als Beobachty teilnimmt. Hierfür könnte eine Gruppe ?SL (Schulleitung) angelegt werden. Bitte beachten Sie, dass wenn eine Lehry-Gruppe als ein Beobachty eingestellt wird, alle Lehrlys der Gruppe zugewiesen werden können. Es findet keine Einschränkung nach Fach statt.

3.3.6.6.5 Referendarys Wenn Referendarys oder junge, noch unerfahrene Lehrlys an vielen Prüfungen teilnehmen möchten um zu lernen, könnte man diese als konkrete Lehrlys als Beobachtys zu mehreren Prüfungen hinzufügen.

3.3.7 Prüfungsgruppen

Prüfungen können zu *Gruppen* zusammengefasst werden. Prüfungen einer Gruppe müssen im gleichen Fach beim gleichen Prüfer abgelegt werden und von der gleichen Art sein. Sie müssen innerhalb eines engen Zeitfensters geplant werden. Durch Beaufsichtigung der Schülern kann so sichergestellt werden, dass Schülern sich nicht über den Inhalt der Prüfungen abstimmen können. Daher kann für alle Prüfungen einer Gruppe das gleiche Prüfungsthema verwendet werden.

Es wird versucht, für alle Prüfungen einer Gruppe das gleiche Vorsitzende, Protokollante und den gleichen Raum einzuplanen. Je nach (Experten-)Einstellungen ist es zwingend nötig oder nur wünschenswert dass Vorsitzende, Protokollante und Raum gleich sind.

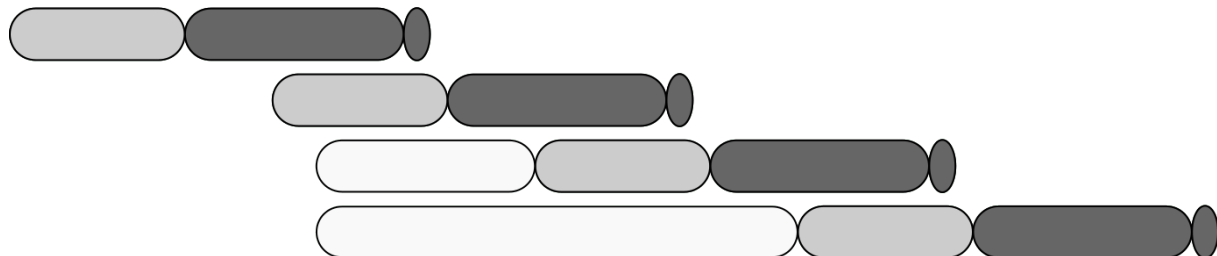
3.3.7.1 Prioritäten Den Prüfungen einer Gruppe können Prioritäten zugewiesen werden. Hierdurch kann die Reihenfolge der Prüfungen innerhalb der Gruppe festgelegt werden. Prüfungen mit einer kleineren Zahl als Priorität werden zeitlich vor Prüfungen mit größeren Prioritäts-Zahlen eingeplant. Prüfungen mit der gleichen Priorität werden in zufälliger Reihenfolge eingeplant.

3.3.7.2 Durchführung der Prüfungen einer Gruppe Prüfungsplaner geht von folgender Durchführung der Prüfungen einer Gruppe aus:

Einzelne Prüfung



Prüfungsgruppe



Schülern werden vor Ihren Prüfungen für eine gewisse Zeit beaufsichtigt. Es muss sichergestellt werden, dass Schülern sich während der Beaufsichtigung nicht mit Schülern, die bereits eine Prüfung der Gruppe abgelegt haben, direkt oder indirekt austauschen können. Am einfachsten geschieht dies dadurch, dass Schülern in der Beaufsichtigung nicht miteinander sprechen und natürlich auch keine Kommunikationsmittel wie z.B. Mobiltelefone nutzen dürfen.

Eine gewisse Zeit vor der Prüfung dürfen sich Schülern auf die Prüfung vorbereiten. Das Schülern erhält für diese Vorbereitungszeit Informationen oder Materialien wie z.B. einen Text, den das Schülern lesen soll. Ab Beginn der Vorbereitungszeit dürfen Schülern bis zum Ende Ihrer Prüfung nicht mehr mit anderen Schülern kommunizieren und nur noch erlaubte Hilfsmittel nutzen. Je nach Art der Prüfung kann die Vorbereitung natürlich auch entfallen.

Nach Ende der Prüfung müssen Schülern nicht mehr beaufsichtigt werden. Andere Schülern, die noch eine Prüfung der Prüfungsgruppe ablegen müssen, müssen zu diesem Zeitpunkt bereits beaufsichtigt werden.

Prüfer und andere an der Prüfung beteiligte Lehrern sind nicht für die Beaufsichtigung oder die Vorbereitung vorgesehen. Prüfungsplaner plant nicht die für die Beaufsichtigung nötigen Lehrern. Evtl. müssen Schülern von einem Beaufsichtungsraum in einen Vorbereitungsraum und weiter in einen Prüfungsraum eskortiert werden. Auch hierfür nötige Lehrern werden nicht von Prüfungsplaner geplant.

3.3.7.3 Einstellungen für Planung Für Prüfungsgruppen sind folgende Einstellungen wichtig:

maximale Prüfungsgruppengröße Wie viele Prüfungen dürfen maximal in einer Gruppe sein?

max Dauer Prüfungsgruppe Wie lange darf die Zeit zwischen dem Beginn der ersten Prüfung und dem Ende der letzten Prüfung einer Gruppe maximal dauern? Dies bestimmt in Zusammenspiel mit der Unterbrechungsdauer, wie eng aneinander geplant Prüfungen stattfinden müssen.

Unterbrechungsdauer Wie viel Zeit darf maximal zwischen dem Ende einer Prüfung und dem Beginn der nächsten Prüfung einer Gruppe vergehen. Zusammen mit der maximalen Gesamtdauer einer Prüfungsgruppe legt dies fest, wie eng Prüfungen aneinander geplant werden müssen.

Diese Einstellungen werden verwendet, um Gruppen in Prüfungsplaner zu planen.

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) window in the 'Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0' application. The window is divided into several sections. The top section, 'Zeiten', contains settings for exam durations and preparation times. The 'Vorbereitung' (Preparation) settings are highlighted with a red box, showing values of 20 minutes for three different exam types (MP, PR, and an unlabeled one). The bottom section, 'Gruppen und Blöcke', is also highlighted with a red box and contains settings for group size and safety intervals. The 'maximale Prüfungsgruppengröße' is set to 4, 'max Dauer Prüfungsgruppe (min)' is 120, 'Unterbrechungsdauer (min)' is 30, and 'Wartezeit-Sicherheitsabstand (min)' is 10. Buttons for 'Änderungen verwerfen' and 'Änderungen übernehmen' are visible at the bottom.

3.3.7.4 Einstellungen für Seriendruck In den Einstellungen sind bzgl. des Ablaufs von Prüfungen einer Gruppe zusätzlich folgende Werte hinterlegt:

Vorbereitungsdauer Wie lange darf sich ein Schöly auf die Prüfung vorbereiten? Verwenden sie hier bitte 0, wenn keine Vorbereitung stattfinden soll.

Wartezeit-Sicherheitsabstand Wie lange vor Ende der ersten Prüfung einer Gruppe müssen die anderen Schölys spätestens beaufsichtigt werden? Dies ist ein Sicherheitsabstand, da Prüfungen evtl. früher enden und Schölys sich evtl. leicht verspäten können.

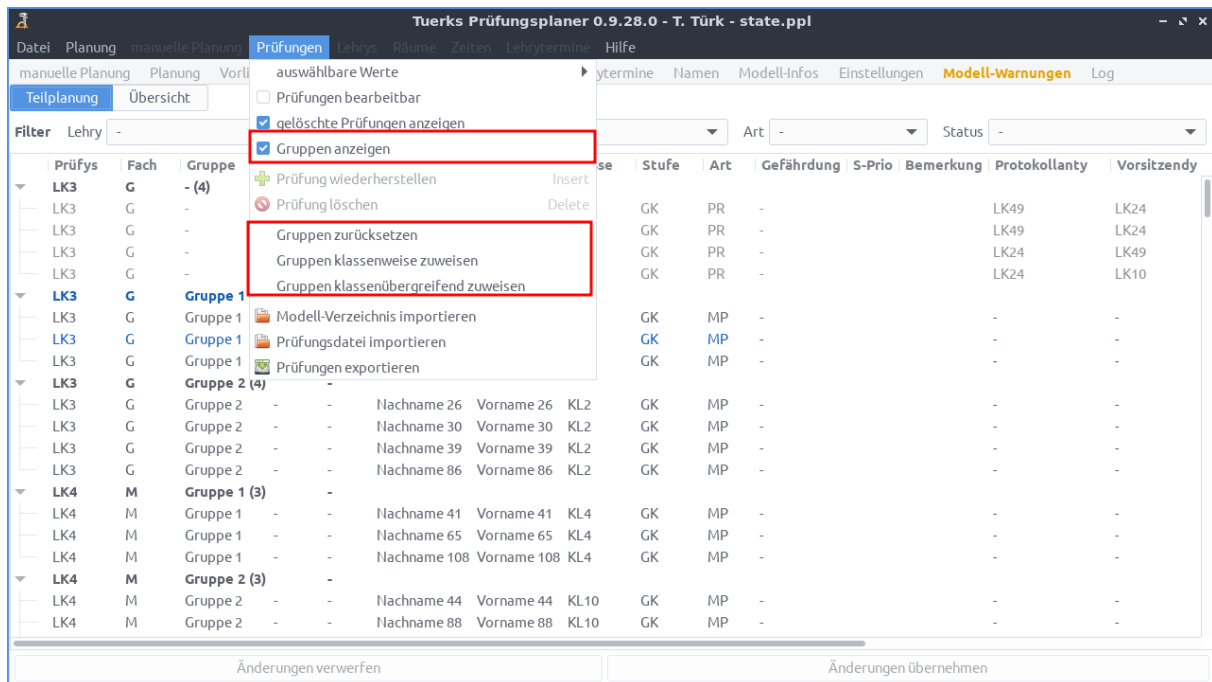
Diese Einstellungen werden von Prüfungsplaner nicht für die Erstellung eines Planes genutzt. Zusammen mit dem Prüfungsplan wird aber mit diesen Werten für jede Prüfung berechnet, wann sich Schölys zur Betreuung einzufinden haben und wann ihre Vorbereitungszeit beginnt. Dies wird in der Seriendruckdatei ausgegeben.

3.3.7.4.1 Beispiel Es gibt 3 Prüfungen in einer Gruppe, die um 8:15, 8:45 und 9:15 Uhr stattfinden. Die Prüfungsdauer beträgt 20 Min, Notenfindungsdauer 5 Min, Vorbereitungszeit 20 Min und der Sicherheitsabstand 10 Min. Das erste Schöly muss sich also 7:55 Uhr zur Vorbereitung einfinden. Eine vorherige Beaufsichtigung ist nicht nötig. Die erste Prüfung beginnt um 8:15 Uhr und endet um 8:35 Uhr, weitere 5 Minuten werden für die Notenfindung benötigt. Die Prüfung ist für das Schöly also um 8:40 Uhr beendet; mit Sicherheitsabstand müssen die beiden anderen Schölys also ab spätestens 8:30 Uhr beaufsichtigt werden. Das Schöly der zweiten Prüfung muss sich aber bereits um 8:25 Uhr zur Vorbereitung einfinden, so dass die Beaufsichtigung entfällt. Das dritte Schöly muss ab 8:30 Uhr beaufsichtigt werden und darf sich ab 8:55 Uhr vorbereiten.

3.3.7.5 Automatische Zuordnung von Prüfungen zu Gruppen Teilweise erfolgt die Zuordnung von Prüfungen zu Gruppen in Absprache mit den Prüfys per Hand, teilweise soll keine Zuordnung zu

Gruppen erfolgen und teilweise werden sollen Gruppen zufällig erstellt werden. Tuerks Prüfungsplaner unterstützt eine solche automatische, zufällige Zuordnung. Im Menü *Prüfungen* gibt es hierzu die Aktionen *Gruppen klassenweise zuweisen* und *Gruppen klassenübergreifend zuweisen*. Die Zuordnung ist für alle erstellten Pläne fix. Dies hat den Vorteil, dass Gruppen per Hand geändert werden können, falls doch teilweise Anforderungen der Prüfys berücksichtigt werden sollen.

Beachten Sie bitte, dass im gleichen Menü die Anzeige von Prüfungsgruppen ein- und ausgeschaltet werden kann. Zudem findet sich dort die Aktion *Gruppen zurücksetzen*, mit der alle Prüfungsgruppen entfernt werden können.



3.3.8 Prüfungsblöcke

In seltenen Fällen kann es wünschenswert sein, auch Prüfungen bei verschiedenen Prüfys oder verschiedenen Fächern zeitlich nahe beieinander zu planen. Hierfür können Prüfungen sogenannten *Prüfungsblöcken* zugeordnet werden. Alle Prüfungen einer Gruppe müssen dem gleichen Block zugeordnet sein. Prüfungen eines Blocks werden nahe beieinander geplant, allerdings nicht mit den strengen Bedingungen, die für Prüfungsgruppen benutzt werden. Da Prüfungsblöcke aus mehreren Prüfungsgruppen bestehen können, werden im Allgemeinen die Prüfungen eines Blocks zeitlich weiter auseinander geplant als die Prüfungen einer Gruppe. Während zwischen Prüfungen einer Gruppe nicht mehr als die konfigurierte Unterbrechungsdauer vergehen darf, ist dies zwischen zwei Prüfungsblöcken erlaubt, wird aber negativ bewertet. In Extremfällen können Blöcke sogar an unterschiedlichen Tagen geplant werden, wobei dies stark negativ gewertet wird. Es muss per Hand geprüft werden, ob die Prüfungen eines Blockes so nahe aneinander geplant sind, dass das gleiche Thema verwendet werden kann.

3.3.9 Prüfungen bearbeiten

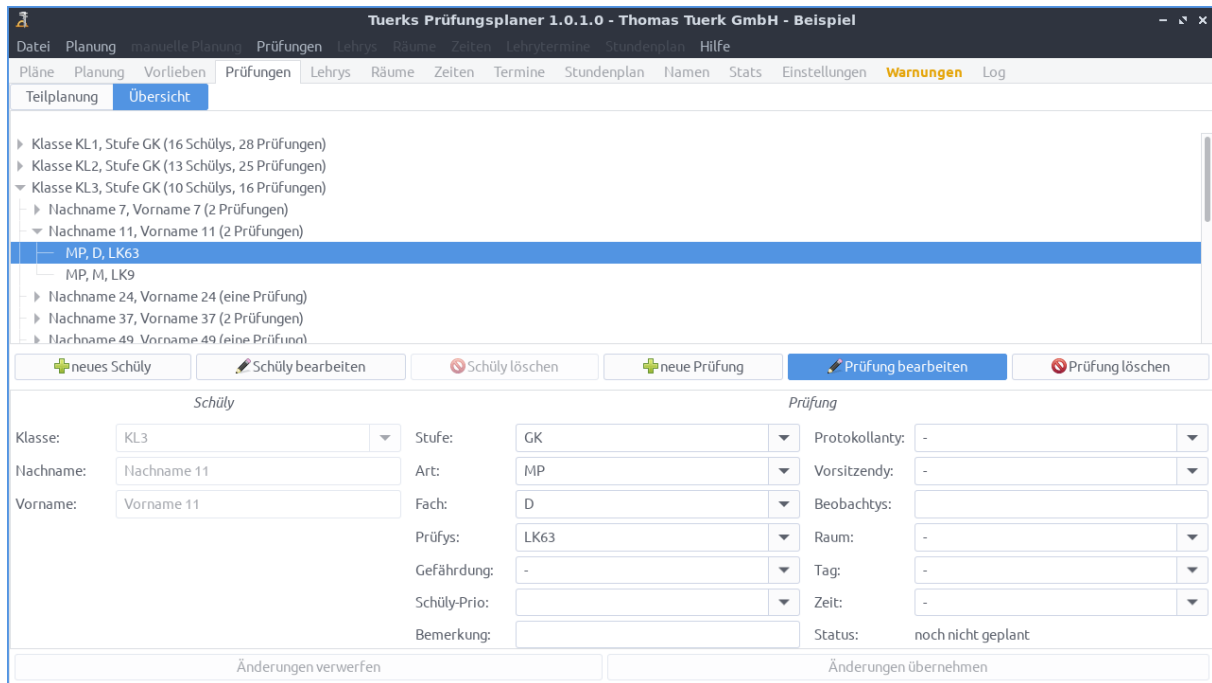
Normalerweise werden Prüfungen in einem externen Tool, wie z.B. der hessischen *Lehrer und Schülerdatenbank* (LUSD) verwaltet. Aus diesem Tool werden Prüfungen importiert, in Prüfungsplaner geplant und der fertige Plan wieder in dieses Tool eingelesen. Wird so vorgegangen, so sollten Prüfungen in Prüfungsplaner weder erstellt noch geändert werden. Dinge wie Bemerkungen, das Gefährdungslevel oder eine Teilplanung dürfen natürlich geändert werden, nicht jedoch grundlegende Daten der Prüfungen wie welches Schüly bei welchem Prüfy eine Prüfung in welchem Fach abzulegen hat. Werden grundlegende Werte geändert, kann es schnell zu Problemen beim Einlesen des erstellten Prüfungsplans in das externe Tool kommen.

Aus diesem Grund ist das Ändern grundlegender Werte einer Prüfung, sowie die Erstellung neuer Prüfungen normalerweise deaktiviert. Prüfungen können aber gelöscht werden, zudem können immer folgende Werte geändert werden:

- Gruppenzugehörigkeit und Gruppen-Priorität

- Blockzugehörigkeit
- Gefährdungslevel und Schüly-Priorität
- Bemerkung
- Planung

Möchten Sie weitere Werte ändern oder neue Prüfungen erstellen, müssen Sie zunächst im Menü *Prüfungen* die Option *Prüfungen bearbeitbar* aktivieren. Danach ist es möglich, unter *Übersicht* Prüfungen, inklusive Schülys zu bearbeiten. Es ist zudem möglich, neue Schülys und neue Prüfungen zu erstellen.

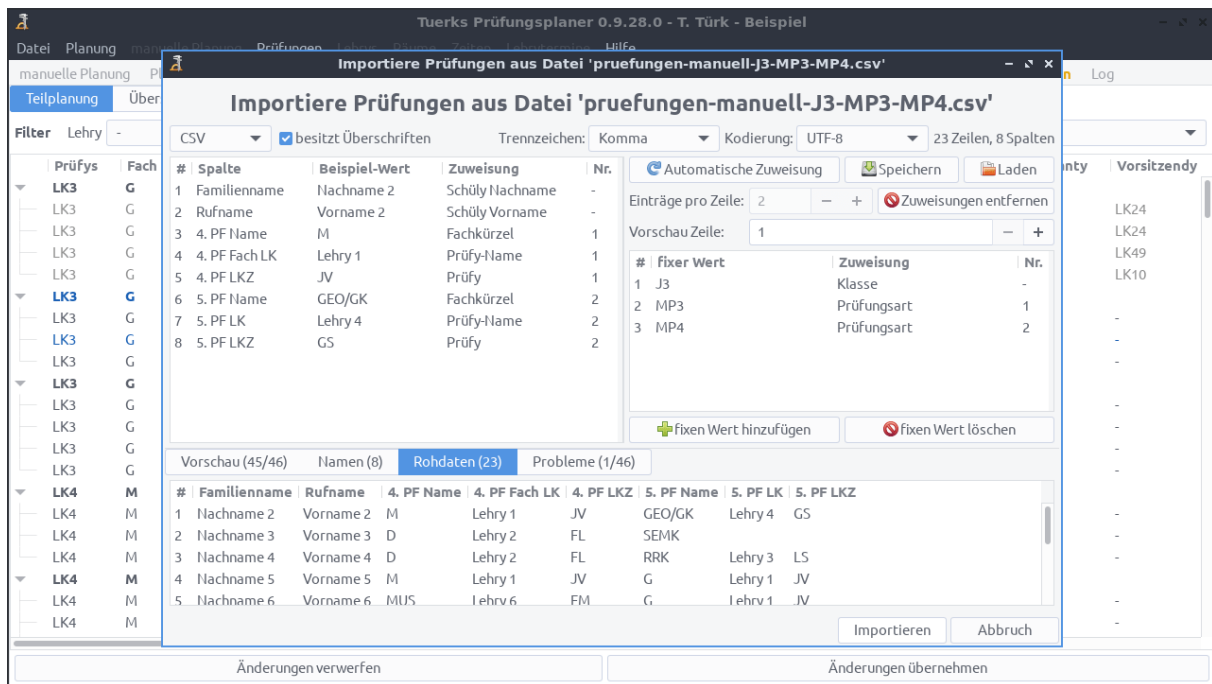


3.3.10 Import

Meist ist die Eingabe von neuen Prüfungen in Prüfungsplaner nicht nötig, da Prüfungen bereits in anderen Tools wie z.B. dem Hessischen Schulportal vorliegen. In diesem Fall bietet sich stattdessen ein Import von Prüfungen an. Selbst wenn Prüfungsdaten nicht in einem externen Tool bereits vorliegen, kann es je nach persönlichen Vorlieben sinnvoll sein, Prüfungen in einer Tabellenkalkulation wie Libre Office Calc oder Microsoft Excel zu notieren und dann zu importieren.

3.3.10.1 Aufruf Ein Import ist über das Menü *Prüfungen* und die Punkte *Modell-Verzeichnis importieren* und *Prüfungsdatei importieren* möglich. Mittels *Modell-Verzeichnis importieren* können Prüfungen aus einem Verzeichnis, wie es von Prüfungsplaner verwendet wird, importiert werden. Interessanter ist es, eine Prüfungsdatei zu importieren. Hierbei können CSV oder (mit Einschränkungen) Excel Dateien importiert werden. Die Dateien enthalten also Tabellen, wobei jede Zeile eine oder mehrere Prüfungen enthalten kann. Es ist in einigen Formaten z.B. üblich, dass jede Zeile einem Schüly entspricht und 2 oder 3 Prüfungen des Schülys enthält.

3.3.10.2 Datei-Einstellungen Beim Versuch, eine Prüfungsdatei zu importieren, öffnet sich ein Dialog, der erlaubt, das Format der Datei festzulegen.



Zunächst sollten Sie grundlegende Eigenschaften festlegen, diese werden aber auch meist automatisch korrekt erkannt:

- **Format der Datei (CSV oder Excel 2007)**
- **besitzt Überschriften** Enthält die erste Zeile Spaltenüberschriften?
- bei CSV
 - **Trennzeichen** (Tab, Semikolon, Komma)
Wenn falsches Trennzeichen gewählt wird, so wird nur eine einzige Spalte erkannt.
 - **Kodierung** (meist UTF-8)
Legt die Zeichenkodierung der Datei fest. Eine falsch gewählte Kodierung macht sich insbesondere bei deutschen Umlauten bemerkbar. Prüfen Sie bitte, dass die Umlaute (z.B. in Schüly-Namen) richtig dargestellt werden und wechseln Sie notfalls die Kodierung.
- bei Excel
 - **Arbeitsblatt**
Von welchem Blatt der Datei sollen Daten importiert werden?

Der Import von Excel-Dateien funktioniert leider nur für sehr einfache Dateien. Sobald Formeln, ungewöhnliche Formatierungen oder Ähnliches in der Excel Datei verwendet werden, ist Prüfungsplaner leider nicht mehr in der Lage, die Excel Datei zu importieren. Auch mit Datums- und Uhrzeit-Werten gibt es teilweise Probleme. Ich empfehle daher, CSV Dateien beim Import zu bevorzugen. Wenn es Probleme beim Import einer Excel-Datei gibt, öffnen Sie diese bitte in einer Tabellenkalkulation wie Excel oder Libre Office Calc und exportieren diese in eine CSV Datei.

Im Reiter *Rohdaten* des Dialogs können Sie prüfen, welche Daten aus der Datei gelesen wurden. Damit lässt sich schnell feststellen, ob die grundlegenden Einstellungen korrekt sind.

3.3.10.3 Spaltenzuweisung Nachdem mit Hilfe der grundlegenden Datei-Einstellungen die Rohdaten korrekt eingelesen wurden, muss festgelegt werden, wie diese Rohdaten interpretiert werden sollen, d.h. welche Daten die einzelnen Spalten der Rohdaten enthalten. Diese Spaltenzuweisung wird meist automatisch aufgrund der Spaltennamen korrekt erstellt. Dies funktioniert insbesondere für die Dateiformate des Hessischen Schulportals, der hessischen Lehrer und Schüler-Datenbank (LUSD) sowie von Prüfungsplaner. Auch für viele andere Formate funktioniert die automatische Spaltenzuordnung zumindest teilweise. Sie können aber auch Spaltenzuweisungen manuell ändern und erstellen.

Jede Zeile kann eine oder mehrere Prüfungen enthalten. Oft enthält eine Zeile zum Beispiel alle Prüfungen eines Schülys. In diesem Fall werden die Felder für das Schüly (Vorname, Nachname, Klasse) für alle Prüfungen der Zeile verwendet. Felder der Prüfung tauchen dagegen mehrfach auf und müssen daher nicht nur einem Wert, sondern auch der Nummer der Prüfung in der Zeile zugeordnet werden. So kann z.B.

die Spalte 4. *PF LKZ* dem Prüfy-Kürzel der ersten Prüfung und 5. *PF LKZ* dem Prüfy-Kürzel der 2. Prüfung zugeordnet werden.

Daten können neben der eingelesenen Tabelle auch aus *fixen Werten* stammen. Z.B. kann es sein, dass alle Schülys in der Datei zur gleichen Klasse gehören. In diesem Fall kann per fixem Wert diese Klasse für alle eingelesenen Prüfungen gesetzt werden. Es ist aber auch möglich, Werte je Prüfungsnummer in der Zeile zu setzen. Zum Beispiel könnte die Art der Prüfung für die erste Prüfung auf *MP* (mündliche Prüfung) und die Art zweiten Prüfung der Zeile auf *PP* (Präsentationsprüfung) gesetzt werden.

Je nachdem wie viele Spalten eine Datei besitzt, kann es mit nicht unbedeutendem Zeitaufwand verbunden sein, eine Spaltenzuweisung zu erstellen. Sie können eine einmal erstellte Zuweisung in eine XML-Datei speichern und später wieder laden, wenn Sie eine ähnliche CSV-Datei importieren möchten. Sollten Sie der Auffassung sein, dass die erstellte Spaltenzuweisung auch für viele andere Nutzys von Prüfungsplaner interessant sein könnte, würden wir uns freuen, wenn Sie die Thomas Tuerk GmbH kontaktieren. Gegebenenfalls werden wir dann diese Zuordnung fest in Tuerks Prüfungsplaner einbauen.

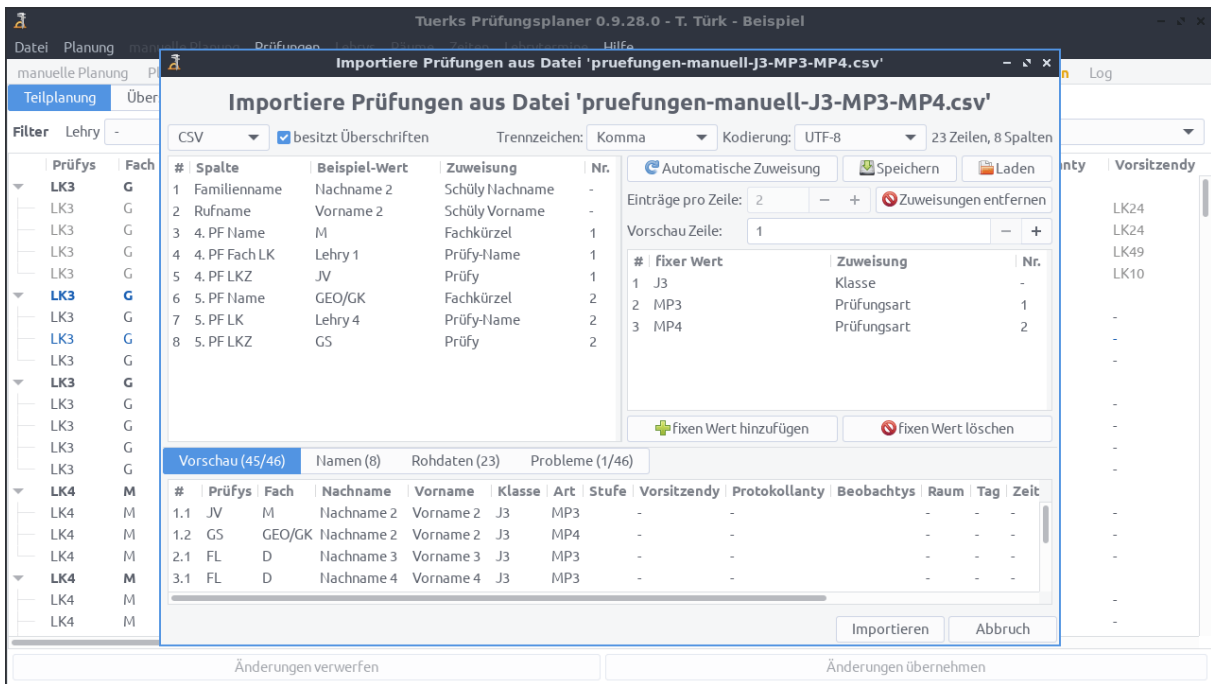
3.3.10.4 Implizierter Import von Lehrlys / Import von Lehrly-Namen Beim Importieren von Prüfungen werden - falls nötig - die benutzten Lehrlys ebenfalls erstellt. Lehrlys werden eindeutig über ein Kürzel identifiziert (siehe Abschnitt zu Lehrlys). Für Seriendruck kann zusätzlich zum Kürzel auch der Name des Lehrlys hinterlegt werden. Beim Import von Prüfungen können auch Lehrly-Namen importiert werden. Dabei ist zu beachten, dass einem Lehrly-Kürzel maximal ein Name zugeordnet werden kann. Wenn mehrere unterschiedliche Namen in der importierten Datei dem gleichen Kürzel zugeordnet werden, wird einer dieser Namen verwendet, ohne dass festgelegt ist, welcher Name dies ist.

3.3.10.5 Vorschau / Rohdaten / Namen / Probleme Nach jeder Änderung an den Dateieinstellungen oder der Spaltenzuweisung werden die Auswirkungen der Änderungen in den Reitern *Vorschau*, *Rohdaten*, *Namen* und *Probleme* angezeigt.

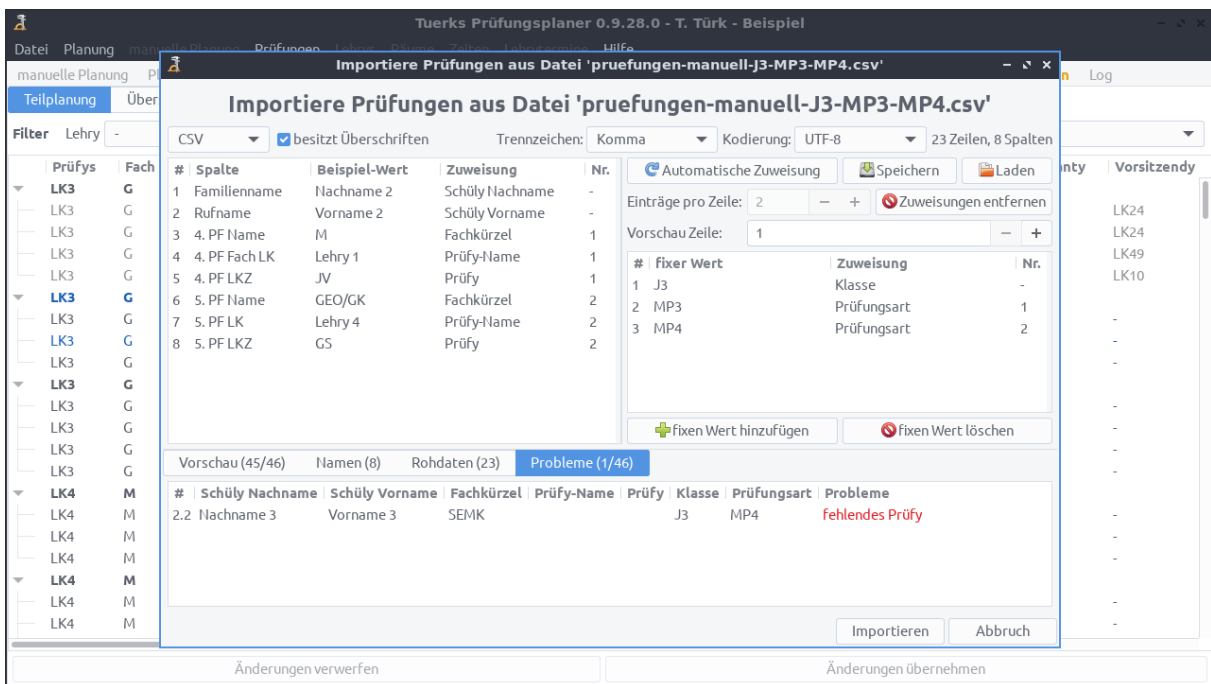
Rohdaten enthält die geparsten Rohdaten. Diese Ansicht können Sie z.B. benutzen um zu prüfen, ob Sonderzeichen korrekt erkannt wurden. Sollte es zu unerwarteten Ergebnissen oder Fehlern kommen, kann die Durchsicht der Rohdaten evtl. zur Klärung der Ursache beitragen.

Vorschau enthält die erkannten Prüfungen. Dies sind die Prüfungen, die erfolgreich aus den Rohdaten geparst wurden. Hier kann geprüft werden, ob die Spaltenzuordnungen zu dem erwarteten Ergebnis führen. Sie können prüfen, ob alle Prüfungen mit allen relevanten Feldern wirklich korrekt erkannt wurden und welche Änderungen evtl. an Dingen wie Lehrly-Kürzeln vorgenommen wurden (alles in Großschreibung konvertiert). Treten beim Parsen einer Prüfung schwerwiegende Fehler auf, so wird keine zugehörige

Prüfung in *Vorschau* aufgelistet. Ein typisches Beispiel hierfür ist, dass wichtige Daten wie z.B. das Prüfy der Prüfung fehlen.



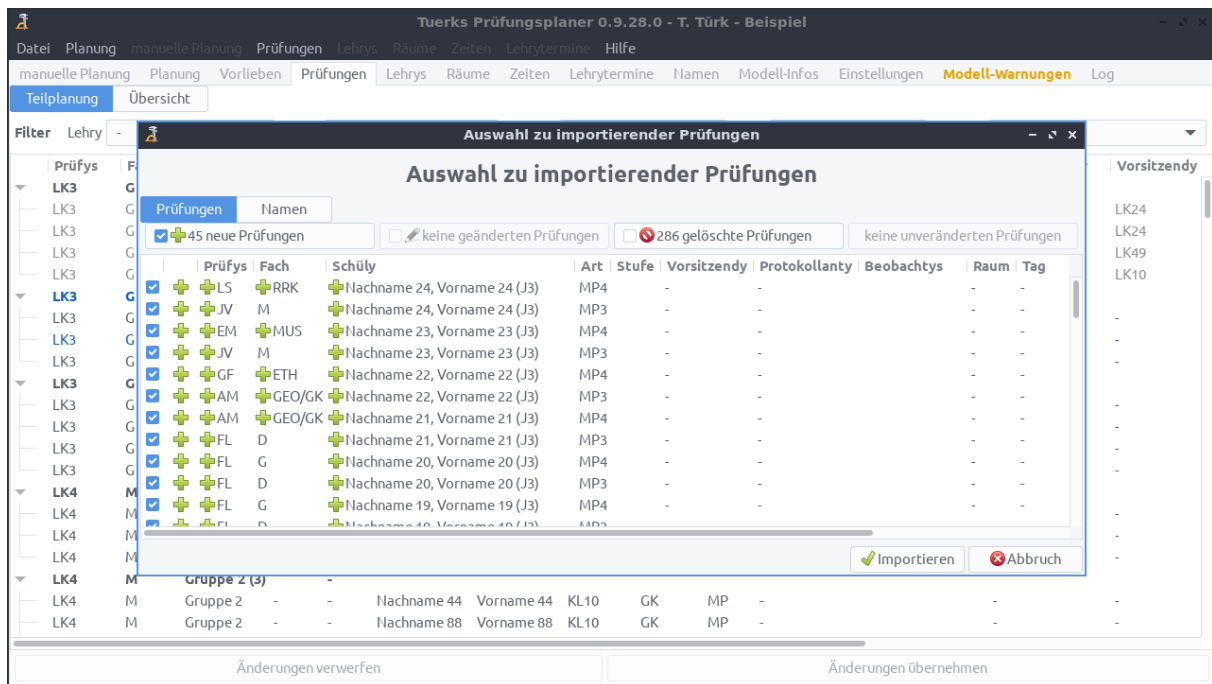
Probleme enthält eine Liste der beim Parsen aufgetretenen Probleme und Fehler. Insbesondere werden hier alle Prüfungen aufgelistet, die aus irgendwelchen Gründen nicht verarbeitet werden konnten. Es finden sich hier aber auch weniger schwerwiegende Probleme wie z.B., dass ein Protokollant nicht geparkt werden konnte, weil das verwendete Lehry-Kürzel nicht gültig ist, da es Leerzeichen enthält.



Im Reiter *Namen* des Import-Dialogs können Sie die zugeordneten Lehry-Namen einsehen.

Die Reiter *Namen* und *Probleme* werden ausgeblendet, wenn es keine Einträge in diesen Reitern gibt. Der Reiter *Vorschau* wird ausgeblendet, wenn die Eingabedatei nicht gelesen werden konnte (z.B. wenn es keine gültige CSV Datei ist oder das falsche Trennzeichen gewählt wurde). *Rohdaten* wird immer angezeigt.

3.3.10.6 Prüfungsauswahl Nach Bestätigung der Import-Einstellungen mittels des Buttons *Importieren* im Import-Dialog, öffnet sich ein weiteres Dialog-Fenster. In diesem ist es nun möglich auszuwählen, welche der Prüfungen aus der Datei wirklich importiert werden sollen.



Die in der Import-Datei gefundenen Prüfungen werden mit den aktuell in Prüfungsplaner verwalteten Prüfungen verglichen. Für jede Prüfung gibt es dann 4 Möglichkeiten:

neue Prüfung Die Prüfung wurde nur in der Import-Datei gefunden.

geänderte Prüfung Die Prüfung wurde in der Import-Datei und in den aktuellen Prüfungen gefunden. Die Details, etwa die Planung oder Bemerkung unterscheiden sich aber. Geänderte Werte werden in den entsprechenden Spalten im Format **alter Wert --> neuer Wert** angezeigt.

gelöschte Prüfung Die Prüfung wurde nur in den aktuellen Prüfungen, nicht aber in der Import-Datei gefunden.

unveränderte Prüfung Die Prüfung wurde in der Import-Datei und in den aktuellen Prüfungen gefunden. Alle Details sind identisch.

Die Standardeinstellung ist, dass nur *neue* Prüfungen importiert werden. Sie können aber jede zu importierende Prüfung über die Checkbox in der ersten Spalte explizit aus- oder abwählen. Neue Prüfungen werden beim Import hinzugefügt, die Werte geänderter Prüfungen übernommen und gelöschte Prüfungen entfernt. Unveränderte Prüfungen können nicht importiert und daher auch nicht ausgewählt werden. Es ist auch über spezielle Buttons möglich, alle Prüfungen einer Kategorie an- oder abzuwählen.

Im Reiter *Namen* des Auswahldialogs ist es möglich, die zu importierenden Lehry-Namen auszuwählen. Neue Namen sind automatisch ausgewählt, geänderte Namen müssen manuell ausgewählt werden.

3.4 Lehrys

Lehrys werden in Prüfungsplaner als Prüfys, Vorsitzendys, Protokollantys und Beobachtys von Prüfungen benutzt. Sie werden eindeutig durch ein *Lehrykürzel* beschrieben. Ein Lehrykürzel besteht dabei aus Großbuchstaben und Ziffern. Andere Zeichen, wie z.B. Leerzeichen, Sonderzeichen, Umlaute etc. sind in Lehrykürzeln nicht erlaubt.

Kürzel	Name	eMail	Fächer	Vorsitzendy	V-Erlaube Manuell	V-Fächer	Protokollanty	P-Erlaube Manuell	P-Fächer	Gruppen
LK1	Name 1	eMail@test	CH, D	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		SL, SL2
LK2			D, G	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK3			G	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK4			D, G, M, PH	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK5			CH, D, M, PH	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		SL2
LK6			ETHI, POWI	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		SL2
LK7			REWE, RKA	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK8			D	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK9			M, REWE, WIBE	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK10	Name 10		BIO, CH, D, G, M	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		SL
LK11			E, G	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK12			REV	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK13			BIO, WIBE	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK14			RKA	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		SL2
LK15			CH, M, SPA	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK16			E	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK17			PH	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK18			BIO, D	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		SL
LK19			PH, RKA	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK20			G, POWI, REWE, WIBE	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK21			D, ETHI, REV	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK22			M, PH	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		
LK23			D, M, PH	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		SL
LK24			D, F, G	eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		eigene Fächer	<input type="checkbox"/>		

3.4.1 Fächer

Für die Planung muss Prüfungsplaner Prüfungen Lehrys als Vorsitzendy, Protokollanty und Beobachtys zuweisen. Die Zuordnung von möglichen und notwendigen Beobachtys wird über Lehrygruppen konfiguriert und im Abschnitt zu Prüfungen im Detail beschrieben. Die Zuordnung der möglichen Vorsitzendys und Protokollantys erfolgt (evtl. im Zusammenspiel mit Lehrygruppen) über das Prüfungsfach. Diese Zuordnung über Fächer soll hier genauer betrachtet werden.

Welche Lehrys als Vorsitzendys und Protokollantys fungieren dürfen unterscheidet sich je nach Bundesland und Schule stark. Oft muss das Vorsitzendy ein Mitglied der Schulleitung oder der Fachbereichsleitung sein. Teilweise werden je Fach der Schule für die Prüfungen auch einige wenige externe Vorsitzendys zugewiesen. Wieder in anderen Fällen genügt aber auch ein Lehry, das das Fach selbst unterrichtet. Protokollantys sind meist Lehrys, die das Fach selbst unterrichten. Teilweise sind aber auch beliebige Lehrys möglich.

Prüfungsplaner erlaubt es, für jedes Lehry die Fächer einzustellen, für die das Lehry durch die automatische Planung als Vorsitzendy oder Protokollanty eingeteilt werden darf. Zusätzlich kann festgelegt werden, dass das Lehry für weitere Fächer manuell als Vorsitzendy oder Protokollanty eingeteilt werden darf. Diese manuelle Zuordnung erlaubt es z.B., dass vielbeschäftigte Mitglieder der Schulleitung nicht automatisch eingeteilt werden, eine manuelle Einteilung bei besonders kritischen Prüfungen aber dennoch möglich ist.

Ist für eine Prüfung keine Teilplanung für ein Protokollanty oder ein Vorsitzendy eingetragen, so werden durch die automatische Planung Lehrys eingeteilt, die für das Prüfungsfach als nicht manuell gewählte Protokollantys bzw. Vorsitzendys zur Verfügung stehen. Ist ein konkretes Lehry eingetragen, wird geprüft, ob dieses Lehry als Protokollanty bzw. Vorsitzendy für das Fach zur Verfügung steht. Hierbei sind auch manuell planbare Lehrys erlaubt. Ist eine Lehrygruppe eingetragen, so wählt die automatische Planung aus allen Lehrys, die für das Fach in der entsprechenden Rolle zur Verfügung stehen und zusätzlich der Gruppe angehören. Auch hier sind manuell planbare Lehrys zulässig. Details finden sich in der Beschreibung von Prüfungen im Unterabschnitt zu Lehrygruppen.

3.4.1.1 Eigene Fächer Eine wichtige Rolle bei der Einstellung der Fächer, für die ein Lehry als Vorsitzendy oder Protokollanty fungieren darf, kommt den sogenannten *eigenen Fächern* zu. Hierbei handelt es sich um die Fächer, die ein Lehry selbst unterrichtet. Fächer von Prüfungen, für die das Lehry als Prüfy fungiert, werden automatisch als eigene Fächer eingetragen. Weitere Fächer können hinzugefügt werden.

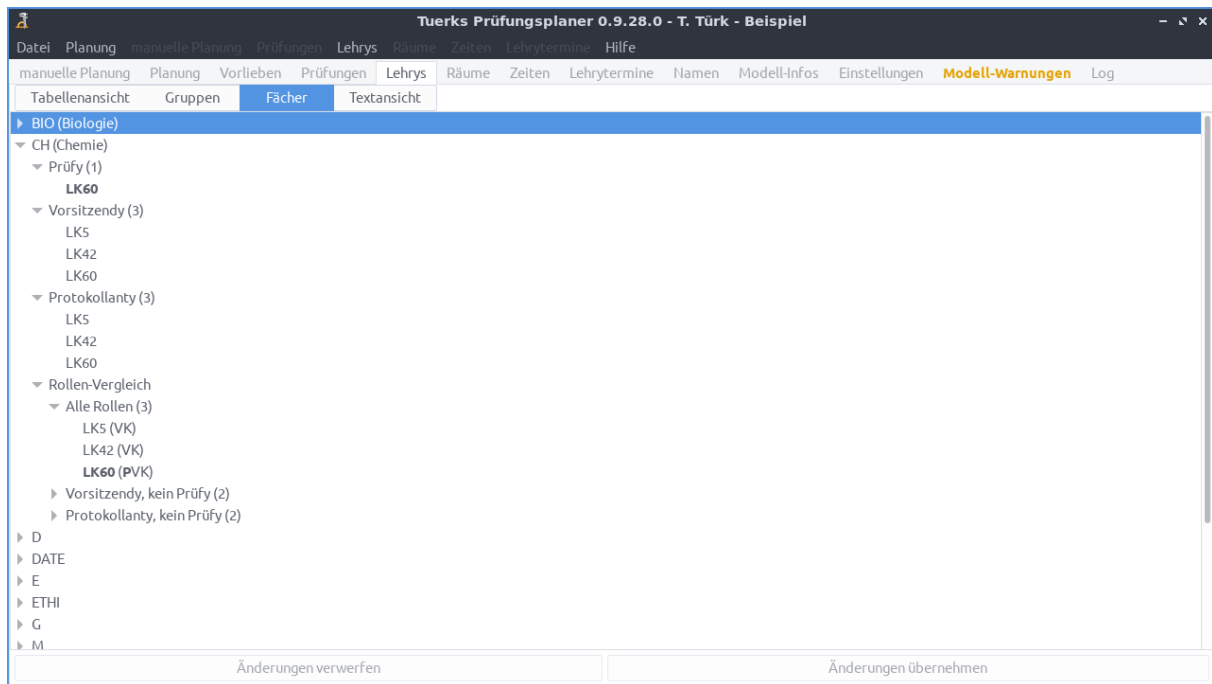
Für jedes Lehry kann einzeln eingestellt werden, ob dieses für

- alle Fächer

- eigene Fächer
- keine Fächer
- explizite Fächer

als Vorsitzendy bzw. Protokollantys fungieren darf. Wird *explizite Fächer* gewählt, so kann eine explizite Liste von Fächern angegeben werden.

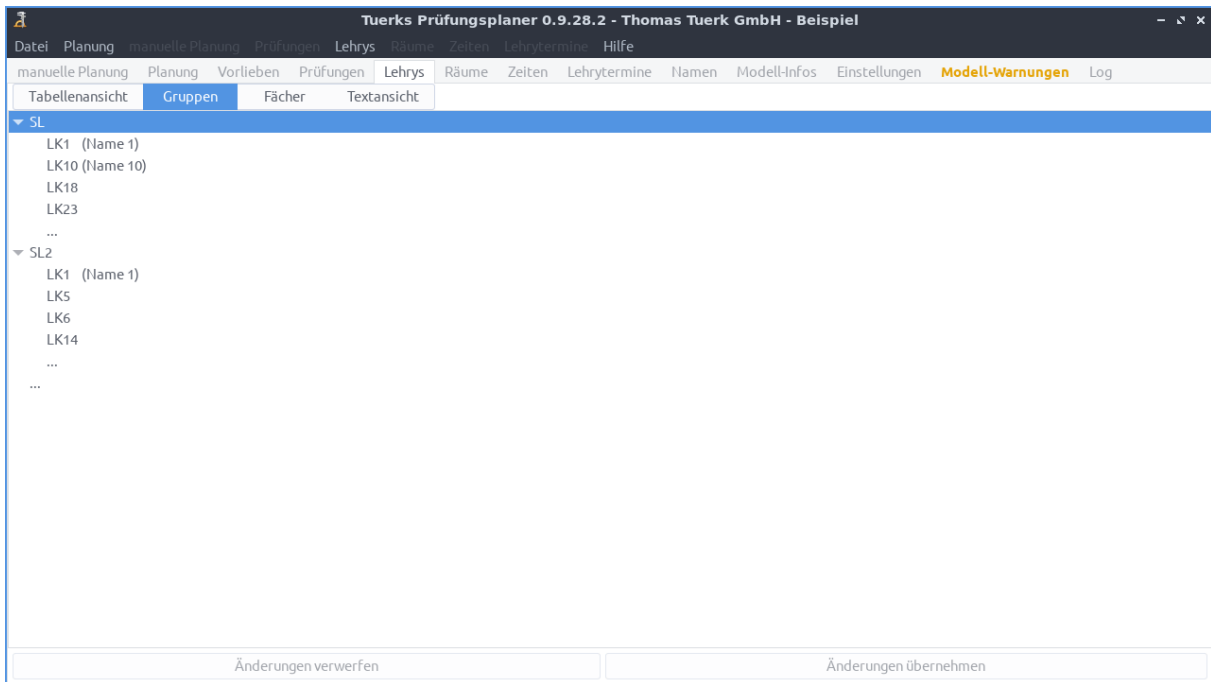
3.4.1.2 Fach-Übersicht Über den Unterreiter *Fächer* im Reiter *Lehrys* kann man sich schnell einen Überblick verschaffen, welche Lehrys für welches Fach in welchen Rollen fungieren können. Änderungen an den Fächern, für die ein Lehry als Protokollantys oder Vorsitzendy fungieren darf, sind in dieser Übersicht nicht möglich.



3.4.2 Lehrygruppen

Lehrygruppen sind u.a. nützlich, um eine Teilplanung von Prüfungen vorzunehmen. Sie können zum Einstellen von Vorsitzendys, Protokollantys und Beobachtys benutzt werden. Auch die Teilnehmer an Lehryterminen werden über Lehrygruppen festgelegt.

Jedes Lehry kann zu keiner, einer oder mehreren Lehrygruppen gehören. Der Name einer Lehrygruppe besteht (ähnlich wie Lehrykürzel) aus Großbuchstaben und Ziffern; Leerzeichen, Sonderzeichen, etc. sind nicht erlaubt. Lehrygruppen, zu denen ein Lehry gehört, können als durch Kommata getrennte Liste in der Tabellen-Ansicht (Unterreiter im Reiter *Tabellenansicht* im Reiter *Lehrys*) eingetragen werden. Der Unterreiter *Gruppen* erlaubt es zudem, sich schnell einen Überblick über alle Lehrys einer Gruppe zu verschaffen. Lehrys können dort auch in eine Gruppe eingefügt oder aus einer Gruppe entfernt werden.

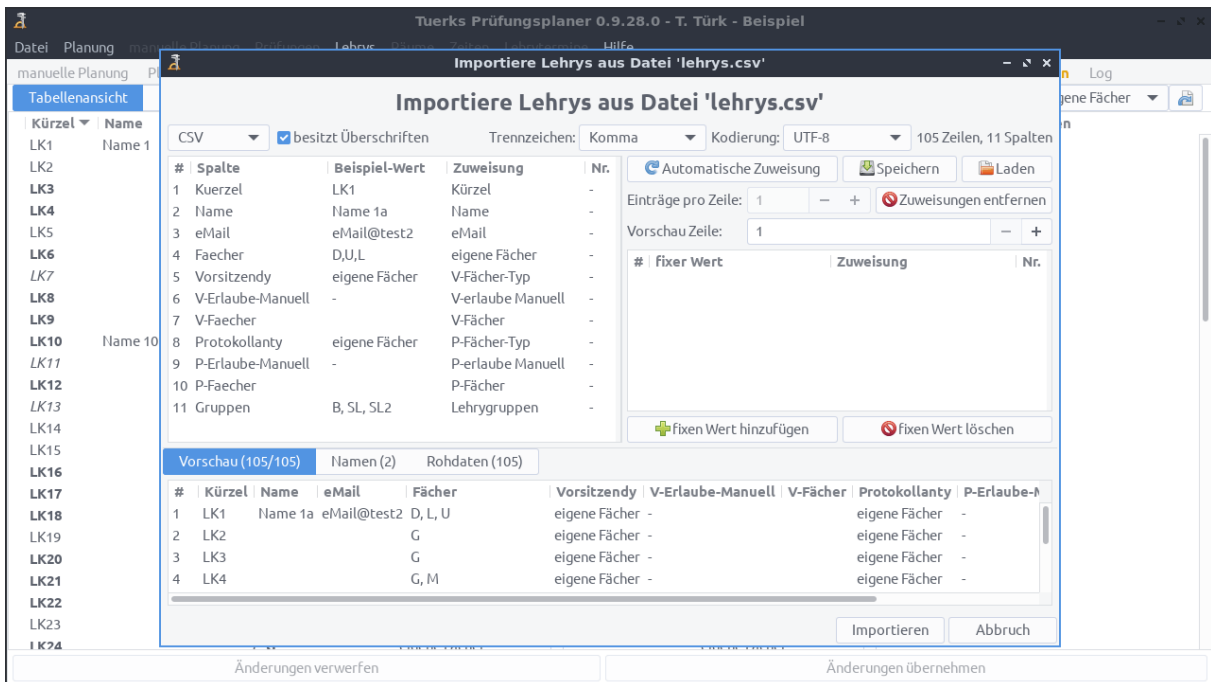


3.4.3 Namen / eMails-Adressen

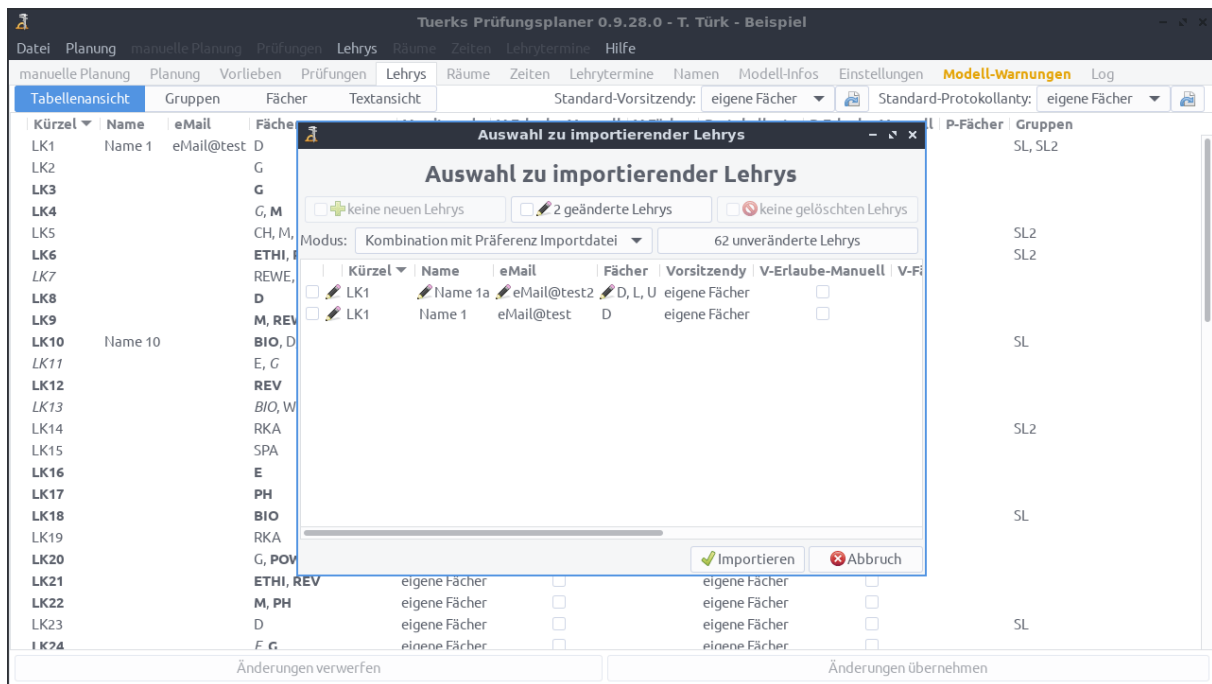
Zu Lehrys kann ein Name und eine eMail-Adresse hinterlegt werden. Trotz möglicher Eingabe eines Namens ist aber das Kürzel das eindeutige Identifikationsmerkmal für Lehrys. Namen und eMail-Adressen können leer bleiben, zudem kann der gleiche Name oder die gleiche eMail-Adresse für mehrere Lehrys verwendet werden. Namen und eMail-Adressen werden nur für die Ausgaben, insbesondere für die Seriendruck-Ausgabe benutzt.

3.4.4 Import

Lehrys können ähnlich wie Prüfungen aus CSV und Excel Dateien importiert werden. Dabei öffnet sich zunächst ein Dialog, der die Zuweisung der Spalten der Eingabe-Datei zu Lehry-Feldern erlaubt. Dieser Dialog ist dem entsprechenden Dialog für Prüfungen sehr ähnlich und wird daher hier nicht genauer erläutert.



Genau wie beim Import von Prüfungen öffnet sich nach Schließen des ersten Dialogs ein weiterer Dialog, der die Auswahl der zu importierenden Lehrlys erlaubt. Im Gegensatz zu Prüfungen können die in der Import-Datei gefundenen Lehrlys aber mit den schon vorhandenen Lehrly-Informationen kombiniert werden. Dieses Kombinieren versucht, alle Berechtigungen beider Lehrlys (also des neu importierten und des bereits existierenden Lehrlys) zusammenzufassen. Wenn ursprünglich ein Lehrly an Prüfungen im Fach F1 als Vorsitzendy teilnehmen durfte und im Import dieses Lehrlys als Vorsitzendy für Fach F2 fungieren darf, so darf das Lehrly in der Kombination als Vorsitzendy für F1 und F2 fungieren. Beim Lehrly-Name und der eMail-Adresse kann es zu Konflikten kommen. Sind Name oder eMail-Adresse für das vorhandene oder importierte Lehrly nicht gesetzt, wird der Wert des jeweils anderen verwendet. Sind aber beide Werte auf unterschiedliche Werte gesetzt, liegt also ein echter Konflikt vor, so kann ausgewählt werden, ob der Wert des vorhandenen oder des neuen Lehrlys verwendet werden soll. Sind in der importierten Datei mehrere Eintragungen für das gleiche Lehrlykürzel vorhanden, so kann ausgewählt werden, welche importiert werden soll. Werden mehrere Einträge für das gleiche Lehrlykürzel ausgewählt, so ist nicht bestimmt, welche Daten importiert werden.



3.5 Räume

Räume werden ähnlich wie Lehrlys durch *Kürzel* eindeutig beschrieben. Räume können zusätzlich einen Namen besitzen, der aber ähnlich wie Lehrly-Namen nur für die Ausgabe benutzt wird.

Raum-Kürzel	Raum-Name	geeignet für Fächer
R1	Raum 1	ungeeignet für DATE
R2		geeignet für DATE
R3		ungeeignet für DATE
R4		ungeeignet für DATE
R5		ungeeignet für DATE
R6		ungeeignet für DATE
R7		ungeeignet für DATE
R8		ungeeignet für DATE
...		

Die meisten Fächer können in den meisten Räumen geprüft werden. Für Fächer wie z.B. Musik, Chemie, Informatik oder Sport können aber spezielle Räume benötigt werden. Daher kann für jeden Raum explizit festgelegt werden, für welche Fächer ein Raum geeignet ist.

3.6 Zeiten

Für jede Prüfungsart kann separat eine Vorbereitungszeit, eine Kern-Prüfungsdauer, sowie eine Dauer für Notenfindung festgelegt werden. Während der Vorbereitungszeit darf sich das Schüly vorbereiten, indem es z.B. einen Text liest. Prüfungen ohne Vorbereitungszeit sind möglich. Nach der Vorbereitung findet die eigentliche Prüfung gefolgt von einer kurzen Notenfindungsphase statt. Der Raum und die involvierten Lehrlys werden während der Prüfung und der Notenfindung benötigt. Die Summe dieser beiden Zeiten wird in diesem Dokument oft mit *Prüfungsdauer* bezeichnet. Die Vorbereitung findet in einem anderen Raum statt. Aufsicht während der Vorbereitungszeit ist außerhalb von Prüfungsplaner zu organisieren. Findet die Prüfung als Teil einer Gruppe von Prüfungen statt, muss das Schüly auch evtl. vor der Vorbereitung beaufsichtigt werden. Aus Sicht der Planung ist nur die Prüfungsdauer, also die Summe der Dauer der Kernprüfung + die Dauer der Notenfindung relevant. Die anderen Zeiten werden von Tuerks Prüfungsplaner lediglich verwendet, um für den Seriendruck evtl. nützliche Zeitpunkte berechnen und ausgeben zu können.



Im *Reiter* Zeiten können Zeitpunkte festgelegt werden, zu denen Prüfungen beginnen dürfen. Die Vorbereitungszeit beginnt entsprechend früher; das Ende der Prüfung ergibt sich aus der Dauer. Hierbei ist zu beachten, dass sich die Dauer der Vorbereitungszeit sowie der Prüfungen je Prüfungsart unterscheiden kann. Ebenso können solche Startzeitpunkte für alle Prüfungsarten oder nur ausgewählte Arten gültig sein.

Datum	Wochentag	Prüfungsart	Kernzeiten	Zeiten
26.06.2026	Fr		09:00-12:00, 13:00-15:00	08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
26.06.2026	Fr	MP		15:15
27.06.2026	Sa			08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45
28.06.2026	So			08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45
29.06.2026	Mo			08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
30.06.2026	Di			08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
01.07.2026	Mi			08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
02.07.2026	Do			08:15, 08:45, 09:15, 09:45, 10:15, 10:45, 11:15, 11:45, 12:15, 12:45, 13:15, 13:45, 14:15, 14:45
...				

Für jeden Tag kann im Reiter *Zeiten* maximal eine Zeile ohne Prüfungsart und maximal eine Zeile pro Prüfungsart angelegt werden. Falls vorhanden, finden sich in der Zeile ohne Prüfungsart Zeiten, an denen Prüfungen beliebiger Arten beginnen dürfen. In den Zeilen für eine spezielle Art, finden sich *zusätzliche* Zeiten nur für diese Prüfungsart. Kernzeiten in einer Zeile ohne Prüfungsart gelten für alle Arten, Kernzeiten in einer Zeile mit Art gelten für diese Art und überschreiben die Standard-Kernzeiten.

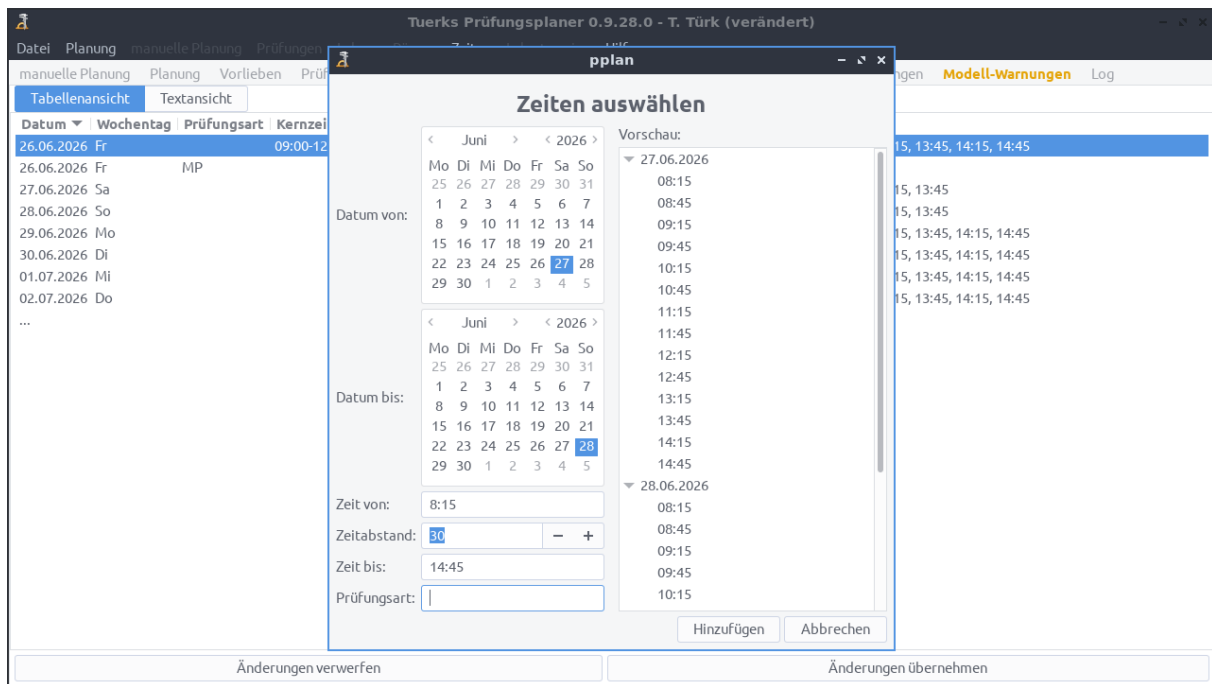
In dem Beispiel aus dem Screenshot darf z.B. am 26.06. um 14:45 Uhr eine Prüfung einer beliebigen Art beginnen. Um 15:15 Uhr darf aber nur eine Prüfung der Art *MP* beginnen. Für alle Prüfungsarten gelten am 26.06. die Kernzeiten 9 - 12 Uhr und 13 - 15 Uhr. Findet eine Prüfung zwischen 15:30 und 16 Uhr statt, so würde dies als Kernzeiten-Verletzung von 1 h berechnet werden, da 16 Uhr eine Stunde nach 15 Uhr ist. Findet eine Prüfung zwischen 12:45 Uhr und 13:15 Uhr statt, so wäre dies eine Verletzung von 15 Minuten, da 12:45 Uhr 15 Minuten vor 13 Uhr liegt.

3.6.1 Generierung von Zeitslots

Oft haben die Prüfungszeiten einen recht regulären Grundaufbau. Prüfungen

- finden an mehreren aufeinanderfolgenden Tagen (evtl. mit Pause für Wochenende) statt, deren Zeiten ähnlich sind,
- Zeitslots beginnen in regelmäßigen Abständen zueinander (z.B. alle 30 Min),
- evtl. gibt es eine Pause zur Mittagszeit.

Möchten Sie Zeitslots mit einem solchen oder ähnlichen Aufbau verwenden, empfehle ich, zunächst die Zeiten eines Tages anzulegen. Dieser Tag kann dann kopiert und die Kopie bei Bedarf leicht angepasst werden. Sollen sehr viele Zeitslots für einen Tag angelegt werden, kann auch eine Generierungsfunktion hilfreich sein, die im Menü *Zeiten* unter *Zeiten hinzufügen* verfügbar ist. Diese erlaubt es Zeitslots an einem oder mehreren Tagen zu erzeugen, die alle einen bestimmten Abstand voneinander aufweisen.



3.6.2 Kernzeiten

Für einzelne Tage können sogenannte *Kernzeiten* festgelegt werden. Hierbei handelt es sich um eine Liste von Zeiträumen, in dem Prüfungen bevorzugt stattfinden sollen. Oft sollen Prüfungen nach Möglichkeit nicht früh am morgen oder spät am Tag stattfinden. Angenommen, Prüfungen sollen bevorzugt zwischen 8 und 13 Uhr stattfinden. Wenn sich dadurch aber ein deutlich besserer Plan ergibt, dürfen Prüfungen aber auch früher oder später stattfinden. In einem solchen Fall kann man u.B. Zeitslots 7:00, 7:30, 8:00, ... 14:00, 14:30 und Kernzeiten 8:00–13:00 anlegen. Prüfungen, die vor 8 oder nach 13 Uhr stattfinden werden dann zwar zugelassen, aber negativ gewertet. Die Schwere dieser negativen Gewichtung hängt dabei davon ab, wie weit außerhalb der Kernzeit eine Prüfung geplant wird.

3.6.3 Zeit-Vorlieben

Prinzipiell können alle Prüfungen, unabhängig von Dingen wie Prüfungsfach, vorhandener Planung bzgl. Lehrlys oder Räumen zu allen Zeiten eingeplant werden. Evtl. wünschenswerte Einschränkungen können über Vorlieben realisiert werden. Zeit-Vorlieben sind eine der häufigsten Vorlieben. Verbreitet sind z.B. folgende Zeit-Vorlieben:

Lehry-Zeit Vorlieben Lehrlys sind zu bestimmten Zeiten nicht verfügbar oder können nur ungern zu bestimmten Zeiten an Prüfungen teilnehmen. Angenommen es finden Montag - Donnerstag von 8 - 15 Uhr jeweils alle 30 Min Prüfungen statt. Man könnte über Vorlieben einstellen, dass ein Lehry, am Mittwoch ab 12 Uhr an keinen Prüfungen teilnehmen darf, sonst aber verfügbar ist.

Raum-Zeit Vorlieben Raum-Zeit Vorlieben erlauben es festzulegen, zu welchen Zeiten ein bestimmter Raum nicht für Prüfungen zur Verfügung steht.

Fach-Zeit Vorlieben An einigen Schulen ist es üblich, Prüfungen je nach Prüfungsfach auf unterschiedliche Tage zu verteilen. So finden zum Beispiel Prüfungen in Deutsch, Englisch und Französisch Montag und Dienstag statt, Prüfungen in Mathe und Naturwissenschaften Dienstag und Mittwoch und in Geschichte, Gemeinschaftskunde und Religion Mittwoch und Donnerstag. Ein solches Vorgehen kann - gerade bei manueller Planung - das Planungsproblem vereinfachen und dafür sorgen, dass Lehrlys an weniger Tagen für Prüfungen zur Verfügung stehen müssen. Für die automatische Planung durch Prüfungsplaner werden solche Partitionen normalerweise nicht benötigt. Im Gegenteil behindern solche Einschränkungen eher das Finden guter Pläne, bei denen Lehrlys nicht an unnötig vielen Tagen anwesend sein oder viele Pausen zwischen Prüfungen hinnehmen müssen. Partitionen können aber aus historischen Gründen sinnvoll sein und bei sehr großen, schweren Planungsproblemen helfen, schnell gute Pläne zu finden.

Art-Zeit Vorlieben Ähnlich wie eine Partitionierung nach Prüfungsfächern können Prüfungen auch je nach Prüfungsart auf unterschiedliche Tage verteilt werden. Dies kann durch Vorlieben (ähnlich

Fach-Zeit Vorlieben) geschehen. Alternativ kann man Zeiten an diesen Tagen nur für bestimmte Prüfungsarten anlegen.

Darüber hinaus gibt es natürlich noch viele weitere Vorlieben, diese werden aber im Abschnitt Vorlieben diskutiert.

3.7 Vorlieben

Die Festlegung, was *gute* Pläne sind, erfolgt hauptsächlich über Einstellungen und *Vorlieben*. Über Einstellungen werden allgemeine Dinge festgelegt wie z.B.:

- Wie wichtig sind - relativ zueinander gesehen - sich teilweise widersprechende Anforderungen wie z.B. dass Lehrlys
 - möglichst wenig Pausen haben
 - nicht zu viele Prüfungen ohne Unterbrechung haben
 - nur an wenigen Tagen an Prüfungen teilnehmen müssen
 - nicht zu viele Prüfungen an einem Tag haben
 - ...
- Wie viele Prüfungen dürfen zu einer Gruppe gehören?
- Wie lange müssen Pausen für Raumwechsel sein?
- ...

Einstellungen beschreiben also die Situation an einer konkreten Schule. Die Einstellungen der letzten Prüfungsperiode können meist ohne Änderungen übernommen werden. Zudem sind für viele Schulen nur minimale Änderungen gegenüber den Standard-Einstellungen nötig.

Im Gegensatz zu Einstellungen legen Vorlieben Dinge für eine bestimmte Prüfungsperiode fest. Typische Beispiele sind:

- Zu welchen Zeiten können einzelne Lehrly nicht an Prüfungen teilnehmen?
- Wann sind Räume nicht für Prüfungen verfügbar?
- An den Prüfungen welcher Schüllys darf ein Lehrly nicht teilnehmen (etwa wegen Verwandtschaftsbeziehungen)?
- An wie vielen Prüfungen soll ein Lehrly maximal teilnehmen?
- ...

Es gibt 2 Arten von Vorlieben: *lokale* und *globale* Vorlieben. Lokale Vorlieben betreffen die Planung einer einzelnen Prüfung. Ein typisches Beispiel für eine lokale Vorliebe ist, dass ein Lehrly zu einem bestimmten Zeitpunkt an keiner Prüfung teilnehmen darf. Eine solche lokale Vorliebe für jede Prüfung ohne Kenntnis der Planungen der anderen Prüfungen gecheckt werden. Im Gegensatz dazu betreffen globale Vorlieben die Planung aller Prüfungen. Die Gesamtzahl der Prüfungen eines Lehrlys kann zum Beispiel nur überprüft werden, wenn die gesamte Planung bekannt ist. Hinzu kommen Dinge wie Kernzeiten oder Lehrlytermine, die ähnliche Effekte wie Vorlieben haben, technisch gesehen aber keine Vorlieben sind.

3.7.1 Lokale Vorlieben

Typ	Wert 1	Wert 2	Priorität	Gewicht	Bemerkung
Lehry / Lehry	Lehry LK13	Lehry LK18		+	
Lehry / Lehry	Lehry LK13	Lehry LK26		+	
Lehry / Lehry	Lehry LK13	Lehry LK53		+	
Lehry / Lehry	Lehry LK36	Lehry LK16		+	
Lehry / Lehry	Lehry LK31	Lehry LK20		x	
Lehry / Lehry	Lehry LK25	Lehry LK54		+	
Lehry / Lehry	Lehry LK26	Lehry LK53		+	
Lehry / Zeit	Lehry LK26	01.07.2026	1	x	
Lehry / Zeit	Lehry LK26	02.07.2026	2	x	
Lehry / Lehry	Lehry LK24	Lehry LK3		+	
Lehry / Zeit	Lehry LK3	01.07.2026	1	x	
Lehry / Lehry	Lehry LK31	Lehry LK49		+	
Lehry / Lehry	Lehry LK34	Lehry LK59		x	
Lehry / Zeit	Lehry LK34	26.06.2026	1	x	
Lehry / Lehry	Lehry LK36	Lehry LK35		+	
Lehry / Zeit	Lehry LK36	26.06.2026	1	+	
Lehry / Lehry	Lehry LK44	Lehry LK37		+	
Lehry / Lehry	Lehry LK52	Lehry LK37		+	
Lehry / Lehry	Lehry LK4	Lehry LK43		-	
Lehry / Lehry	Lehry LK4	Lehry LK60		-	
Lehry / Lehry	Lehry LK40	Lehry LK44		x	
Lehry / Lehry	Lehry LK40	Lehry LK52		x	

Eine lokale Vorliebe besteht aus der Kombination eines oder mehrerer Teile der Planung einer einzelnen Prüfung sowie einem Gewicht für diese Kombination. Als Gewicht können die Werte ..., ---, --, -, o, +, ++, +++, ... oder x verwendet werden. o bedeutet, dass diese Kombination weder gut noch schlecht ist; dies ist der Vorgabewert, wenn nichts explizit eingetragen wird. x verbietet die Kombination; sie wird als Konflikt gewertet. Bei den anderen Werten, wird die Kombination als Vorliebe gewertet, - ist eine negative Vorliebe, + eine positive Vorliebe, je mehr Zeichen kombiniert werden, umso stärker.

Ein Beispiel für eine typische lokale Vorliebe ist, dass ein Lehry an einem Tag nicht an Prüfungen teilnehmen kann. Dies ist Kombination eines Lehry mit den Zeitslots dieses Tages und dem Gewicht x.

Die Bewertung einer lokalen Vorliebe ergibt sich aus dem Gewicht, sowie einem Basiswert, der für jede Art von Kombination in den Einstellungen konfiguriert werden kann.

Gewicht	Faktor
x	1 x Konflikt-Basiswert
----	$(5^3) = 125$ x Vorliebe-Basiswert
---	$(5^2) = 25$ x Vorliebe-Basiswert
--	$(5^1) = 5$ x Vorliebe-Basiswert
-	$(5^0) = 1$ x Vorliebe-Basiswert
o	0 x Vorliebe-Basiswert
+	$-(5^0) = -1$ x Vorliebe-Basiswert
++	$-(5^1) = -5$ x Vorliebe-Basiswert
+++	$-(5^2) = -25$ x Vorliebe-Basiswert
++++	$-(5^3) = -125$ x Vorliebe-Basiswert

Bei Zeit-Vorlieben kommt noch die Dauer in Minuten der Gültigkeit der Zeit-Vorliebe als weiterer Faktor hinzu.

Die Standard-Einstellungen sind für die hauptsächliche Verwendung von -, +, o und x konzipiert. Andere Vorlieben, also z.B. --- oder +++, sollten mit Bedacht verwendet werden.

Folgende Kombinationen von Teilen des Plans einer einzelnen Prüfung können für lokale Vorlieben verwendet werden:

- Art / Lehry
- Art / Raum

- Art / Zeit
- Fach / Zeit
- Lehry
- Lehry / Fach
- Lehry / Lehry
- Lehry / Raum
- Lehry / nicht Raum
- Lehry / Schüly
- Lehry / Zeit
- Raum
- Raum / Fach
- Raum / Zeit
- Schüly / Raum
- Schüly / Zeit
- Zeit

3.7.1.1 Lehry-Vorlieben Für Kombinationen, die einen oder zwei Lehrlys enthalten, kann zusätzlich die Rolle, die die Lehrlys in der Prüfung einnehmen, eingestellt werden. Es kann jeweils zwischen “beliebige Rolle”, “Prüfy”, “Vorsitzendy” und “Protokollanty” gewählt werden.

3.7.1.2 Zeit-Vorlieben

3.7.1.2.1 Prüfungsdauer Prüfungen haben eine gewisse Dauer. Zeit-Vorlieben werden je nach Dauer der Überlappung der Prüfung mit der Vorliebe gewertet. Angenommen eine Prüfung findet zwischen 12 und 12:30 Uhr statt und es es gibt folgende Zeit-Vorlieben: vor 12:05 Uhr positiv; zwischen 12:05 und 12:20 Uhr neutral; nach 12:20 Uhr negativ. In diesem Fall werden 5 Minuten positiv und 10 Minuten negativ gewertet.

3.7.1.2.2 Zeitbeschreibungen und Prioritäten Kombinationen mit Zeiten betreffen immer Zeitintervalle, nie einzelne Zeitpunkte. Solche Zeitintervalle für lokale Vorlieben werden durch sogenannte *Zeitbeschreibungen* repräsentiert. Hierbei handelt sind kurze Texte, die Zeitintervalle beschreiben. Unterstützt werden folgende Formen von Zeitbeschreibungen:

- Beschreibungen von Tagen
 - DD.MM.YYYY alle Zeiten an einem gegebenen Tag
 - < DD.MM.YYYY, <= DD.MM.YYYY, == DD.MM.YYYY, >= DD.MM.YYYY, > DD.MM.YYYY alle Zeiten an Tagen vor (exklusiv), vor (inklusive), an, nach (inklusive) oder nach (exklusiv) dem gegebenen Datum
 - Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So alle Zeiten an einem Wochentag; da Prüfungen meist innerhalb einer Woche stattfinden, kann so oft ein eindeutiger Tag beschrieben werden
- Beschreibungen von Zeiten
 - < HH:MM, >= HH:MM alle Zeiten an allen Tagen vor (exklusiv) oder nach (inklusive) einer konkreten Uhrzeit
- **Beschreibung-Tag Beschreibung-Zeit** Kombination aus Beschreibung eines Tages und einer Zeit
- **not Beschreibung** oder **! Beschreibung** alle Zeiten außer den durch die Beschreibung gegebenen
- **Beschreibung, Beschreibung** oder **Beschreibung | Beschreibung** alle Zeiten, die von einer der Beschreibungen gegeben sind
- **Beschreibung & Beschreibung** alle Zeiten, die von beiden Beschreibungen gegeben sind
- **(Beschreibung)** Klammern um eine Beschreibung zwecks Gruppierung sind erlaubt, dies kann im Zusammenspiel mit !, | und & sinnvoll sein

Beispiele:

- 28.06.2026 der ganze Tag 28.06.2026
- >= 28.06.2026 die Tage 28.06.2026, 29.06.2026, 30.06.2026, ...
- < 11:15 an allen Tagen vor 11:15 Uhr
- 28.06.2026 < 11:15 das Zeitintervall 28.06.2026 00:00 - 11:15 Uhr
- Di < 11:15 dienstags vor 11:15 Uhr
- > 28.06.2026 < 11:15 alle Zeiten am 29.06.2026 oder späteren Tagen vor 11:15 Uhr

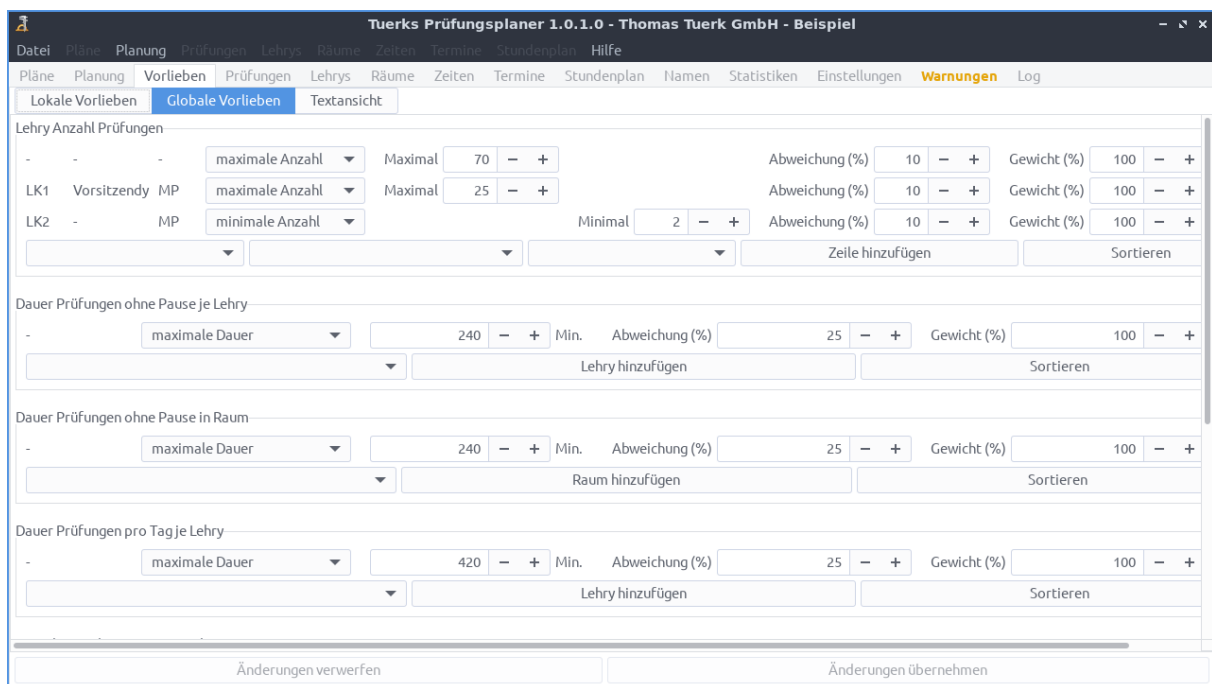
- 28.06.2026, 29.06.2026 der 28. oder 29.06.2026
- !28.06.2026 alle Tage außer dem 28.06.2026
- (!28.06.2026) & (< 10:00) alle Zeiten vor 10 Uhr an beliebigen Tagen außer dem 28.06.2026

Da es oft überlappende Zeitbeschreibungen gibt, erhalten Vorlieben mit Zeiten zusätzlich eine Priorität. Je höher die Priorität (bzw. je später eine Vorliebe in der YAML Datei auftaucht), umso eher wird die Vorliebe verwendet. Gibt es z.B. eine Vorliebe < 10:00 mit Gewicht + und Priorität 1 und eine Vorliebe 28.06.2022 mit Gewicht x und Priorität 2, so haben am 28.06. die Zeitslots mit einer Startzeit vor 10 Uhr Gewicht x, da die 2. Vorliebe eine höhere Priorität besitzt.

3.7.1.3 Verwendung lokaler Vorlieben Auf den ersten Blick erscheinen lokale Vorlieben einfach und intuitiv nutzbar. Dies ist jedoch leider nur bedingt der Fall. Angenommen, ein Lehry bevorzugt es, vormittags an Prüfungen teilzunehmen. Daher wird eine lokale Vorliebe für dieses Lehry mit “< 12:00” und Gewicht + erstellt. Prüfungen, an denen das Lehry teilnimmt und die vor 12 Uhr beginnen, werden also positiv gewertet. Das heisst aber dass diese besser gewertet werden, als Prüfungen vor 12 Uhr, an denen das Lehry nicht teilnimmt. Als wahrscheinlich unerwünschten Seiteneffekt, wird das Lehry für vermutlich mehr Prüfungen eingeplant. Solchen unerwünschten Nebeneffekten muss entgegengewirkt werden, etwa indem über globale Vorlieben die Gesamtzahl der Prüfungen, an denen das Lehry teilnimmt, beschränkt wird.

Im Allgemeinen ist es ratsam, Vorlieben sparsam zu verwenden. Ohne besonderen Grund, sollten nur die Gewichte x, - und vorsichtig + verwendet werden. Meist funktioniert es besser, nur negative Vorlieben zu verwenden. So können relativ wenige Kombinationen leicht schlechter bewertet werden. Verwendet man dagegen positive Vorlieben, so muss man entweder sehr viele Kombinationen positiv gewichten oder die wenigen positiv gewichteten Kombinationen werden übermässig stark benutzt. Die Eingabe sehr vieler positiv gewichteter Kombinationen ist aber aufwändig und führt zu sehr länglichen Bewertungen von Plänen.

3.7.2 Globale Vorlieben



Globale Vorlieben betreffen die gesamte Planung. Eine wichtige globale Vorliebe ist zum Beispiel, die Festlegung, an wie vielen Prüfungen ein Lehry insgesamt teilnehmen soll.

3.7.2.1 Lehry-Prüfungen-Anzahl Vorlieben Über Lehry-Prüfungen-Anzahl Vorlieben kann beeinflusst werden, an wie vielen Prüfungen ein Lehry in welcher Rolle teilnimmt. Für welche Lehrys bzw. Prüfungen eine Vorliebe gilt, kann über 3 Parameter eingestellt werden:

Lehry Hier kann das Lehry eingestellt werden, für das die Vorliebe gilt. Es können für unterschiedliche Lehrys also unterschiedliche Vorlieben für die Anzahl der Prüfungen, an denen das Lehry teilnimmt, eingestellt werden. Wird hier kein Lehry eingetragen, so gilt die Vorliebe für alle Lehrys, für die keine explizite Vorliebe (für die gleiche Prüfungsart und die gleiche Rolle) existiert.

Lehry-Rolle Ist eine Rolle eingestellt, so werden nur Prüfungen berücksichtigt, in denen das Lehry in der gegebenen Rolle teilnimmt. Ist keine Rolle eingestellt, werden alle Rollen gezählt. Die Rolle *Prüfy* kann nicht eingestellt werden, da die Prüfungen an denen das Lehry als Prüfy teilnimmt, sich nicht ändert. Prüfungen, an denen das Lehry als Prüfy teilnimmt werden aber gezählt, wenn keine Rolle eingestellt ist.

Prüfungsart Ist eine Art eingestellt, so werden nur Prüfungen dieser Prüfungsart berücksichtigt. Ist keine Art eingestellt, werden alle Arten berücksichtigt.

Für jede dieser verschiedenen Lehry-Prüfungen-Anzahl Vorlieben-Varianten kann

- die maximale Anzahl von Prüfungen,
- die minimale Anzahl,
- eine optimale Anzahl oder
- maximale, minimale und optimale Anzahl

konfiguriert werden. Werden mehr Prüfungen als die maximale Anzahl oder weniger als die minimale Anzahl eingeplant, wird dies als Konflikt gewertet. Je weiter die Anzahl der Prüfungen vom Optimum abweicht oder je näher die Anzahl am Minimum oder Maximum liegt, umso stärker wird dies negativ als Vorliebe bewertet. Wie nahe man den Grenzen kommen darf und wie weit man sich vom Optimum entfernen darf, wird über eine erlaubte Abweichung in Prozent eingestellt. Eine geringe erlaubte Abweichung bedeutet, dass die Übergänge hart, eine hohe Abweichung dass die Übergänge fließend sind. Da es sein kann, dass Vorlieben für einzelne Lehrys wichtiger oder unwichtiger sind, gibt es zusätzlich eine einstellbare Gewichtung.

Es gibt also viele Parameter, mit denen eine Lehry-Prüfungen-Anzahl Vorliebe konfiguriert werden kann. Ein Hover-Effekt bietet eine Vorschau auf die Auswirkungen dieser Einstellungen. Halten sie den Mauszeiger einige Sekunden über einem Eingabefeld einer Vorliebe für das Einblenden der Vorschau. Die Eingabe wird auch dadurch erleichtert, dass nur sinnvolle Werte für die Anzahl-Felder erlaubt sind. Es wird eine Abschätzung vorgenommen, an wie vielen Prüfungen ein Lehry in einer Rolle mindestens teilnehmen muss sowie maximal teilnehmen kann. Dieses Abschätzungen werden dann als Grenzwerte für die Eingabe verwendet.

Trotz dieser vielen Einstellungsmöglichkeiten sind Lehry-Prüfungen-Anzahl Vorlieben in der Praxis einfach zu verwenden. Meist möchte man die Maximal-Anzahl der Prüfungen eines Lehrys beschränken. Hierfür genügt es üblicherweise, die maximale Anzahl für dieses Lehry zu konfigurieren. Prüfungsart und Rolle werden in diesem üblichen Fall nicht gesetzt.

3.7.2.1.1 Beispiel: zu viele Prüfungen Sie haben bereits einen Plan erstellt. Dieser gefällt Ihnen im Großen und Ganzen bereits recht gut, ein bestimmtes Lehry ist aber sehr stark eingeplant. Abhilfe kann durch eine Lehry-Prüfungen-Anzahl Vorliebe geschaffen werden: Erstellen Sie eine Vorliebe für die maximale Anzahl der Prüfungen dieses Lehrys. Sie brauchen nur die gewünschte Maximalanzahl einzustellen, die anderen Werte können normalerweise beibehalten werden. Prüfungsart und Rolle werden nicht gesetzt. Anschließend können Sie Ihren Plan weiter optimieren lassen, um aufgrund der Vorliebe Prüfungen des Lehrys umzuverteilen.

Dies ist die am häufigsten verwendete Form einer Lehry-Prüfungen-Anzahl Vorliebe.

3.7.2.2 Dauer-Lehry-Prüfungen-Ohne-Pause Vorliebe Lehrys sollten nicht für zu viele Prüfungen am Stück, d.h. ohne Pause eingeplant sein. Über Dauer-Lehry-Prüfungen-Ohne-Pause Vorlieben kann eine maximale Dauer vom Beginn der ersten Prüfung bis zum Ende letzten Prüfung die ein Lehry ohne Pause hat, eingestellt werden. Längere Dauern werden als Konflikt gewertet, aber auch bereits kürzere Dauern werden evtl. als Vorliebe negativ gewichtet. Kurze Unterbrechungen (z.B. 5 Min. für Raumwechsel) sollen nicht als Pause bewertet werden. Lehrytermine und Unterrichtsstunden werden als Pausen bewertet. Ähnlich wie für maximale Lehry-Prüfungen-Anzahl Vorlieben kann über eine *Abweichung* in Prozent eingestellt werden, ab wann Dauern negativ gewertet werden. Ebenso kann für jedes Lehry separat ein Gewicht eingestellt werden. Die Basis-Bewertung kann in den Einstellungen konfiguriert werden.

Pausen müssen eine gewisse (in den Einstellungen unter *Zeiten / Dauer Pause* einstellbare) Mindestdauer besitzen. Für jedes Lehry kann eine eigene Dauer-Lehry-Prüfungen-Ohne-Pause hinterlegt werden. Ist für ein Lehry keine eigene Vorliebe hinterlegt, wird der eingestellte Default-Wert verwendet.

3.7.2.3 Dauer-Raum-Prüfungen-Ohne-Pause Vorliebe Ähnlich wie für Lehrys, sollten auch viele Prüfungen am Stück, d.h. ohne Pause in einem Raum vermieden werden. Sollte es zu unvorhergesehenen Verzögerungen kommen, so steht dann genügend Zeitpuffer zur Verfügung, so dass sich nicht alle nachfolgenden Prüfungen des Tages verschieben. Dauer-Raum-Prüfungen-Ohne-Pause Vorliebe sind Dauer-Lehry-Prüfungen-Ohne-Pause Vorlieben sehr ähnlich. Es kann je Raum eine maximale Dauer mit Gewicht und Abweichung eingestellt werden. Die minimale Länge einer Unterbrechung, die als Pause gewertet wird, kann in den Einstellungen konfiguriert werden. Ebenso die Basis-Bewertung für eine Dauer-Raum-Prüfungen-Ohne-Pause Vorliebe.

3.7.2.4 Dauer-Lehry-Prüfungen-Pro-Tag Vorliebe Selbst mit Pausen sollte ein Lehry nicht zu viele Prüfungen am Tag haben. Zusätzlich zu Dauer-Lehry-Prüfungen-Ohne-Pause gibt es daher Dauer-Lehry-Prüfungen-Pro-Tag Vorlieben. Über diese wird die Gesamtdauer aller Prüfungen eines Lehrys an einem Tag bewertet. Pausen - sowohl kurze Unterbrechungen als auch wirkliche Pausen - werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden Zeiten, an denen das Lehry an Unterrichtsstunden oder Lehryterminen teilnimmt, nicht gezählt.

3.7.2.5 Tageslänge-Ohne-Pausen Vorliebe Möchten Sie auch Unterrichtsstunden und Lehrytermine zählen. So können Sie Tageslängen ohne Pausen Zeiten Vorlieben verwenden. Abgesehen davon, dass alle Beschäftigungen gezählt werden, entsprechen Tageslänge-Ohne-Pausen Vorlieben exakt Dauer-Lehry-Prüfungen-Pro-Tag Vorlieben. In einfachen Modellen ohne Unterrichtsstunden und ohne Lehrytermine genügt es, eine der beiden globalen Vorlieben Arten zu verwenden.

3.7.2.6 Tageslänge-Vorliebe Gibt es Zeitslots früh morgens und spät abends, kann es sinnvoll sein, die Tageslänge der Lehrys zu beschränken. Als Tageslänge wird dabei die Zeit vom Beginn der ersten Beschäftigung des Tages bis zum Ende der letzten Beschäftigung betrachtet. Als Beschäftigungen werden Prüfungen, Lehrytermine und Unterrichtsstunden gewertet. Über Tageslänge Vorlieben kann pro Lehry diese Tageslänge beschränkt werden. So kann zum Beispiel verhindert werden, dass ein Lehry am gleichen Tag z.B. an einer Schulstunde um 7:45 Uhr und an einer Prüfung um 19 Uhr teilnimmt. Die Verwendung von Dauer-Lehry-Tag Vorlieben ist aber nur selten nötig, da meist sowohl Prüfungen als auch Lehrytermine und Unterrichtsstunden nur am Vormittag und frühen Nachmittag stattfinden können und so so eine explizite Beschränkung der Tageslänge unnötig ist.

3.7.2.7 Anzahl-Kommissionen Vorliebe Unter einer Kommission wird die Menge der Prüfy, Vorsitzendys und Protokollantys einer Prüfung verstanden. Beobachtys werden nicht zur Kommission gezählt. Nach Möglichkeit soll die Anzahl der in einem Plan für ein Fach verwendeten Kommissionen klein gehalten werden. So arbeiten oft die gleichen Lehrys zusammen und können sich besser aufeinander einstimmen.

Pro Fach kann eine maximale Anzahl an Kommissionen festgelegt werden (0 für beliebig viele Kommissionen). Wird diese Anzahl durch einen Plan überschritten, so wird dies negativ gewertet.

3.8 Stundenplan

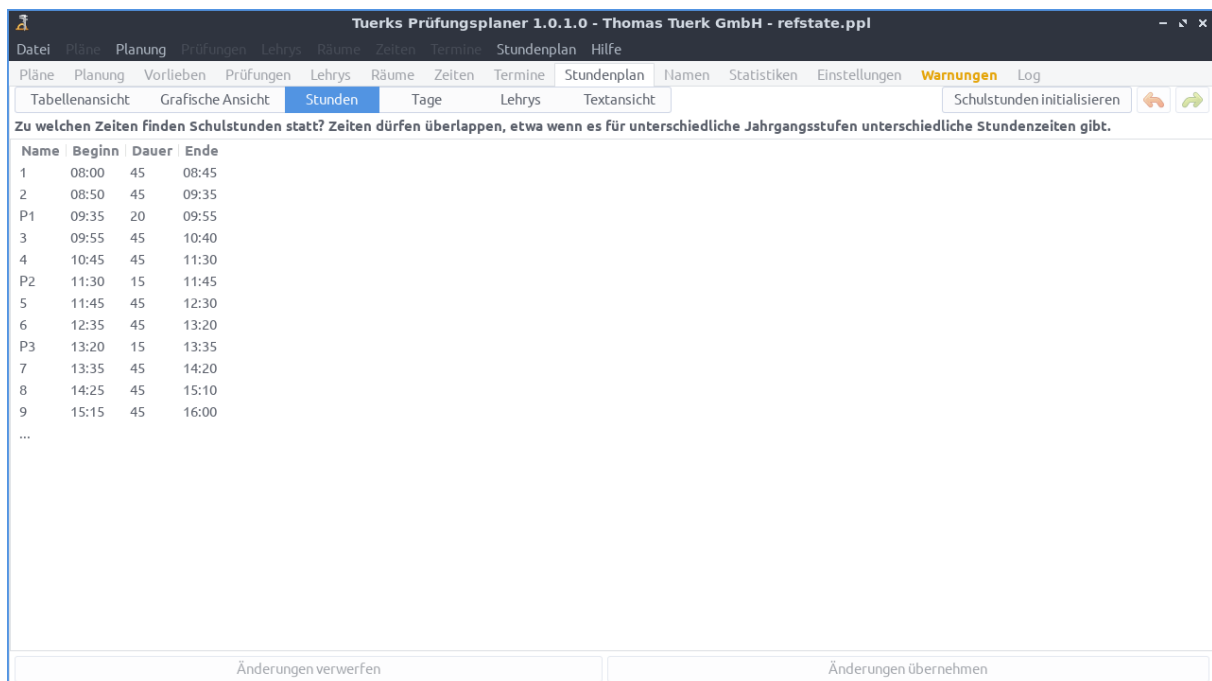
Der Stundenplan von an Prüfungen beteiligten Lehrys kann bei der Planung von Prüfungen berücksichtigt werden. Es gibt viele Möglichkeiten, wie dies geschehen kann. Viele Schulen planen Prüfungen, ohne die Unterrichtsstunden der beteiligten Lehrys zu beachten. Unterrichtsstunden werden dann soweit für den erstellten Plan nötig abgesagt. Eine Absage kann dabei - je zeitlicher Lage der Stunde am Schultag, Alter der Schülys und auch gesetzlichen Vorgaben - entweder bedeuten, dass die Unterrichtsstunde ausfällt oder von einem Vertretungslehry unterrichtet wird.

An anderen Schulen wird so nur für die Lehrys vorgegangen, die stark in die Prüfungen involviert sind. Bei Lehrys, die nur für wenige Prüfungen als z.B. Protokollantys fungieren, wird dagegen bei der Planerstellung versucht, Konflikte mit Unterrichtsstunden dieser Lehrys zu vermeiden. Eine andere Option ist es, an Tagen, an denen viele Prüfungen stattfinden, Unterrichtsstunden erst nachträglich zu betrachten, an Tagen, an denen aber nur weniger Prüfungen stattfinden, bei der Planung den Stundenplan zu berücksichtigen.

Tuerks Prüfungsplaner unterstützt diese Möglichkeiten, Stundenpläne von Lehrern zu berücksichtigen. Auch Kombinationen werden unterstützt.

3.8.1 Schulstunden

Unterrichtsstunden finden an bestimmten Tagen in Schulstunden statt. Zunächst sollten diese Schulstunden angelegt werden. Eine Schulstunde beschreibt dabei einen Zeitraum, der für alle Tage gleich ist. Üblicherweise werden Stunden durchnummeriert. Stunde 1 könnte z.B. täglich von 8:00 - 8:45 Uhr stattfinden, während Stunde 5 von 11:45 - 12:30 Uhr stattfindet. Üblicherweise haben Schulstunden eine Dauer von 45 Min. Allerdings können Schulstunden nicht nur solche einfachen Nummern, sondern beliebige Namen besitzen. Sie können auch andere Dauern als 45 Min. besitzen. Z.B. kann mit *P1* die erste große Pause bezeichnen, die eine Dauer von 20 Min haben soll. Ein anderer Grund, Stunden nicht nur durchnummerieren kann darin bestehen, dass an einigen Schulen die Schulstunden der Mittel- und die der Oberstufe zu leicht unterschiedlichen Zeiten stattfinden. Man kann in diesem Fall sowohl die Stunden der Mittel- als auch die der Oberstufe anlegen und durch einen Namenszusatz unterscheiden. Um diese Verwendung von Schulstunden zu unterstützen, ist es erlaubt, dass Schulstunden mit anderen Schulstunden zeitlich überlappen.



Schulstunden können im Unterreiter *Stunden* des Reiters *Stundenplan* angelegt und bearbeitet werden. Der Button *Schulstunden initialisieren* fügt automatisch Schulstunden 1 - 9 sowie Pausen P1 - P3 ein. Es kann die Eingabe der Schulstunden beschleunigen und vereinfachen, mit diesen Schulstunden zu beginnen und deren Zeiten anzupassen.

3.8.2 Unterrichtsstunden

Kernstück eines Stundenplans bildet eine Liste von Unterrichtsstunden. Eine Unterrichtsstunde besitzt dabei folgende Informationen:

Lehry Das Lehry, das die Stunde unterrichtet.

Datum / Wochentag Der Tag, am dem die Unterrichtsstunde stattfindet. Normalerweise werden die Tage über einen Wochentag festgelegt und wiederholen sich im wöchentlichen Rhythmus. Es ist aber auch möglich, ein konkretes Datum festzulegen, an dem die Unterrichtsstunde stattfinden soll. Dieses Datum muss einer der im Modell hinterlegten Prüfungstage sein. Sonstige Tage sind für die Prüfungsplanung irrelevant. Tuerk's Prüfungsplaner ist in der Lage, automatisch zwischen der Darstellung als (mehrere) Daten oder als Wochentag zu konvertieren.

Stunde Die Schulstunde, in der die Unterrichtsstunde stattfindet. Hierüber wird die Uhrzeit, zu der die Unterrichtsstunde stattfindet, festgelegt.

Fach / Klasse / Bemerkung Das Fach, die Klasse sowie eine Bemerkung kann optional zu einer Unterrichtsstunde gespeichert werden. Diese Werte werden von Tuerks Prüfungsplaner nicht für die Planung verwendet. Sie dienen lediglich dazu, dass Menschen die Unterrichtsstunden leichter in Ausgaben - wie z.B. der Liste der abgesagten Unterrichtsstunden - erkennen können. Alle 3 Werte dürfen leer bleiben. Ist ein Fach eingetragen, so wird das Fach automatisch zu den eigenen Fächern des Lehrlys hinzugefügt.

Gewicht Über das Gewicht einer Unterrichtsstunde kann festgelegt werden, wie wichtig es ist, dass die Unterrichtsstunde stattfindet.

Lehrly	Datum	Wochentag	Stunde	Fach	Klasse	Gewicht	Bemerkungen	Status
LK1	Di		1	Q2	-	-	GE, G1	OK
LK1	Di		2	Q2	-	-	GE, G1	OK
LK1	Di		3	8c	-	-	GE	OK
LK1	Di		5	Q2	-	-	GE, L1	OK
LK1	Di		6	Q2	-	-	GE, G2	OK
LK1	Di		7	CH	EF	-	G1	OK
LK1	Do		2	Q2	-	-	GE, G1	OK
LK1	Do		3	Q1	-	-	GE, L1	OK
LK1	Do		5	Q2	-	-	GE, L1	OK
LK1	Do		6	Q2	-	-	GE, L1	OK
LK1	Fr		1	Q1	-	-	GE, L1	OK
LK1	Fr		3	Q2	-	-	GE, G2	OK
LK1	Fr		4	Q2	-	-	GE, G2	OK
LK1	Fr		5	CH	EF	-	G1	OK
LK1	Fr		6	CH	Q1	-	G1	OK
LK1	Fr		7	Q2	-	-	GE, Z1	OK
LK1	Mi		4	CH	EF	x	G1	OK
LK1	Mi		5	Q1	-	x	GE, L1	OK
LK1	Mi		6	8c	-	x	GE	OK
LK1	Mi		7	Q2	-	x	GE, Z1	OK
LK1	Mo		1	CH	Q1	-	G1	OK
LK1	Mo		2	CH	Q1	-	G1	OK

3.8.2.1 Gewichte Es gibt folgende Gewichte für Unterrichtsstunden:

- a Die Unterrichtsstunde ist fest abgesagt. Egal wie der Stundenplan aussieht, diese Stunde wird nie stattfinden. Diese feste Absage führt zu keiner negativen Bewertung. Die Stunde beeinflusst - da sie abgesagt ist - nie die Berechnung von Pausenzeiten, Tageslängen und ähnlichem. Die Unterrichtsstunde könnte auch entfernt werden. Einziger Unterschied aus Sicht von Tuerks Prüfungsplaner wäre, dass die Stunde nicht mehr in der Liste der abgesagten Unterrichtsstunden aufgeführt wird.
- o Die Unterrichtsstunde ist unwichtig und darf ohne schlechte Bewertung abgesagt werden. Da die Unterrichtsstunde so unwichtig ist und jederzeit abgesagt werden kann, wird sie auch nicht zur Berechnung von Pausenzeiten, Tageslängen etc. verwendet. Das Gewicht o ist dem Gewicht a also sehr ähnlich. Die Unterrichtsstunde wird aber nur dann in die Liste der abgesagten Stunden aufgenommen, wenn in dem Plan wirklich eine Prüfung oder ein Lehrlytermin in zeitlichem Konflikt mit der Unterrichtsstunde steht.
- , --, ... Die Unterrichtsstunde darf abgesagt werden, dies sollte aber nach Möglichkeit vermieden werden. Eine Absage wird mit einer Vorliebenbewertung negativ gewertet. Ähnlich wie bei lokalen Vorlieben, zählen für diese Bewertung Stunden mit Gewicht -1-fach, mit Gewicht -- 5-fach, mit --- 25-fach usw. Üblicherweise genügt es, nur Gewicht - zu verwenden. Unterrichtsstunden mit diesem Gewicht, die nicht abgesagt werden, werden bei der Berechnung von Pausenzeiten, Tageslängen etc. berücksichtigt.
- x Die Unterrichtsstunde ist wichtig und darf nicht abgesagt werden. Eine Absage wird als Konflikt bewertet. Unterrichtsstunden mit diesem Gewicht, die nicht abgesagt werden, werden bei der Berechnung von Pausenzeiten, Tageslängen etc. berücksichtigt.

Das Gewicht a kann explizit für jede Unterrichtsstunde einzeln festgelegt werden. Es ist jedoch auch möglich, das Gewicht implizit für alle Unterrichtsstunden an einem Tag oder für alle Stunden eines Lehrlys an einem Tag zu setzen. Hierfür können die Unterreiter *Tage* und *Lehrlys* verwendet werden. Der Effekt ist der gleiche, als ob für alle betroffenen Unterrichtsstunden explizit a als Gewicht gesetzt worden wäre. Über diese Features ist einfach möglich, stark in Prüfungen involvierte Lehrlys pauschal vom Unterricht

freizustellen oder Unterricht an den Hauptprüfungstagen pauschal abzusagen.

Tuerks Prüfungsplaner 1.0.1.0 - Thomas Tuerk GmbH - refstate.ppl

Welche Tage sind für Prüfungen reserviert. Der Stundenplan wird für diese Tage nicht berücksichtigt.

Datum	Wochentag	reserviert für Prüfungen
26.06.2026	Fr	<input checked="" type="checkbox"/>
29.06.2026	Mo	<input checked="" type="checkbox"/>
30.06.2026	Di	<input type="checkbox"/>
01.07.2026	Mi	<input type="checkbox"/>
02.07.2026	Do	<input type="checkbox"/>

Änderungen verworfen | Änderungen übernehmen

Welche Lehrys sind wann...

Lehry	Fr., 26.06.2026
LK1	<input type="checkbox"/>
LK2	<input type="checkbox"/>
LK3	<input type="checkbox"/>
LK4	<input type="checkbox"/>
LK5	<input type="checkbox"/>
LK6	<input type="checkbox"/>
LK7	<input type="checkbox"/>
LK8	<input type="checkbox"/>
LK9	<input type="checkbox"/>
LK10	<input type="checkbox"/>
LK11	<input type="checkbox"/>
LK12	<input type="checkbox"/>
LK13	<input checked="" type="checkbox"/>
LK14	<input type="checkbox"/>
LK15	<input type="checkbox"/>
LK16	<input type="checkbox"/>
LK17	<input type="checkbox"/>
LK18	<input type="checkbox"/>
LK19	<input type="checkbox"/>
LK20	<input type="checkbox"/>
LK21	<input type="checkbox"/>
LK22	<input type="checkbox"/>

3.8.3 Absage von Unterrichtsstunden

Besitzt eine Unterrichtsstunde das Gewicht a , egal ob dieses Gewicht explizit gesetzt wurde oder sich aus pauschalen Absagen für einen Tag oder ein Lehry ergibt, wird als *fest abgesagt* bezeichnet. Daneben können auch Unterrichtsstunden in Abhängigkeit von einem Prüfungsplan *dynamisch abgesagt* werden. Eine Unterrichtsstunde wird dynamisch abgesagt, wenn sie mit einer Prüfung oder einem Lehrytermin des Lehrys zeitlich kollidiert. Für die Erkennung einer solchen zeitlichen Kollision wird zunächst die Zeit der Unterrichtsstunde genommen. Zu dieser wird am Beginn und am Ende eine in den Einstellungen festlegbare Puffer-Zeit in Minuten ergänzt. Findet eine Prüfung oder ein Lehrytermin des Lehrys der Unterrichtsstunde innerhalb dieses Zeitfensters statt, so wird die Unterrichtsstunde abgesagt. Angenommen, eine Unterrichtsstunde findet am 29.06.2026 zwischen 9:55 und 10:40 Uhr statt. Ist eine Pufferzeit von 5 Minuten eingestellt, so wird die Stunde abgesagt, wenn zwischen 9:50 und 10:45 Uhr eine Prüfung oder ein Lehrytermin stattfindet.

Über die Pufferzeit kann also eingestellt werden, wie lange ein Lehrys für den Wechsel zwischen einer Prüfung oder einem Termin und einer Unterrichtsstunde benötigt. Sinnvolle Werte hängen von den Gegebenheiten an Ihrer Schule (z.B. Länge der Wege) aber auch Ihren persönlichen Präferenzen ab. Ein Wert von 5 Min. kann z.B. sinnvoll sein, um die Zeit für den Raumwechsel abzubilden. Möchte man flexibler sein, wenn sich Prüfungen z.B. zeitlich verschieben, könnten 15 oder 30 Min sinnvoll sein. Ist es wichtig, dass nur sehr wenig Unterricht ausfällt und es ist akzeptabel, dass die Unterrichtsstunde leicht später beginnt, Schülys also kurz warten, so können auch negative Werte (z.B. -5 Min) nützlich sein. Sehr lange Pufferzeiten können benutzt werden, um dazu zu sorgen, dass alle Unterrichtsstunden eines Tages abgesagt werden, an denen auch Prüfungen stattfinden.

Wird eine Plan kurzfristig geändert, ist also Referenzplan gesetzt, so werden Absagen speziell behandelt. Kurzfristige Absagen, also Absagen von Unterrichtsstunden, die im Referenz-Plan stattfinden, werden als schwerwiegender bewertet als mit genügend Vorlauf abgesagte Prüfungen. Ebenso soll verhindert werden, dass kurzfristig beschlossen wird, dass eine Unterrichtsstunde doch stattfindet. Ist eine Unterrichtsstunde im Referenz-Plan abgesagt, so bleibt diese Stunde daher abgesagt, selbst wenn die Planung so geändert wurde, dass kein Zeitkonflikt mehr besteht. Dies dient dazu, Änderungen an der Planung zu gering wie möglich zu halten. Ausnahme hiervon sind Stunden mit Gewicht x , also Unterrichtsstunden, die stattfinden müssen. Diese können stattfinden, obwohl sie im Referenzplan abgesagt wurden.

3.8.4 Eingabe

Stundenpläne können direkt in Tuerks Prüfungsplaner erstellt oder aus Tools wie z.B. WebUntis importiert werden. Für die Eingabe kann die Tabellen- oder die Grafische Ansicht verwendet werden.

3.8.4.1 Tabellenansicht Die Tabellenansicht zeigt alle Informationen an und lässt sich sehr gut filtern. Sie ist gut für das Prüfen von Stundenplänen, für kleinere manuelle Änderungen und für größere automatische Änderungen verwenden. Die Eingabe vieler Unterrichtsstunden in der Tabellenansicht ist aber zeitaufwändig. Hierfür ist die grafische Ansicht (oder ein Import) besser geeignet.

![[Screenshot Stundenplan/Tabellenansicht(images/technical/stundenplan_unterricht.png)]]

3.8.4.2 Automatische Änderungen Automatische Änderungen betreffen immer alle angezeigten, d.h. alle gefilterten Unterrichtsstunden. Sie können sowohl in der Tabellenansicht, als auch in der grafischen Ansicht ausgeführt werden.

Die wohl wichtigste automatische Änderung besteht im Setzen eines Gewichts für viele Stunden. Diese Änderung kann über den Button neben der Fach-Vorgabe ausgeführt werden. Wenn Sie z.B. das Gewicht aller Unterrichtsstunden eines Lehrers ändern möchten, so können Sie zunächst den Filter so setzen, dass nur noch diese Unterrichtsstunden angezeigt werden. Anschließend kann das Gewicht für alle diese angezeigten Prüfungen durch den Button neben der Fach-Vorgabe geändert werden.

Eine andere automatische Änderung besteht im Löschen vieler Einträge auf einmal. Hierfür steht ein Button in der Filterleiste zur Verfügung. Diese Funktion kann z.B. nützlich sein, um alle Unterrichtsstunden an einem bestimmten Tag oder alle Stunden eines bestimmten Lehrers zu löschen.

Im Menü *Stundenplan* finden sich weitere automatische Änderungen:

Wochentag zu Datum Ändert alle Unterrichtsstunden, die einen Wochentag verwenden zu einem konkreten Datum. Als mögliche Daten kommen nur die im Modell hinterlegten Tage in Frage. Gibt es keinen Prüfungstag für eine Unterrichtsstunde, so wird die Stunde gelöscht; gibt es mehrere Tage, so werden mehrere Unterrichtsstunden erzeugt. Das Aufteilen auf mehrere Unterrichtsstunden kann sinnvoll sein, falls z.B. unterschiedliche Gewichte verwendet werden sollen.

Datum zu Wochentag Ändert alle Unterrichtsstunden, die ein konkretes Datum verwenden zu einem Wochentag.

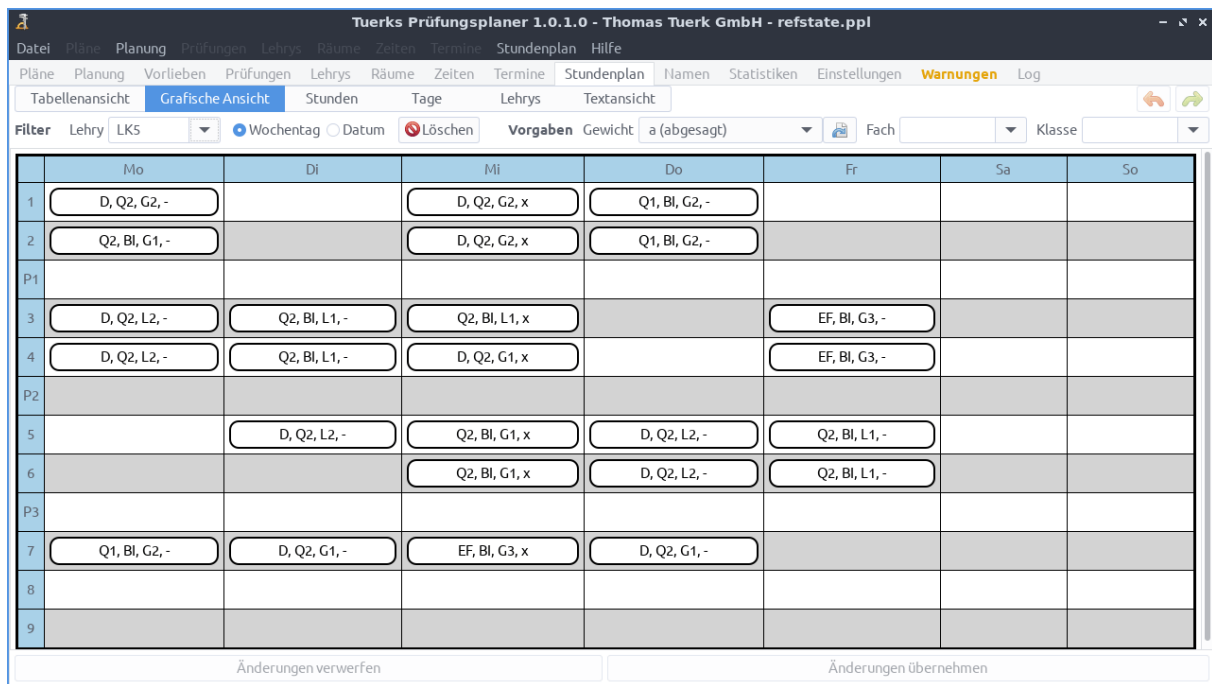
unbekannte Fächer entfernen Ist ein Fach für eine Unterrichtsstunde eingetragen, so wird dieses Fach als eigenes Fach des zugehörigen Lehrers betrachtet. Dies ist teilweise unerwünscht, insbesondere falls es sich um neue, unbekannte Fächer handelt. Über diese Änderung werden solche unbekanntes Fächer aus den Unterrichtsstunden entfernt und in die Bemerkungen verschoben.

Einträge zusammenführen Es kann vorkommen, dass für ein Lehrer am gleichen Tag, in der gleichen Unterrichtsstunde mehrere Unterrichtsstunden eingeplant sind. Ein typischer Fall ist z.B., dass Klassen für eine Fremdsprache oder Religion aufgeteilt und dann Teile mehrerer Parallelklassen gemeinsam unterrichtet werden. Das Vorhandensein mehrerer Unterrichtsstunden für das gleiche Lehrer zur gleichen Zeit wird unterstützt. Wird eine solche Unterrichtsstunde abgesagt, wird dies nur einmal bewertet, nicht mehrfach. Um die Übersichtlichkeit zu erhöhen, kann es sinnvoll sein, solche Unterrichtsstunden zusammenzuführen. Dabei werden alle für ein Lehrer zur gleichen Zeit stattfindende Unterrichtsstunden zu einer einzelnen Stunde zusammengefasst.

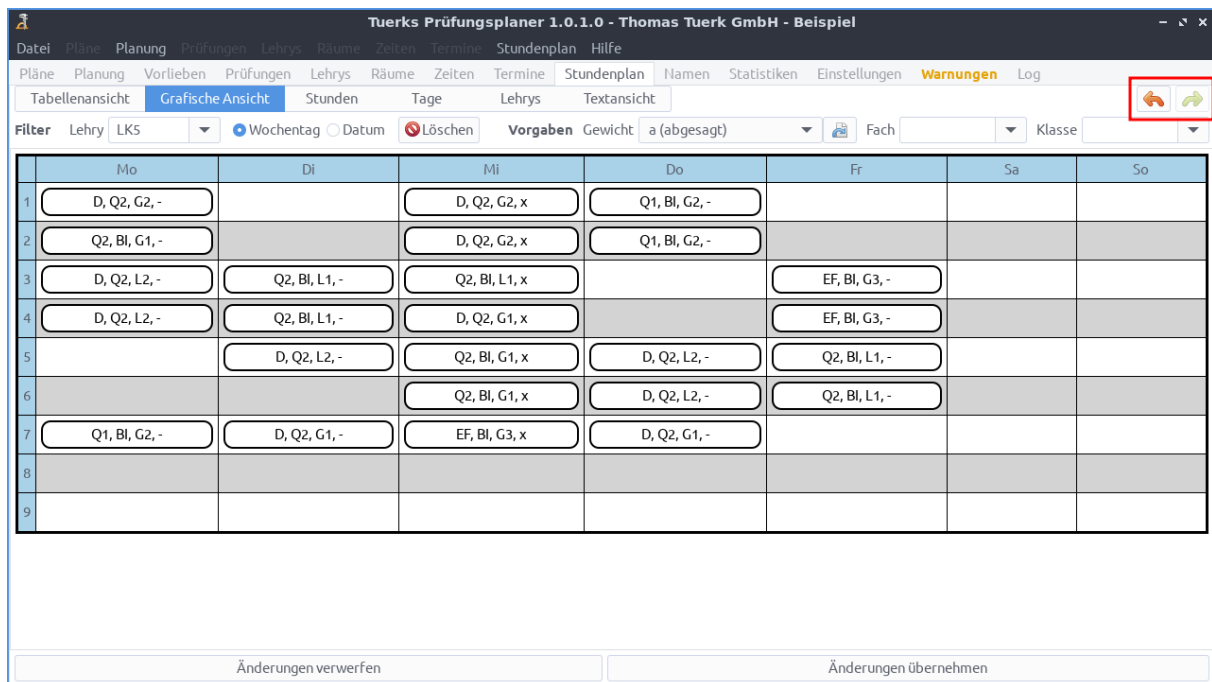
3.8.4.3 Grafische Ansicht Die grafische Ansicht ist gut geeignet, um sich schnell einen Überblick über den Stundenplan eines einzelnen Lehrers zu verschaffen. Beachten Sie dabei bitte, dass entweder nur Unterrichtsstunden für ein konkretes Datum oder nur Unterrichtsstunden für Wochentage angezeigt werden. Die gewünschte Anzeigart kann in der Filter-Leiste gewählt werden.

Nach Auswahl eines Lehrers und einer Anzeigart kann die grafische Ansicht auch genutzt werden, um sehr schnell den Stundenplan dieses Lehrers einzugeben. Durch Klick in eine Zelle der Tabelle wird eine Unterrichtsstunde für das Lehrer in der gewählten Schulstunde am gewählten Tag erstellt. Die für die neue Unterrichtsstunde zu verwendenden Werte für Gewicht, Fach und Klasse können unter Vorgaben ausgewählt werden. Da Fach und Klasse aber für die Zwecke von Tuerks Prüfungsplaner nicht wirklich benötigt werden, empfiehlt es sich, bei Eingabe über die grafische Ansicht auf die Eingabe dieser Werte zu verzichten. Wird auf eine bereits existierende Unterrichtsstunde geklickt, wird diese geändert oder gelöscht.

Verzichtet man auf die Eingabe von Fach und Klasse, so muss man also nur das Lehry und gewünschte Gewicht auswählen und kann dann sehr schnell mittels weniger Mausklicks den Stundenplan dieses Lehrys eintragen.



3.8.4.4 Undo / Redo Ein Problem bei der sehr schnellen Bearbeitung von Stundenplänen in der grafischen Ansicht ist, dass es sehr leicht möglich ist, Unterrichtsstunden versehentlich zu ändern oder zu löschen. Um dieses Problem zu entschärfen, verfügt der Reiter *Stundenplan* über eine Redo / Undo Funktion. Über die Buttons oben Rechts im Reiter können die zuletzt vorgenommenen Änderungen zurückgenommen und zurückgenommene Änderungen auch wieder angewendet werden. Die Undo/Redo Funktionalität ist in allen Unterreitern verfügbar, insbesondere auch in der Tabellenansicht.

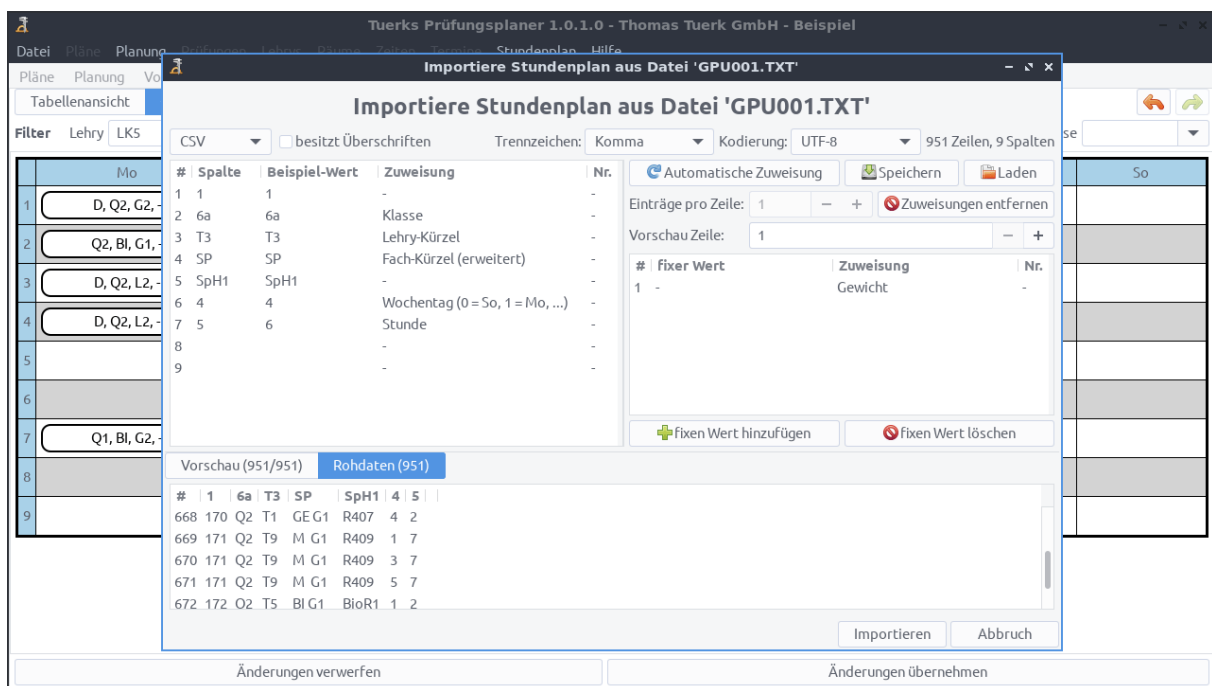


3.8.5 Import

Der einfachste und komfortabelste Weg, Stundenpläne in Tuerks Prüfungsplaner zu verwenden, besteht vermutlich im Import aus Tools wie z.B. WebUntis. Unterrichtsstunden können ähnlich wie Prüfungen oder Lehrlys aus CSV und Excel Dateien importiert werden. Zusätzlich werden auch Untis³ GPU001.TXT Dateien unterstützt (bei denen es sich um spezielle CSV Dateien handelt).

Es werden Unterrichtsstunden importiert. Von diesen Stunden benutzte Lehrlys werden automatisch angelegt. Ebenso werden benutzte Schulstunden automatisch angelegt, falls sie bisher nicht bekannt waren. Schulstunden werden aber nur mit einem Namen angelegt. Die Uhrzeiten der so angelegten Schulstunden müssen manuell nachgetragen werden. Für Unterrichtsstunden benutzte Fächer werden automatisch zu den eigenen Fächern der Lehrlys hinzugefügt. Wegen der automatischen Anlage von Lehrlys inklusive deren eigenen Fächern kann der Import eines Stundenplans eine gute Methode sein, Lehrlys in Tuerks Prüfungsplaner zu importieren. In anderen Situationen kann es dagegen ratsam sein, Fächer nicht oder als Bemerkung zu importieren, um die eigenen Fächer der bereits angelegten Lehrlys nicht zu verändern.

Der Import kann über das Menü *Stundenplan / Stundenplan importieren* gestartet werden. Dabei öffnet sich zunächst ein Dialog, der die Zuweisung der Spalten der Eingabe-Datei zu Lehrly-Feldern erlaubt. Dieser Dialog ist dem entsprechenden Dialog für Prüfungen und Lehrlys sehr ähnlich. Daher sollen hier nur einige kurze Anmerkungen erfolgen. Weitergehende Informationen finden sie im Abschnitt zum Import von Prüfungen.



Die meisten Spaltenzuordnungen sollten selbsterklärend sein. Hier daher nur wenige Erläuterungen: Wochentage werden oft durch Nummern repräsentiert. Wird mit dem Zählen entweder bei 0 oder bei 1 angefangen und der erste Wochentag kann entweder Montag oder Sonntag sein. Es gibt also folgende, übliche Nummerierungen:

- 0 Mo, 1 Di, 2 Mi, 3 Do, 4 Fr, 5 Sa, 6 So, ...
- 0 So, 1 Mo, 2 Di, 3 Mi, 4 Do, 5 Fr, 6 Sa, ...
- 1 Mo, 2 Di, 3 Mi, 4 Do, 5 Fr, 6 Sa, 7 So, ...
- 1 So, 2 Mo, 3 Di, 4 Mi, 5 Do, 6 Fr, 7 Sa, ...

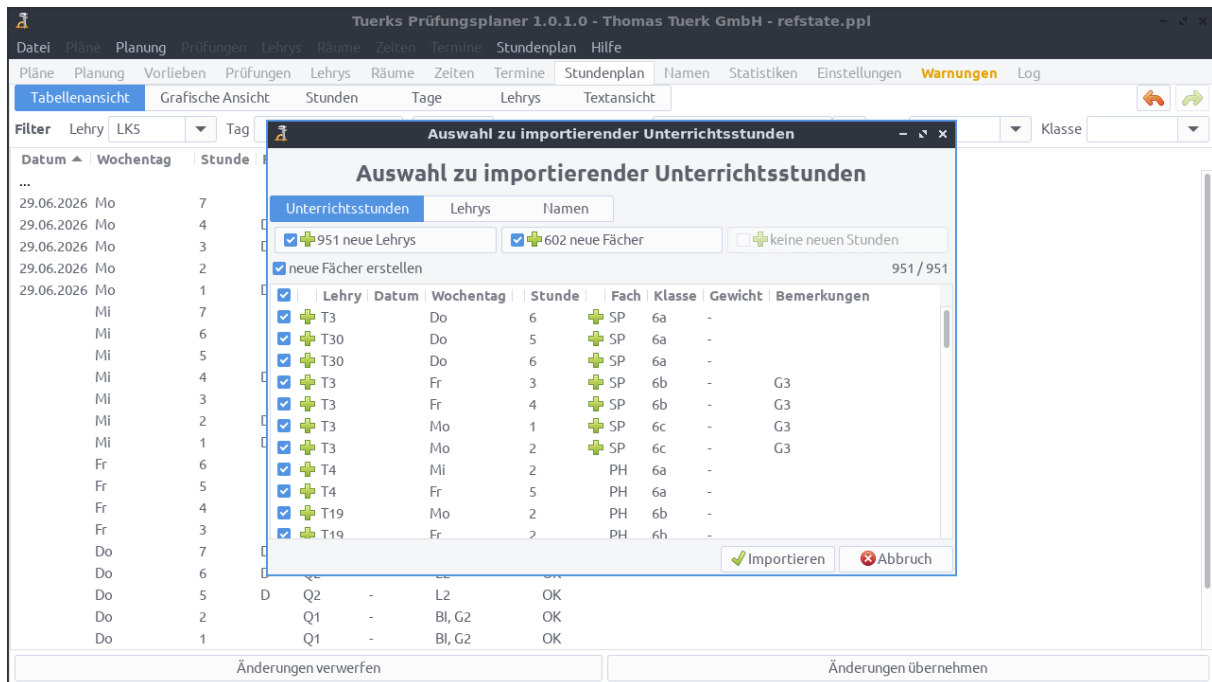
Tuerks Prüfungsplaner bietet Ihnen alle diese Nummerierungen an (wobei die Nummerierungen für 0 So und 1 Mo - technisch gesehen - identisch sind, da obige Nummerierungen auch auf Zahlen außerhalb des Bereichs erweitert werden). Bei der Auswahl der passenden Nummerierung können leicht Fehler passieren, seien Sie hier also bitte vorsichtig. Untis verwendet 1 Mo zur Nummerierung.

Für den Import von Fächern stehen 3 verschiedene Spaltenzuweisungen zur Verfügung: *Fach-Kürzel*,

³<https://www.untis.at/de>

Fach-Kürzel (erweitert) und *Fach (informell)*. Während *Fach-Kürzel* ein einfaches Kürzel wie z.B. M erwartet, unterstützt *Fach-Kürzel (erweitert)* durch Leerzeichen getrennte Erweiterungen der Kürzel wie z.B. M G3. In diesem Beispiel wird M als Fach eingetragen und die Erweiterung G3 als Bemerkung. Möchten Sie Fächer nicht in der Spalte *Fach* sondern als Bemerkung importieren, können sie *Fach (informell)* verwenden. Hierdurch kann vermieden werden, dass die Fächer automatisch als die eigenen Fächer der Lehrlys eingetragen werden.

Genau wie beim Import von Prüfungen und Lehrlys öffnet sich nach Schließen des ersten Dialogs ein weiterer Dialog, der die Auswahl der zu importierenden Unterrichtsstunden erlaubt.



Im Reiter *Unterrichtsstunden* können Sie einzeln auswählen, welche Unterrichtsstunden importiert werden sollen. Sie können hierbei über die Buttons alle Unterrichtsstunden, die

- neue, bisher unbekannte Lehrlys,
- neue, bisher unbekannte Fächer und
- neue, bisher unbekannte Schulstunden

verwenden als Gruppe an und abwählen. Interessant kann auch sein, dass Sie über die Checkbox *neue Fächer erstellen* einstellen können, ob neue, bisher unbekannte Fächer aus dem Feld *Fach* in die *Bemerkungen* verschoben werden sollen.

Im Reiter *Lehrlys* können Sie alle Unterrichtsstunden der einzelnen Lehrlys aus- oder abwählt werden. Lehrlys können einzeln ausgewählt oder in Gruppen aus- und abwählt werden:

- neue Lehrlys
- Lehrlys, für die bereits Unterrichtsstunden bekannt sind
- Lehrlys, für die bisher keine Unterrichtsstunden bekannt sind.

Im Reiter *Namen* können Sie schließlich auswählen, welche Namen von Lehrlys und Fächern importiert werden sollen.

3.9 Lehrytermine

Beschreibung	Tag	Beginn	Dauer (Min)	Ende	fixe Lehrys
Vorbesprechung	26.06.2026	07:00	30	07:30	LK3, LK4, LK6, LK8, LK9, LK10, LK12, LK16, LK17, LK18, LK20, LK21, LK22, LK24, LK25, LK26, LK27, LK29, LK30, LK31, LK34, LK35, I
Mittagessen	01.07.2026	12:00	30	12:30	
Nachbesprechung	02.07.2026	15:00	15	15:15	
...					

Typ	Lehrys	Fächer	nur Prüfys	gleicher Tag	Zeitraum vorher (Min)	Zeitraum nachher (Min)	fixe Lehrys	dynamische Lehrys
Besprechung			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	90	90		LK1, LK2, LK3, LK4, LK5, LK6, LK7, LK8, LK9, LK10, LK11, LK
-								

Gute Pläne enthalten wenig Wartezeiten für Lehrys, d.h. die Prüfungen der Lehrys werden nah beieinander geplant. Für diese Wartezeiten können nicht nur Prüfungen, sondern auch Unterrichtsstunden und andere Termine, zu denen sich Lehrys an der Schule aufhalten, berücksichtigt werden.

Angenommen, ein Lehry hat einen festen Termin, den es an der Schule wahrnehmen muss. Dann kann dieser Termin als sogenannter *Lehrytermin* hinterlegt werden. Zu dieser Zeit steht das Lehry dann nicht für Prüfungen zur Verfügung. Dies könnte auch durch passende Lehry-Zeit-Vorlieben erreicht werden. Ein Lehrytermin wird jedoch für Wartezeiten berücksichtigt. Die Planung wird also versuchen, Prüfungen an denen das Lehry beteiligt ist, kurz vor oder kurz nach diesen Termin zu legen.

Termine eines Lehrys außerhalb der Schule sollten also mittels Lehry-Zeit-Vorlieben, Termine an der Schule mittels Lehry-Terminen modelliert werden. Unterrichtsstunden sind spezielle Termine an der Schule, die über den Stundenplan statt über Lehrytermine abgebildet werden sollten.

Zugegebenermaßen ist der sehr einfache, oben beschriebene Verwendungszweck in der Praxis kaum relevant. An Prüfungstagen finden nur sehr selten weitere wichtige, schulische Termine statt. Relevanter ist die Verwendung für Besprechungen, die mit den Prüfungen selbst zu tun haben. Ein typischer Anwendungsfall ist eine für alle verpflichtende Vorbesprechung, bevor die Prüfungen beginnen.

Die Teilnahme an Lehryterminen kann auch von geplanten Prüfungen abhängig gemacht werden. Angenommen es sollen an jedem Tag jeweils morgens und mittags kurze Besprechungen stattfinden, in denen z.B. kurzfristige Terminänderungen bekanntgemacht werden. Die Treffen sollen jeweils um 8 Uhr und um 11:30 Uhr stattfinden und 15 Minuten dauern. Teilnehmen sollen an dem 8 Uhr Treffen alle Lehrys teilnehmen, die bis 11:30 Uhr eine Prüfung haben, an dem um 11:30 Uhr alle Lehrys, die danach eine Prüfung haben. Auch eine solche Anforderung lässt sich über Lehrytermine umsetzen.

3.9.1 Aufbau

Ein Lehry-Termin besitzt immer einen Namen (z.B. "Termin 1" oder "Vorbesprechung"), ein Datum, einen Startzeitpunkt und eine Dauer besitzen. Der Zeitpunkt, zu dem ein Lehrytermin stattfindet ist also im Gegensatz zu den Zeitpunkten von Prüfungen immer fest vorgegeben. Der gleiche Name kann mehrfach verwendet werden. Termine müssen in den Ausgaben dann über den Zeitraum, zu dem Sie stattfinden, unterschieden werden.

Die Teilnehmer an einem Lehry-Termin werden über eine oder mehrere sogenannte *Teilnehmer-Beschreibungen* festgelegt. Werden mehrere Beschreibungen verwendet, so sollen alle Lehrer teilnehmen,

die von mindestens einer der Beschreibungen erfasst werden. Es gibt folgende Arten von *Teilnehmer-Beschreibungen*:

fixer Termin ein Lehrytermin, dessen Teilnehmer fix festgelegt sind. Es kann eine explizite, durch Kommata getrennte Liste von Lehrlys (z.B. LK1) und Lehrygruppen (z.B. ?SL) als Teilnehmer angegeben werden. Ist diese Liste leer, so werden alle Lehrlys als Teilnehmer verwendet. Es kann zusätzlich ausgewählt werden, dass nur Lehrlys teilnehmen sollen, die als Prüfy mindestens einer Prüfung fungieren.

Vorbesprechung an Vorbesprechungen nehmen Lehrlys teil, die an einer Prüfung nach dem Ende des Termins haben. Es kann festgelegt werden, dass die Prüfung am gleichen Tag stattfinden muss und dass die Prüfung innerhalb eines bestimmten Zeitraums (in Minuten) nach Ende des Termins liegen muss. Wie für fixe Termine kann die Liste der Teilnehmer zusätzlich auf Lehrlys eingeschränkt werden, die als Prüfy an einer Prüfung teilnehmen oder zu einer explizit gegebenen Liste von Lehrlys gehören.

Nachbesprechung Nachbesprechungen sind sehr ähnlich Vorbesprechungen. Teilnehmer sind jedoch Lehrlys, die an einer Prüfung vor Beginn des Termins teilnehmen, während es bei Vorbesprechungen Prüfungen nach dem Ende des Termins sind-

Besprechung Bei Besprechungen handelt es sich um eine Kombination aus Vor- und Nachbesprechungen. Im Gegensatz zu Vor- und Nachbesprechungen wird aber auch die Zeit des Termins selbst berücksichtigt. Es werden also sowohl Prüfungen vor Beginn des Termins, als auch Prüfungen nach Ende des Termins berücksichtigt als auch Prüfungen während des Termins berücksichtigt.

3.9.2 Beispiele

Konferenz vor allen Prüfungen Am ersten Tag der Prüfungen soll vor Beginn der Prüfungen eine Konferenz stattfinden, an der alle Lehrlys teilnehmen müssen. Dies kann als Lehrytermin mit fixen Teilnehmern repräsentiert werden.

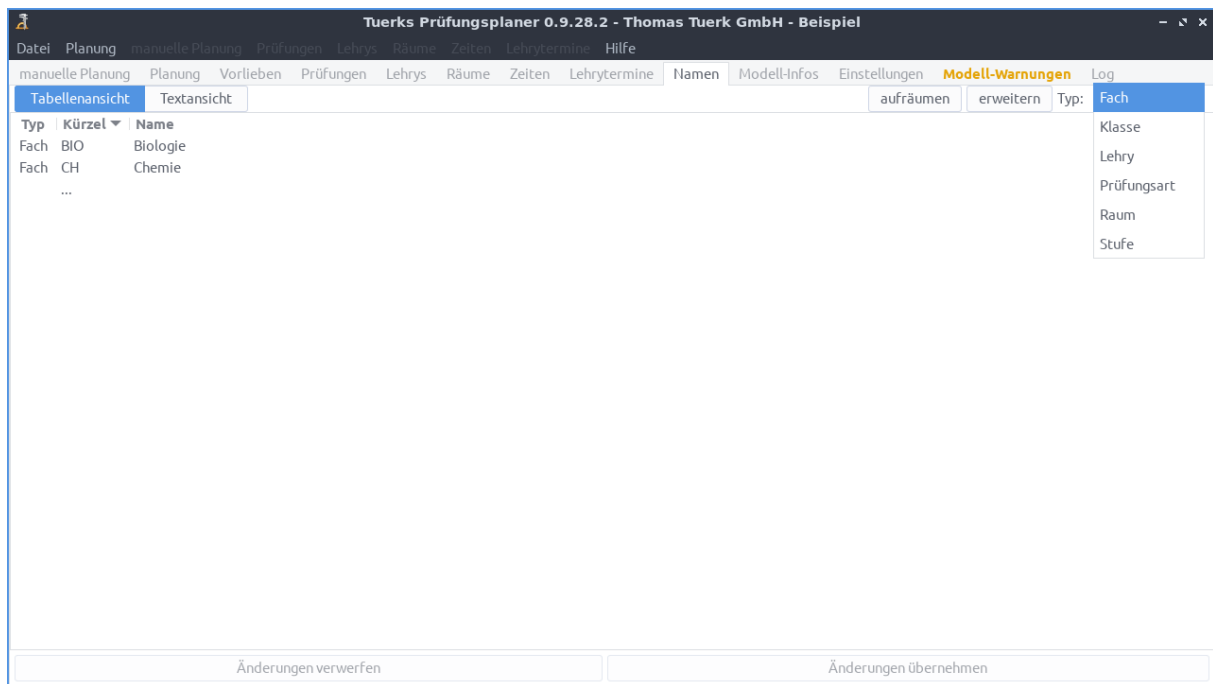
Kurze Vorbesprechungen Jeden Tag sollen morgens und mittags kurze Besprechungen stattfinden, in denen z.B. Änderungen am Plan besprochen werden können. Finden Prüfungen zwischen 8 und 16 Uhr statt, so könnte man 2 Lehrytermine pro Tag einfügen, jeweils um 7:45 und 11:45 Uhr mit einer Dauer von 10 Min. Beide besitzen als Teilnehmer-Beschreibung eine Vorbesprechung, an der Lehry teilnehmen müssen, die am gleichen Tag innerhalb der nächsten 4 h (240 Min) Prüfungen haben.

Gemeinsame Mittagspause Aus sozialen Gründen soll wenn möglich eine gemeinsame Mittagspause zwischen 12 und 12:30 Uhr stattfinden. Es sollen nur Lehrlys teilnehmen, die nicht extra für die Mittagspause an die Schule kommen müssen. Dies kann als Lehrytermin mit einer Teilnehmer-Beschreibung vom Typ Besprechung erreicht werden. An dieser Besprechung sollen Lehrlys teilnehmen, die am gleichen Tag 1 h (60 Min) vorher oder nachher eine Prüfung haben.

3.10 Namen

Fächer, Klassen, Lehrlys, Prüfungsarten, Räume und Stufen (also alle Entities außer Schüllys) werden in Tuerks Prüfungsplaner durch Kürzel repräsentiert. Einerseits spart dies wertvollen Platz auf dem Bildschirm und Ausdrucken. Andererseits erwarten Tools wie z.B. das Hessische Schulportal solche Kürzel. Für andere Ausgabezwecke sind jedoch vollständige Namen schöner. Möchte man z.B. per Seriendruck Protokollzettel für Prüfungen erstellen, so ist es schöner, wenn auf diesen keine Lehry-Kürzel sondern die vollständigen Namen der Lehrlys stehen. Gleiches gilt für Namen von Fächern oder Prüfungsarten.

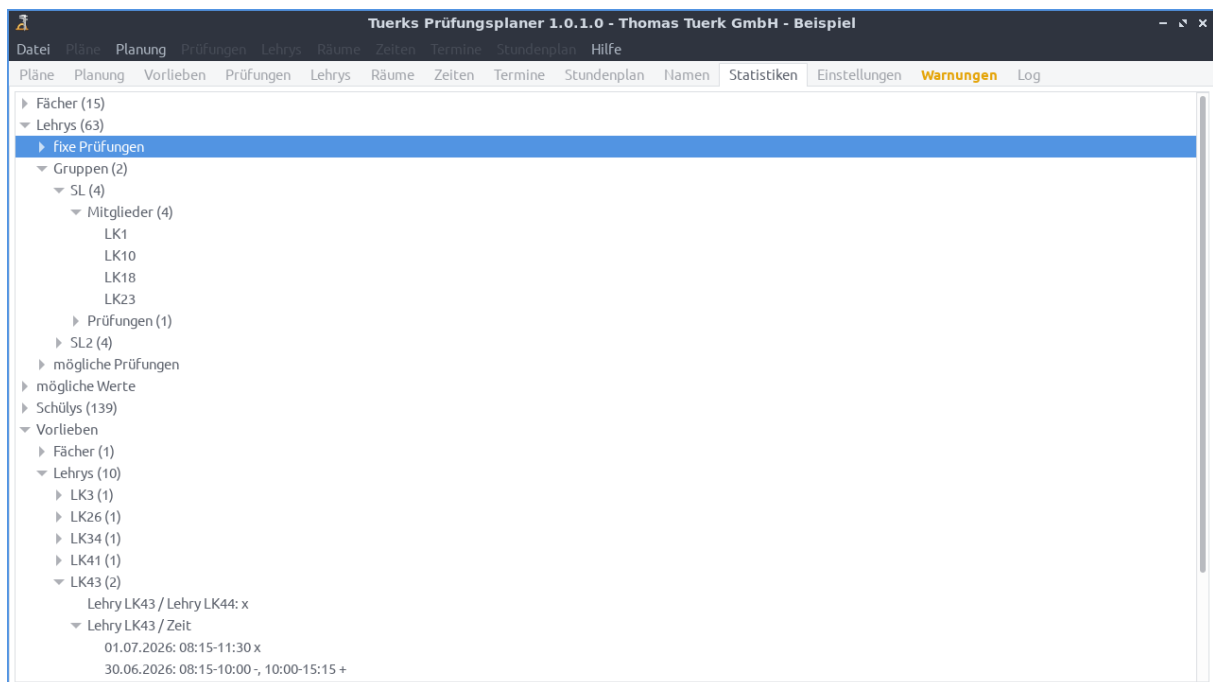
Aus diesem Grund können Entitäten in Tuerks Prüfungsplaner mit Namen versehen werden. Für Lehrlys und Räume ist dies wie oben beschrieben in den entsprechenden Reitern möglich. Andere Entitäten sowie auch Lehrlys und Räume können im Reiter *Namen* mit Namen versehen werden.



Sollen viele Entitäten mit Namen versehen werden, kann der Button *erweitern* sinnvoll sein. Hierdurch werden Einträge, die Entities einen leeren Namen für alle Entities, die noch keinen Namen besitzen hinzugefügt. So sieht man schnell, welche Namen noch fehlen und kann diese hinzufügen. Der Button *aufräumen* entfernt solche Einträge mit leeren Namen wieder.

3.11 Statistiken

Im Reiter *Statistiken* werden Informationen zum Modell angezeigt. Diese Informationen gelten für das Modell unabhängig von einem Plan. Statistiken, die einen Plan betreffen, können im Reiter *PLäne* gefunden werden.



Fächer Für jedes Fach wird angezeigt, welche Lehrys in welcher Rolle für das Fach zur Verfügung stehen, welche Räume für das Fach geeignet sind und welche Prüfungen in dem Fach stattfinden.

Schülys Es wird angezeigt, welche Prüfungen einzelne Schülys abzulegen haben. Dabei werden Schülys nach Klassen gruppiert. Dank dieser Ansicht kann man einfach die Anzahl der Schülys der Klasse und

die Anzahl der Prüfungen dieser Schülys prüfen. Somit lässt sich schnell prüfen, ob alle Prüfungen in Tuerks Prüfungsplaner eingetragen wurden. Falls zu wenige oder (selten) zu viele Prüfungen eingetragen wurden, lassen sich diese schnell identifizieren.

Vorlieben Alle lokalen und globalen Vorlieben werden hier gruppiert angezeigt. Dies ist gut dafür geeignet, sich schnell einen Überblick zu verschaffen, welche Vorlieben es für z.B. ein bestimmtes Lehry oder einen bestimmten Raum gibt.

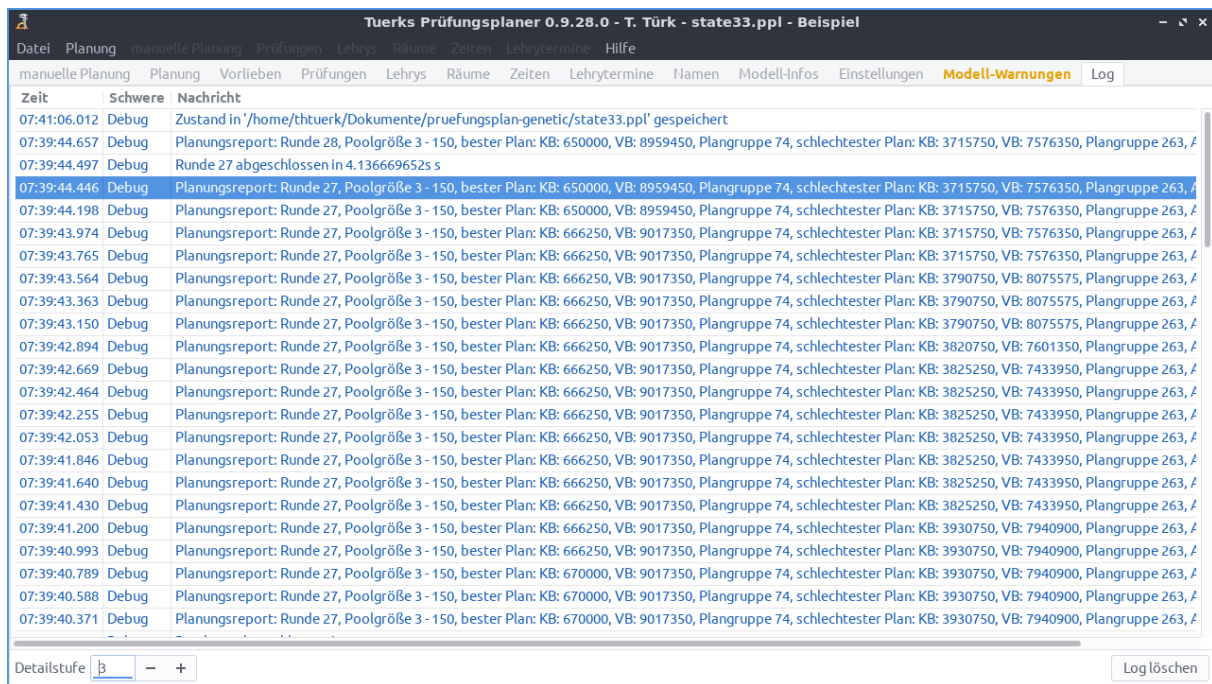
mögliche Werte Tuerks Prüfungsplaner versucht, die Werte zu berechnen, die für die Planung von Prüfungen verwendet werden können, ohne dass im entstehenden Plan zwingend Konflikte entstehen. Solche Werte werden *mögliche Werte* genannt. Sind zum Beispiel Prüfungen im Fach Mathematik über Vorlieben auf bestimmte Tage beschränkt, so werden die anderen Tage für Prüfungen in diesem Fach aus den möglichen Werten entfernt. Dann werden alle Vorsitzendys und Protokollantys entfernt, die an den verbleibenden Tagen nicht verfügbar sind. Solche schrittweisen Einschränkungen werden fortgesetzt, bis keine weiteren mehr gefunden werden können. Es wird garantiert, dass in den möglichen Werten nur solche Werte fehlen, die garantiert zu Konflikten führen. Es kann jedoch leider nicht garantiert werden, dass alle solchen Werte identifiziert und entfernt werden. Es kann also vorkommen, dass in den möglichen Werten noch Werte vorhanden, die zu Konflikten führen. Es wird zwischen möglichen Werten mit und ohne Vorgaben unterschieden. Unter Vorgaben werden hierbei die Teilplanungen von Prüfungen verstanden. Im Reiter *Prüfungen* werden für die Auswahl dieser Teilplanung mögliche Werte ohne Vorgaben verwendet. Das heißt also, dass während der Erstellung der Teilplanung keine Einschränkungen aus der gerade erstellten Teilplanung berücksichtigt werden. Während der eigentlichen Planung werden jedoch die möglichen Werten mit Vorgaben berücksichtigt. Daher sind diese im Allgemeinen die interessanteren Werte.

Sollten keine durchführbaren Pläne gefunden werden oder es sehr lange dauern, durchführbare Pläne zu finden, kann es hilfreich sein, sich die möglichen Werte (mit Vorgaben) anzusehen. Gibt es nur wenige mögliche Werte (also viele Einschränkungen) kann es hilfreich sein, hier mehr Möglichkeiten zur Verfügung zu stellen. Dies kann geschehen, indem Einschränkungen wie z.B. Vorgaben oder Vorlieben entfernt werden oder indem zusätzliche Räume, Zeiten und Lehrys hinzugefügt werden.

Lehrys Für jedes Lehry wird angezeigt, an welchen Prüfungen das Lehry zwingend teilnehmen muss und welchen Prüfungen das Lehry evtl. teilnehmen kann. Dies wird u.a. aus den möglichen Werten bestimmt. Zudem wird für Lehrygruppen angezeigt, welche Lehrys zu diesen Gruppen gehören und für welche Prüfungen eine Gruppe benutzt wird.

3.12 Log

Der Reiter *Log* enthält ein Protokoll von wichtigen Ereignissen. Dieses Protokoll dient hauptsächlich der genauen Analyse des Verhaltens von Prüfungsplaner und insbesondere der Ausgabe von hoffentlich hilfreichen Zusatzinformationen bei Fehlern. Es kann eingestellt werden, wie detailliert das Protokoll sein soll. Bei Stufe 1 werden nur schwere Fehler angezeigt (die hoffentlich nie auftreten). Detailliertere Stufen erlauben es zum Beispiel zu protokollieren, wann welche Dateien gelesen oder geschrieben wurden und wie die Planung voranschreitet. Sehr hohe Detailstufen führen zusätzliche Tests aus, um eventuelle Fehler in der Implementierung von Prüfungsplaner zu entdecken. In diesen hohen Detailstufen arbeitet Prüfungsplaner daher deutlich langsamer. Eine Stufe größer als 3 sollte daher nur mit Bedacht verwendet werden.



3.13 Modelle

Alle Daten und Einstellungen, die zur Erstellung von Plänen benötigt werden, werden als *Modell* bezeichnet. Zu einem Modell gehören insbesondere:

- die zu planenden Prüfungen
- Lehrys
- Schülerys
- Räume
- Zeiten
- Stundenpläne der Lehrys
- Lehrytermine
- Vorlieben

Die erstellten Pläne selbst, zählen nicht zum Modell. Streng genommen gehören auch Daten und Einstellungen, die nicht für die Erstellung von Plänen benötigt werden, nicht zum Modell. Beispiele hierfür sind die Namen von Lehrys, die nur für die Ausgaben benutzt werden, oder Einstellungen die die Farbgebung der erzeugten Ausgabe-Excel-Dateien steuern. Vereinfachend werden aber auch solche Daten und Einstellungen mit zum Modell gezählt. Als Modell wird vereinfachend also alles außer Plänen bezeichnet.

3.14 Pläne

Pläne legen fest, wie die einzelnen Prüfungen durchgeführt werden sollen. Prüfungen können abgesagt werden oder zu einem bestimmten Zeitpunkt in einem bestimmten Raum mit bestimmten Lehrys stattfinden. Ein Plan weist also jeder nicht abgesagten Prüfung folgende Werte zu:

- Tag und Uhrzeit an diesem Tag, zu der die Prüfung beginnen soll
- Vorsitzendy (falls für Prüfung nötig)
- Protokollant (falls für Prüfung nötig)
- Beobachtys (so viele wie von Prüfung benötigt)
- Raum

In *unvollständigen* Plänen fehlen einige dieser Werte für einige nicht abgesagte Prüfungen. Unvollständige Pläne sind aber nie durchführbar.

Viele Werte von Prüfungen sind vorgegeben und nicht in Plänen änderbar. Dies betrifft zum Beispiel:

- Fach
- Prüfy(s)

- Schüly
- Prüfungsart
- Dauer

Teilplanungen von Prüfungen können zudem Einschränkungen für die Pläne festlegen. So kann man z.B. ein Vorsitzendy fest vorgeben oder fordern, dass nur Vorsitzendys aus einer bestimmten Lehrgruppe gewählt werden dürfen.

Ist ein Wert für eine Prüfung gesetzt, so kann dieser Wert als *veränderbar* oder *unveränderbar* markiert sein. Unveränderbare Werte dürfen durch die automatische Planung nicht geändert werden. Normalerweise sind Werte veränderbar. Werte für die es nur eine einzige Möglichkeit gibt, werden automatisch als unveränderbar markiert. Im Zuge der manuellen Bearbeitung von Plänen können weitere Werte (üblicherweise solche, die manuell gesetzt wurden), als unveränderbar markiert werden.

3.14.1 Unterrichtsstunden und Lehrtermine

Aus einem Prüfungsplan ergibt sich, an welchen Unterrichtsstunden und Lehrterminen Lehrers teilnehmen. Wie im Abschnitt zu Lehrterminen beschrieben, können die Teilnehmer an einer Prüfungen entweder fix festgelegt oder dynamisch in Abhängigkeit von der Planung von Prüfungen festgelegt werden. Unterrichtsstunden werden abgesagt, falls Sie mit Prüfungen oder Lehrterminen zeitlich kollidieren.

3.14.2 Bewertung von Plänen

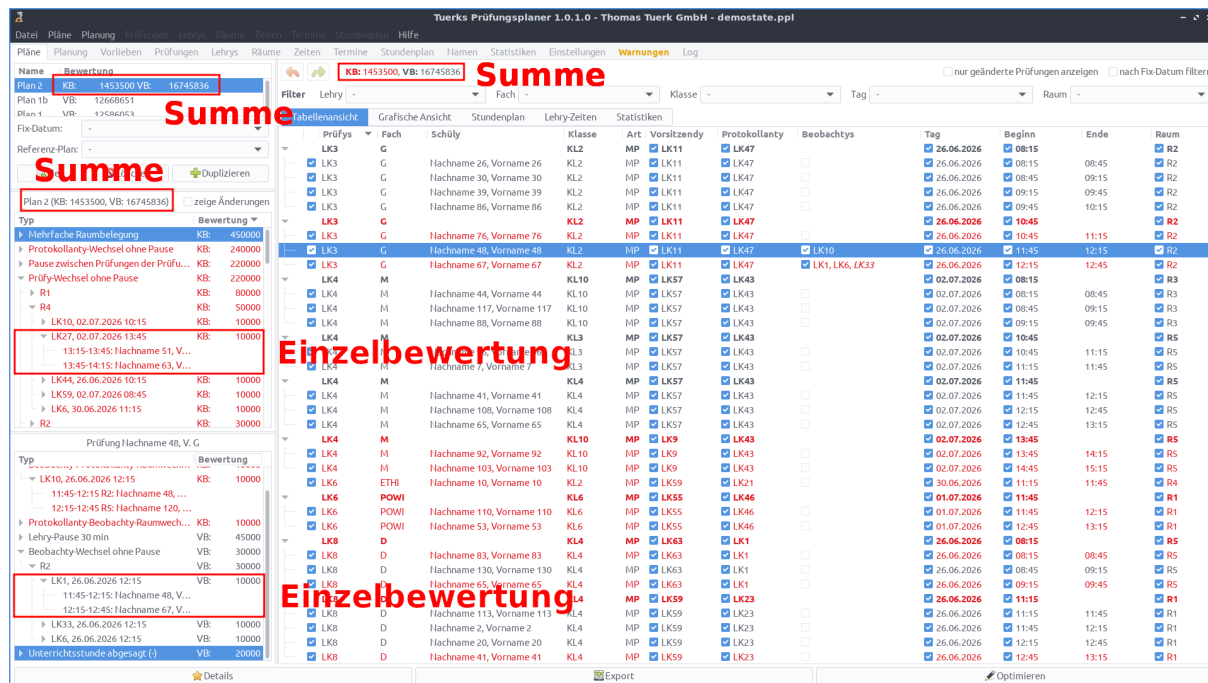
Jeder Plan besitzt eine *Bewertung*, die angibt, wie gut oder schlecht der Plan ist. Diese Bewertung besteht aus einem Zahlenwert, der aus dem Plan selbst, den Einschränkungen und Vorlieben des Modells sowie den Einstellungen berechnet wird. Bewertungen unterscheiden zwischen *Konflikten* und *Vorlieben*. Ein Konflikt ist ein schweres Problem, das die Umsetzung eines Plans verhindert. Beispielsweise kann kein Lehr gleichzeitig an zwei Orten sein. Vorlieben drücken Wünsche aus. Auch wenn ein Plan eine schlechte Vorlieben-Bewertung hat, kann er umgesetzt werden. Ein Beispiel für eine Vorliebe ist, dass ein Lehr keine langen Pausen zwischen Prüfungen haben sollte.

Die Bewertung eines Planes besteht aus zwei Zahlen: einer *Konflikt-Bewertung* (KB) und einer *Vorlieben-Bewertung* (VB). Kleinere Werte sind hierbei besser. Der KB Wert ist immer größer oder gleich 0. Ein KB Wert von 0 bedeutet, dass kein Konflikt vorliegt. VB kann positiv oder negativ sein. Beim Vergleich von Bewertungen zweier Pläne werden zunächst die KB Werte verglichen. Nur wenn diese gleich sind, werden die VB Werte betrachtet. Hier einige Beispiele, die Bewertungen werden dabei immer besser:

Bewertung	Kommentar
KB: 218950, VB: 24485 KB: 24700, VB: 55277	Sehr schlechte Bewertung, z.B. für einen zufällig erzeugten Plan Plan nach kurzer Optimierung, Konflikte wurden wesentlich besser, aber Vorlieben schlechter
KB: 3100, VB: 57855 (KB: 0,) VB: 51947 (KB: 0,) VB: 8015 (KB: 0,) VB: -8571	Plan nach weiterer Optimierung konfliktfreier Plan nach weiterer Optimierung besserer konfliktfreier Plan noch besserer konfliktfreier Plan, Vorlieben-Bewertungen können negative Werte annehmen

3.14.3 Einzelbewertungen

Die Bewertung eines Planes setzt sich aus einer Summe von Einzelbewertungen zusammen. Einzelbewertungen sind immer reine Konflikt- oder reine Vorliebenbewertungen. Einzelbewertungen besitzen neben ihrem Zahlenwert auch eine menschenlesbare Beschreibung. Zudem sind zu solchen Einzelbewertungen Erklärungen verfügbar. Zum Beispiel verfügen viele Einzelbewertungen über eine Liste von Prüfungen, die diese Einzelbewertung verursachen.



Es gibt folgende Arten von Einzelbewertungen:

- Mehrfache Raumbellegung** Ein Raum ist zum gleichen Zeitpunkt für mehrere Prüfungen eingeplant.
- Mehrfache Einplanung Lehry** Ein Lehry ist zu einem Zeitpunkt mehrfach eingeplant. Ein Lehry kann dabei mit einer Prüfung oder einem Lehry-Termin beschäftigt sein.
- Mehrfache Einplanung Schöly** Ein Schöly ist zu einem Zeitpunkt mehrfach für Prüfungen eingeplant.
- Viele Prüfungen eines Schölys am gleichen Tag / Schöly Prüfungen ohne ausreichende Pause** Oft darf ein Schöly nur an einer Prüfung pro Tag teilnehmen. In den Einstellungen kann aber eingestellt werden, dass auch mehrere Prüfungen pro Tag erlaubt sind. Gegebenenfalls kann auch ein Mindestabstand der Prüfungen eines Schölys festgelegt werden.
- Unvollständig geplante Prüfung** Eine Prüfung ist unvollständig geplant, d.h. es fehlt der Raum, die Zeit oder (sofern für die Prüfung nötig) Vorsitzendy, Protokollant oder Beobachtys.
- Ungeeignete Planung** Ein Teil der Planung einer Prüfung ist ungeeignet. Dies kann das Vorsitzendy oder Protokollant betreffen, wenn diese nicht für das Prüfungsfach in der entsprechenden Rolle geeignet sind oder nicht zur eingestellten Gruppe gehören. Es kann die Beobachtys betreffen, wenn diese nicht den Vorgaben für Beobachtys der Prüfung entsprechen. Der Raum kann ungeeignet sein, wenn das Fach der Prüfung nicht in dem Raum geprüft werden darf. Schließlich kann die Zeit ungeeignet sein, wenn Prüfungen der entsprechenden Prüfungsart nicht zu diesem Zeitpunkt geprüft

werden können.

Lokale Bewertung Die Planung einer Prüfung verletzt eine lokale Vorliebe. Über lokale Vorlieben können einzelne Planungswerte einer Prüfung oder Kombinationen dieser bewertet werden. Oft verwendet wird z.B., dass bestimmte Lehrlys zu bestimmten Zeiten nicht oder nur schlecht verfügbar sind. Andere oft verwendete lokale Vorlieben sind, dass ein Raum zu einer Zeit nicht verfügbar ist oder dass Prüfungen in einem bestimmten Fach oder einer bestimmten Prüfungsart nur zu bestimmten Zeiten durchgeführt werden dürfen.

Lehry Raum-Wechsel mit oder ohne Pause Ein Lehry muss zwischen den Prüfungen den Raum wechseln. Steht dafür nicht genügend Zeit zur Verfügung, ist dies normalerweise ein Konflikt, ansonsten nur unerwünscht, also eine negative Vorlieben-Bewertung. Die für einen Raum-Wechsel nötige Zeit kann in den Einstellungen konfiguriert werden.

Lehry lange Pause Ein Lehry hat zwischen zwei Prüfungen eine lange Pause.

Lehry Prüfungen an viele Tage Ein Lehry hat Prüfungen an vielen verschiedenen Tagen.

Lehry viele Prüfungen insgesamt Ein Lehry nimmt insgesamt an vielen Prüfungen teil. An wie vielen Prüfungen ein Lehry teilnehmen darf, kann über eine globale Vorliebe eingestellt werden. Hierbei kann zwischen der Prüfungsart sowie der Rolle, in der das Lehry an der Prüfung teilnimmt, differenziert werden.

Lehry viele Prüfungen ohne Pause Ein Lehry nimmt an vielen Prüfungen direkt hintereinander, d.h. ohne ausreichende Pause teil. An wie vielen Prüfungen ein Lehry direkt hintereinander teilnehmen darf, kann über eine globale Vorliebe eingestellt werden. Hierbei wird eine maximale Dauer vom Beginn der ersten Prüfung bis zum Ende der letzten Prüfung konfiguriert. Kurze Unterbrechungen, die keine Pause darstellen, werden also mitgezählt. Ab welcher Länge eine Unterbrechung als Pause gilt, kann in den Einstellungen konfiguriert werden. Unterrichtsstunden und Lehrytermine werden als Unterbrechung gewertet.

Lehry viele Prüfungen an Tag Ein Lehry ist an einem Tag für sehr viele Prüfungen eingeplant. An wie vielen Prüfungen ein Lehry pro Tag teilnehmen darf, kann über eine globale Vorliebe eingestellt werden, in der die Gesamtdauer der Prüfungen hinterlegt wird. Pausen zwischen den Prüfungen, Unterrichtsstunden und Lehrytermine werden nicht berücksichtigt.

Lehry lange Tageslänge ohne Pausen Ein Lehry hat einen sehr langen Prüfungstag. Ähnlich wie bei vielen Prüfungen eines Lehrlys am Tag, wird die Gesamtdauer der Beschäftigungen eines Lehrlys an einem Tag gezählt. Hierbei werden jedoch auch nicht abgesagte Unterrichtsstunden und Lehrytermine berücksichtigt. Pausen werden nicht gezählt. Wie lange der Prüfungstag ohne Pausen eines Lehrlys dauern darf, kann über eine globale Vorliebe eingestellt werden.

Lehry lange Tageslänge Eine Lehry hat einen sehr langen Prüfungstag vom Beginn der ersten bis zum Ende der letzten Beschäftigung des Tages. Bei einer Beschäftigung kann es sich um eine Prüfung, eine Unterrichtsstunde oder einen Lehrytermin handeln. Im Gegensatz zur Tageslänge ohne Pausen werden hierbei also Pausen mit einbezogen. Wie lange der Prüfungstag eines Lehrlys dauern darf, kann über eine globale Vorliebe eingestellt werden.

Unterrichtsstunde abgesagt Müssen Unterrichtsstunden wegen Prüfungen oder Lehryterminen abgesagt werden, so wird dies negativ gewertet. Wie stark diese Bewertung ist, hängt von dem Gewicht der abgesagten Unterrichtsstunde und einem in den Einstellungen hinterlegten Grundwert ab. Fix abgesagte Unterrichtsstunden sowie Unterrichtsstunden mit Gewicht 0 werden nicht negativ gewertet. Unterrichtsstunden mit Gewicht -, --, ... werden mit einer negativen Vorlieben-Bewertung bewertet. Sie dürfen in durchführbaren Plänen also abgesagt werden, dies führt jedoch zu einer schlechteren Bewertung des Plans. Unterrichtsstunden mit Gewicht x werden mit einer Konflikt-Bewertung bewertet, müssen in durchführbaren Plänen also zwingend stattfinden.

Unterrichtsstunde kurzfristig abgesagt Findet eine Unterrichtsstunde in einem Referenz-Plan statt, wird aber im Hauptplan abgesagt, so bedeutet dies, dass die Absage der Unterrichtsstunde kurzfristig erfolgt. Dies wird ähnlich wie eine nicht kurzfristige Absage gewertet, jedoch mit einem 1,5 mal höheren Gewicht.

Raum Prüfungen an viele Tage Ein Raum ist für Prüfungen an vielen verschiedenen Tagen eingeplant. Dies ist relativ unwichtig, dient aber dazu - wenn einfach möglich - Räume nicht unnötig zu nutzen.

Raum viele Prüfungen ohne Pause In einem Raum finden viele Prüfungen direkt hintereinander, d.h. ohne ausreichende Pause statt. Dies sollte vermieden werden, damit im Falle von unvorhergesehenen Verzögerungen genügend Pufferzeiten zur Verfügung stehen. Wie viele Prüfungen in einem Raum direkt hintereinander stattfinden dürfen, kann über eine globale Vorliebe eingestellt werden. Hierbei wird eine maximale Dauer vom Beginn der ersten Prüfung bis zum Ende der letzten Prüfung konfiguriert. Kurze Unterbrechungen, die keine Pause darstellen, werden also mitgezählt. Ab welcher

Länge eine Unterbrechung als Pause gilt, kann in den Einstellungen konfiguriert werden.

Raum Lehry-Wechsel ohne Pause Damit Lehrys in einen Raum wechseln können, muss dieser Raum leer sein. Ist ein Raum vor einer Prüfung, für die Lehrys in den Raum wechseln müssen, nicht mindestens für die in den Einstellungen hinterlegte Raum-Wechsel-Dauer frei, so wird dies negativ bewertet.

Prüfungsgruppe mehrere Protokollantys / Vorsitzendys Für alle Prüfungen einer Prüfungsgruppe sollte das gleiche Vorsitzendy und das gleiche Protokollanty verwendet werden. Wie schwer eine Verletzung dieser Regel gewertet wird, ist in den Einstellungen konfigurierbar. Mit den Standard-Einstellungen werden mehrere Vorsitzendy oder mehrere Protokollantys als Konflikt gewertet.

Prüfung außerhalb Gruppenzeit Prüfungen einer Gruppe müssen zeitlich nahe beieinander geplant werden. In welchem Zeitfenster die Prüfungen einer Gruppe liegen müssen kann in den Einstellungen eingestellt werden. Liegt eine Prüfung außerhalb des Zeitfensters wird dies als Konflikt gewertet.

Pause in Prüfungsgruppe Zwischen Prüfungen einer Gruppe darf es keine Pausen geben. Kurze Unterbrechungen sind gestattet. Welche Unterbrechungsdauer als Pause gewertet wird, ist einstellbar.

Pause in Prüfungsblock / Prüfungen eines Prüfungsblocks an mehreren Tagen Zwischen Prüfungen eines Blocks sollten nach Möglichkeit keine Pausen liegen. Im Gegensatz zu Prüfungsgruppen ist eine Verletzung dieser Regel aber nicht automatisch ein Konflikt, sondern wird üblicherweise nur als negative Vorlieben-Bewertung gewichtet. Dies sollte auch nur nach sorgfältiger Abwägung geändert werden, da je nach Anzahl der Prüfungen in einem Block Pausen zwingend erforderlich sein können. Ein besonders schwerer Fall einer Pause ist, wenn die Prüfungen eines Prüfungsblocks sogar an mehreren Tagen stattfinden. Damit es möglich ist, Pausen zwischen Prüfungen eines Blocks am gleichen Tag als negative Vorliebe, aber Prüfungen eines Blocks an unterschiedlichen Tagen als Konflikt zu werten, gibt es getrennte Einstellungen für Pausen und Prüfungen an mehreren Tagen.

Prüfungsgruppe verletzte Prüfungsreihenfolge Für die Prüfungen einer Gruppe kann eine Gruppenpriorität eingetragen werden die festlegt, in welcher Reihenfolge die Prüfungen einer Gruppe durchgeführt werden müssen. Wird diese Reihenfolge verletzt, so wird dies negativ bewertet.

Schüly verletzte Prüfungsreihenfolge Über Schüly-Prios und Gefährdungslevel kann die Reihenfolge, in der Prüfungen eines Schülys stattfinden müssen, festgelegt werden. Wird diese Reihenfolge verletzt, so wird dies negativ bewertet.

Prüfung außerhalb Kernzeit Idealerweise sollten Prüfungen nur zu den Kernzeiten eines Tages stattfinden. Prüfungen die (teilweise) außerhalb der Kernzeiten stattfinden werden mit einer negativen Vorlieben-Bewertung bewertet.

Viele Kommissionen für Fach Eine Prüfungskommission besteht aus den Prüfers, sowie soweit vorhanden dem Vorsitzendy und dem Protokollanty der Prüfung. Beobachtys werden nicht berücksichtigt. Damit sich Lehrys gut aufeinander abstimmen können, kann es sinnvoll sein, nach Möglichkeit nur wenige Kommissionen pro Fach zu verwenden. Es kann pro Fach eine maximale Anzahl der erlaubten Kommissionen als globale Vorliebe hinterlegt werden.

Änderungen gegenüber Referenzplan Bei kurzfristigen Änderungen an einem Plan sollte die Planung gegenüber dem Referenz-Plan so wenig wie möglich geändert werden. Nur Änderungen an Prüfungen, die nach einem evtl. gesetzten Fix-Datum geplant sind, sind gestattet. Alle anderen Änderungen werden zwingend als Konflikt gewertet. Änderungen am Raum oder bzgl. der beteiligten Lehrys sind relativ harmlos und werden nur leicht negativ gewertet. Kritischer sind Änderungen bzgl. der Prüfungszeit. Änderungen zu einem früheren Zeitpunkt werden dabei schwerer bewertet als solche auf einen späteren Zeitpunkt. Findet die Prüfung sogar an einem anderen Tag statt, so ist dies besonders problematisch.

Änderungen Lehrytage gegenüber Referenzplan Zeitänderungen an einzelnen Prüfungen gegenüber einem Referenzplan werden recht stark negativ bewertet. Dies ist sinnvoll, da es evtl. problematisch sein kann, Schülys rechtzeitig über Änderungen zu informieren. Bei Änderungen bzgl. Lehrys sind Zeitänderungen einfacher. Muss ein Lehry länger als geplant an einem Tag an Prüfungen teilnehmen, wird dies negativ gewertet. Schwerwiegender ist es, wenn ein Lehry früher mit Prüfungen beginnen muss. Am problematischsten sind zusätzliche Tage, an denen ein Lehry an Prüfungen teilnimmt.

3.14.4 Automatische Erstellung von Plänen

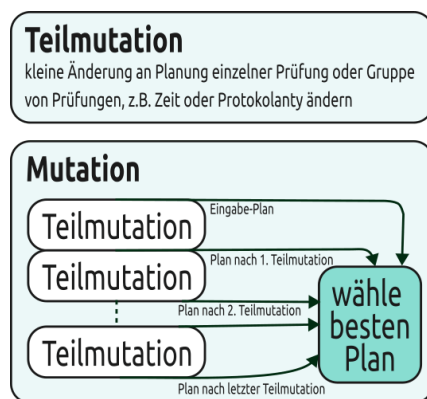
Bei der Planung werden zunächst automatisch Pläne erzeugt und diese dann optimiert. Bei der Erstellung eines Plans werden alle Prüfungen eingeplant. Dies erfolgt zufällig, aber nicht blind. Dies bedeutet, dass bei der zufälligen Zuweisung nicht rein zufällig vorgegangen wird sondern dass der Zufall so gelenkt wird, dass zum Beispiel noch freie Räume bei der Einplanung bevorzugt werden. Die entstehenden Pläne sind

dennoch im Allgemeinen sehr schlecht. Es gibt üblicherweise viele doppelte Raumbelagungen, Lehrers die zur selben Zeit mehrfach eingeplant sind und sonstige schwere Probleme. Die erzeugten Pläne bieten aber eine gute Grundlage für die anschließende Optimierung.

3.14.5 Optimierung von Plänen

Die automatische Optimierung von Plänen ist der Kern von Tuerks Prüfungsplaner. Es werden kleine, zufällige Änderungen, sogenannte *Mutationen*, an einem Plan vorgenommen. Verbessert sich die Bewertung eines Plan durch eine Mutation, so werden die Änderungen übernommen, ansonsten verworfen. Durch das Ausprobieren sehr, sehr vieler solcher zufälliger Mutationen wird der Plan schrittweise besser. Mutationen werden zufällig erzeugt, aber nicht blind. Es werden z.B. die Bewertungen des Plans betrachtet und solche Mutationen bevorzugt, die eine hohe Wahrscheinlichkeit haben eine schlechte Bewertung zu verbessern.

Kleine zufällige Änderungen führen zunächst oft zu einer Verschlechterung des Plans. Erst durch weitere kleine Änderungen wird der Plan insgesamt besser. Daher bestehen Mutationen aus mehreren, hintereinander angewendeten *Teilmutationen*. Selbst wenn der Plan durch die ersten Teilmutationen schlechter wird, werden weitere Teilmutationen ausgeführt, bis eine gewisse einstellbare maximale Anzahl von Teilmutationen erreicht wurde. Der beste zwischenzeitlich erstellte Plan ist dann das Ergebnis der Mutation.



Im Allgemeinen werden nur wenige, hintereinander ausgeführte Teilmutationen benötigt, um den schlechten Plan zu verbessern. Eine niedrig gewählte maximale Anzahl von Teilmutationen führt zu einer höheren Geschwindigkeit bei der Verbesserung schlechter Pläne. Je besser ein Plan jedoch ist, umso unwahrscheinlicher ist es dass wenige Teilmutationen den Plan verbessern können. Tuerks Prüfungsplaner wählt einen Kompromiss für die maximale Anzahl hintereinander ausgeführter Teilmutationen, der eine akzeptable Geschwindigkeit ermöglicht und dennoch auch schon recht gute Pläne weiter optimieren kann. Das Nutzy kann allerdings bei Bedarf für schlechte Pläne die maximale Anzahl senken und später für bereits sehr gute Pläne erhöhen.

Neben der maximalen Anzahl der Teilmutationen ist auch die Anzahl verwendeten *Threads* für die Optimierung wichtig. Hierbei handelt es sich um die Anzahl der gleichzeitig unternommenen Versuche, einen Plan zu verbessern. Die Anzahl der Threads sollte idealerweise geringer als die Anzahl der auf Ihrer Maschine verfügbaren Prozessorkerne sein. Wird die Anzahl höher gewählt, so leidet die Gesamtgeschwindigkeit und zudem kann es sein, dass soviel Rechenzeit verwendet wird, dass andere Programme auf dem gleichen Rechner nur noch sehr langsam reagieren. Führen Sie viele oder rechenintensive Programme gleichzeitig mit Tuerks Prüfungsplaner aus, so kann es sinnvoll sein, die Anzahl der Threads zu verringern, um anderen Programmen mehr Rechenzeit zukommen zu lassen.

Tuerks Prüfungsplaner 0.9.28.0 - T. Türk - Beispiel (verändert)

manuelle Planung Planung Vorlieben Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Lehytermine Namen Modell-Infos Einstellungen **Modell-Warnungen** Log

Plangruppe 77, VB: 4641425, 11:30:33 Runde 346

Typ	Bewertung	Gruppe	Bestער Plan	Schlechtester Plan	Größe
Lehry-Pause 30 min - 1:00 h	VB: 855000	40	VB: 3307050	VB: 3498425	3
Lehry-Pause 1:30 h - 2:00 h	VB: 730000	77	VB: 4641425	VB: 4752225	3
Lehry-Pause 1:00 h - 1:30 h	VB: 630000	243	VB: 4675375	VB: 4762700	3
Lehry-Pause 2:00 h - 2:30 h	VB: 594000	15	VB: 4953075	VB: 5124950	3
Lehry-Pause 3:00 h - 3:30 h	VB: 435000	245	VB: 5042100	VB: 5152100	3
Lehry-Raumwechsel mit Pause	VB: 350000	238	VB: 5319225	VB: 5429225	3
10 Prüfungen an einem Tag	VB: 300000	74	VB: 6134400	VB: 6168800	3
8 Prüfungen als Prüfy an einem Tag	VB: 200000	67	KB: 3000 VB: 4331975	KB: 3000 VB: 4332175	3
Lehry-Pause 4:30 h - 5:00 h	VB: 199000	66	KB: 3000 VB: 5646725	KB: 3000 VB: 5685725	3
11 Prüfungen an einem Tag	VB: 180000	8	KB: 3000 VB: 6197675	KB: 3000 VB: 6287225	3
4 Prüfungstage Lehry	VB: 172000				
7 Prüfungen eines Lehrys ohne Pause	VB: 150000				
10 Prüfungen als Prüfy an einem Tag	VB: 144000				
Lehry-Pause 2:30 h - 3:00 h	VB: 123000				
3 Prüfungstage Lehry	VB: 108000				
8 Prüfungen eines Lehrys ohne Pause	VB: 100000				
5 Prüfungstage Lehry	VB: 81600				
7 Prüfungen als Prüfy ohne Pause	VB: 75000				
7 Prüfungen in Raum ohne Pause	VB: 75000				
9 Prüfungen als Prüfy an einem Tag	VB: 60000				
2 Prüfungstage Lehry	VB: 54000				
8 Prüfungen als Prüfy ohne Pause	VB: 50000				
8 Prüfungen in Raum ohne Pause	VB: 50000				
10 Prüfungen insoesamt	VB: 50000				

Threads: 32 - +

max. Anzahl Teilmutationen: 5 - +

Anzahl Mutationen pro Runde: 1 - +

Anzahl Mutations-Runden: 0 - +

Autospeichern Intervall (s): 0 - +

Starte Planung

Tuerks Prüfungsplaner 0.9.28.0 - T. Türk - Beispiel (verändert)

manuelle Planung Planung Vorlieben Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Lehytermine Namen Modell-Infos Einstellungen **Modell-Warnungen** Log

KB: 1360500, VB: 7309000

Filter Lehry - Fach - Klasse - Tag - Raum -

Tabellenansicht Grafische Ansicht Statistiken

Prüfys	Fach	Schüly	Klasse	Art	Protokollanty	Vorsitzendy	Beobachtys
LK3	G	Nachname 48, Vorname 48	KL2	MP	LK11	LK2	LK18
LK3	G	Nachname 76, Vorname 76	KL2	MP	LK11	LK2	LK1, LK14, LK33
LK4	M	Nachname 92, Vorname 92	KL10	MP	LK60	LK32	
LK4	M	Nachname 103, Vorname 11	KL10	MP	LK60	LK32	
LK4	M	Nachname 108, Vorname 11	KL4	MP	LK60	LK42	
LK4	M	Nachname 65, Vorname 65	KL4	MP	LK60	LK42	
LK4	M	Nachname 41, Vorname 41	KL4	MP	LK60	LK42	

Optimiere Plan

KB: 0 (-1360500), VB: 925275 (-6383725)

Runde 6853, 38 s

keine Änderung seit 111 Runden, 0,58 s

max. Anzahl Teilmutationen: 5 - +

Fertig

Export Optimieren

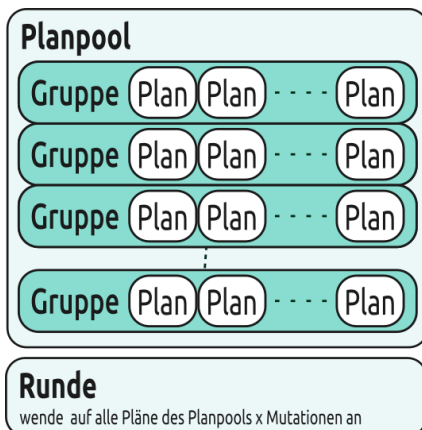
3.14.6 Planpool

Wie oben beschrieben, erfolgt die Optimierung von Plänen zufällig. Eine Gefahr bei diesem Vorgehen sind sogenannte *lokale Minima*. Ein lokales Minimum liegt vor, wenn ein Plan durch kleine Änderungen nicht mehr verbessert werden kann, aber dennoch relativ schlecht ist. Durch größere Änderungen könnte der Plan deutlich verbessert werden.

Um zu verhindern, dass wegen solcher lokalen Minima schlechte Pläne erzeugt werden, erzeugt und optimiert Tuerks Prüfungsplaner viele Pläne gleichzeitig. Dies geschieht im sogenannten Planpool.

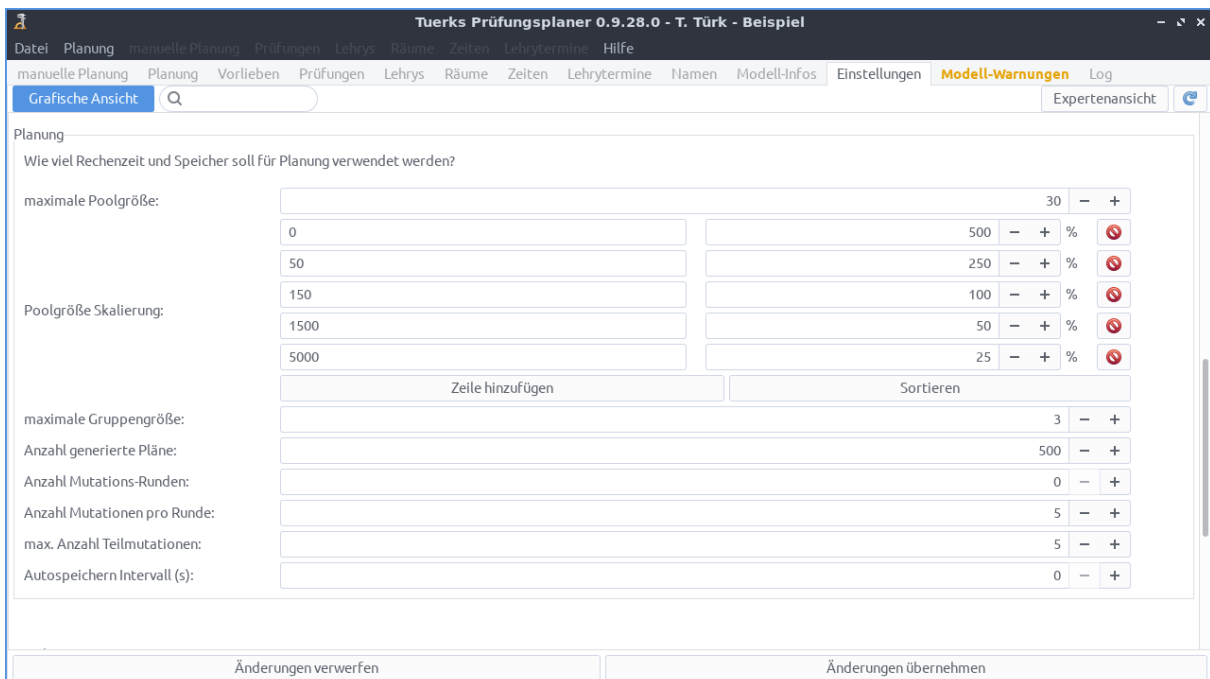
Der Planpool besitzt eine maximal Anzahl enthaltener Pläne. Diese Pläne sind in Gruppen unterteilt, die ebenfalls eine Maximalgröße besitzen. Pläne einer Gruppe sind dabei aus dem gleichen Ursprungsplan entstanden und im Allgemeinen einander sehr ähnlich. Wird während der automatischen Planung ein neuer Plan in den Planpool eingefügt, so wird - sofern durch das Einfügen die Maximalgröße seiner Gruppe überschritten ist - zunächst der schlechteste Plan der Gruppe entfernt. Ist die Maximalgröße der Gruppe

nicht überschritten, aber durch das Einfügen die Maximalgröße des gesamten Planpools, so wird der schlechteste Plan des Planpools entfernt. Dies kann bedeuten, dass der neue Plan auch selbst gelöscht wird, da er entweder zu schlecht für seine Gruppe oder den Planpool insgesamt ist.



Man beginnt mit einem großen Planpool. Dieser wird in sogenannten *Runden* optimiert. In jeder Runde wird für jeden Plan des Pools eine einstellbare Anzahl von Mutationen erzeugt, die wie oben beschrieben aus mehreren Teilmutationen bestehen. Nach Abschluss der Runde werden alle durch diese Mutationen erzeugten Pläne zum Planpool hinzugefügt. Pläne die durch die Mutation schlechter wurden, werden dabei trivialerweise verworfen. Von den anderen Plänen werden wie oben beschrieben nur die besten behalten.

Man beginnt mit einem sehr großen Planpool, also einem Planpool, der viele Pläne enthält. Mit fortschreitender Rundenanzahl wird es immer schwerer, Pläne noch weiter zu verbessern. Daher soll die Rechenzeit auf immer weniger Pläne konzentriert werden. Aus diesem Grund wird die Größe des Planpools automatisch in Abhängigkeit von der Rundenanzahl verringert.



In obigem Screenshot sind Einstellungen zu finden, die dazu führen, dass bei der Planung zunächst 500 zufällige Pläne erzeugt und in den Planpool eingefügt werden. Der Planpool hat eine maximale Größe von $30 * 500\% = 150$ Plänen. Es werden also die besten 150 erzeugten Pläne gewählt und als eigene Gruppe eingetragen. Danach werden Pläne verbessert, wobei jede Gruppe bis zu 3 Varianten des gleichen Plans enthalten darf. Nach einigen Runden gibt es daher wahrscheinlich nur noch 50 Gruppen, die alle 3 Pläne enthalten. Nach 50 Runden, wird die Größe des Planpools auf 250% verringert, also auf 75 Pläne. Diese Verkleinerung setzt sich fort, bis bei Runde 5000 der Planpool schließlich nur noch eine Größe von $25\% * 30$, also abgerundet 7 Plänen besitzt.

3.14.7 manuelle Pläne

Der Reiter *Pläne* erlaubt es, individuelle Pläne zu verwalten, die alle einen eigenen Namen besitzen und vom Benutzer manuell bearbeitet werden können. Solche individuellen Pläne werden oft als *manuelle Pläne* bezeichnet, die Bearbeitung von Plänen im Reiter *Pläne* wird als *manuelle* oder *interaktive Planung* bezeichnet.

Üblicherweise wird zunächst eine Planung mittels eines Planpools durchgeführt. Nachdem mittels der automatischen Planung im Planpool ein guter Plan erzeugt wurde, wird dieser dann in einen manuellen Plan kopiert, d.h. mit einem Namen versehen. Dieser manuelle Plan wird dann im Reiter *Pläne* interaktiv bearbeitet.

Der Reiter *Pläne* erlaubt es, Pläne genauer zu untersuchen und zu ändern. Man kann sich alle Bewertungen sowie Statistiken (z.B. an wie vielen Prüfungen ein Lehry teilnimmt) anzeigen lassen. Je nach Ergebnis kann der Plan nachbearbeitet werden. Hierfür gibt es 2 Möglichkeiten, die in Kombination miteinander benutzt werden sollten: manuelle Nachbearbeitung und automatische Optimierung. Wie der Name sagt, funktioniert die automatische Optimierung automatisch. Die gleiche Methode wie für die Optimierung vpm Plänen im Planpool wird benutzt. Während im Planpool jedoch sehr viele Pläne gleichzeitig optimiert werden, ist es bei der Optimierung eines manuellen Plans nur ein einzelner Plan. Daher ist die Geschwindigkeit, mit der Verbesserungen gefunden werden viel höher, die Wahrscheinlichkeit in lokale Minima zu laufen jedoch auch. Das Zusammenspiel der manuellen und automatischen Bearbeitung wird als *interaktive Planung* bezeichnet.

Es bietet sich meist an, zunächst den Plan manuell zu prüfen und evtl. leicht anzupassen. In der grafischen Ansicht können Sie sich schnell einen Überblick verschaffen und per Drag & Drop Prüfungen einfach zu einer anderen Zeit oder in einem anderen Raum einplanen. Andere Werte wie z.B. die eingetragenen Lehrlys können nur in der Tabellenansicht bzw. Mini-Tabelle der graphischen Ansicht geändert werden. Welche Unterrichtsstunden wegen des Plans abgesagt werden müssen, kann im Unterreiter *Stundenplan* eingesehen werden. Möchten Sie herausfinden, welche Lehrlys zu welcher Zeit verfügbar sind, kann der Unterreiter *Lehry-Zeiten* nützlich sein.

Wenn Sie manuell Änderungen am Plan vornehmen, werden zwar vermutlich einige Teile besser, dafür aber andere Probleme eingeführt. Angenommen Sie ändern das Vorsitzendy einer Prüfung. Wahrscheinlich wird das neue Vorsitzendy aber bereits für andere Prüfungen verwendet oder es entstehen lange Wartezeiten für dieses neue Vorsitzendy. Nach Änderungen bietet es sich daher oft an, den Plan automatisch optimieren zu lassen. Ein Problem bei dieser automatischen Optimierung ist, dass mit hoher Wahrscheinlichkeit die gerade erst vorgenommen manuellen Änderungen rückgängig gemacht oder zumindest verändert werden. Um dies zu verhindern, können Sie die Werte, die Ihnen wichtig sind, vor Aufruf der automatischen Optimierung als *unveränderbar* markieren.

The screenshot shows the 'tuercs Prüfungsplaner' software interface. The main window displays a list of exams with columns for 'Prüfys', 'Fach', 'Schüly', 'Klasse', 'Art', 'Vorsitzendy', 'Protokollanty', 'Beobachtys', 'Tag', 'Beginn', 'Ende', and 'Raum'. A dialog box titled 'Plan optimieren' is open in the foreground, showing a progress indicator and the text 'keine Änderung seit 4747 Runden, 4.96 s'. The dialog also includes a 'Fertig' button and a 'max. Anzahl Teilmutationen:' field.

Eine andere Möglichkeit manuelle Pläne nachzubearbeiten besteht in der Anpassung von Einstellungen und Vorlieben, insbesondere globalen Vorlieben. Angenommen Sie haben einen manuellen Plan, der Ihnen schon recht gut gefällt. Bei genauer Begutachtung der Statistiken stellen sie aber fest, dass ein Lehry übermäßig oft eingeteilt ist. Sie können dann eine globale Vorliebe für dieses Lehry erstellen, in dem eine geeignete maximale Anzahl von Prüfungen, an denen dieses Lehry teilnehmen darf, festgelegt wird. Anschließend können Sie den manuellen Plan optimieren um mittels der geänderten Vorliebe dieses Lehry weniger oft einzuplanen.

3.14.8 Lehry-Zeiten

Bei der manuellen Bearbeitung von Plänen kann es nützlich sein, sich einen Überblick verschaffen zu können, wann Lehrys verfügbar sind. Dies kann im Reiter *Pläne*, Unterreiter *Lehry-Zeiten* möglich. Dort wird angezeigt, wann Lehrys im aktuellen Plan beschäftigt und wann verfügbar sind.

Um die Informationen kompakt anzuzeigen, werden Kürzel benutzt.

X Lehry nimmt an Prüfung teil

T Lehry nimmt an Termin teil

u Lehry erteilt Unterrichtsstunde, die abgesagt werden darf

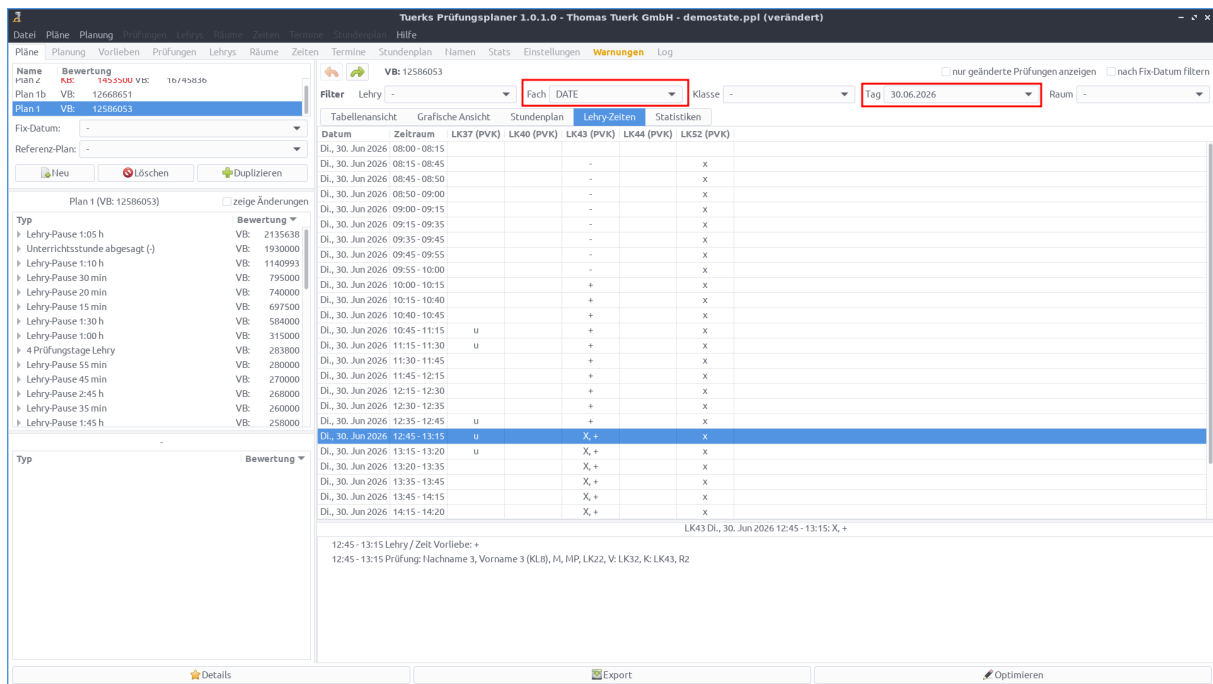
U Lehry erteilt Unterrichtsstunde, die stattfinden muss

-, -, +, ++, ... Lehry/Zeit Vorliebe mit entsprechendem Gewicht für alle Rollen

V:-, K:-, PVK:+, ... Lehry/Zeit Vorliebe mit entsprechendem Gewicht für einzelne Rolle (Prüfy P, Vorsitzendy V, Protokollantyy K, Beobachtyy B)

Wird auf ein Kürzel geklickt, so werden die Prüfungen, Unterrichtsstunden, Lehrytermine und Lehry/Zeit Vorlieben, die zu dem Eintrag führen, detailliert angezeigt.

Trotz der Verwendung von Kürzeln ist die Lehry-Zeiten Ansicht oft sehr groß und damit unübersichtlich. Die Verwendung des Filters kann Abhilfe schaffen. Es kann nach Datum, Fach und Lehry gefiltert werden. Insbesondere das Filtern nach einem Fach kann nützlich sein, wenn Sie ein Lehry suchen, dass Sie für eine Prüfung in dem Fach einplanen können. Wird nach einem Fach gefiltert, so werden nur die Lehrys angezeigt, die als Prüfy (P), Vorsitzendy (V) oder Protokollantyy (K) für eine Prüfung des Fachs fungieren dürfen.



3.14.9 Stundenplan

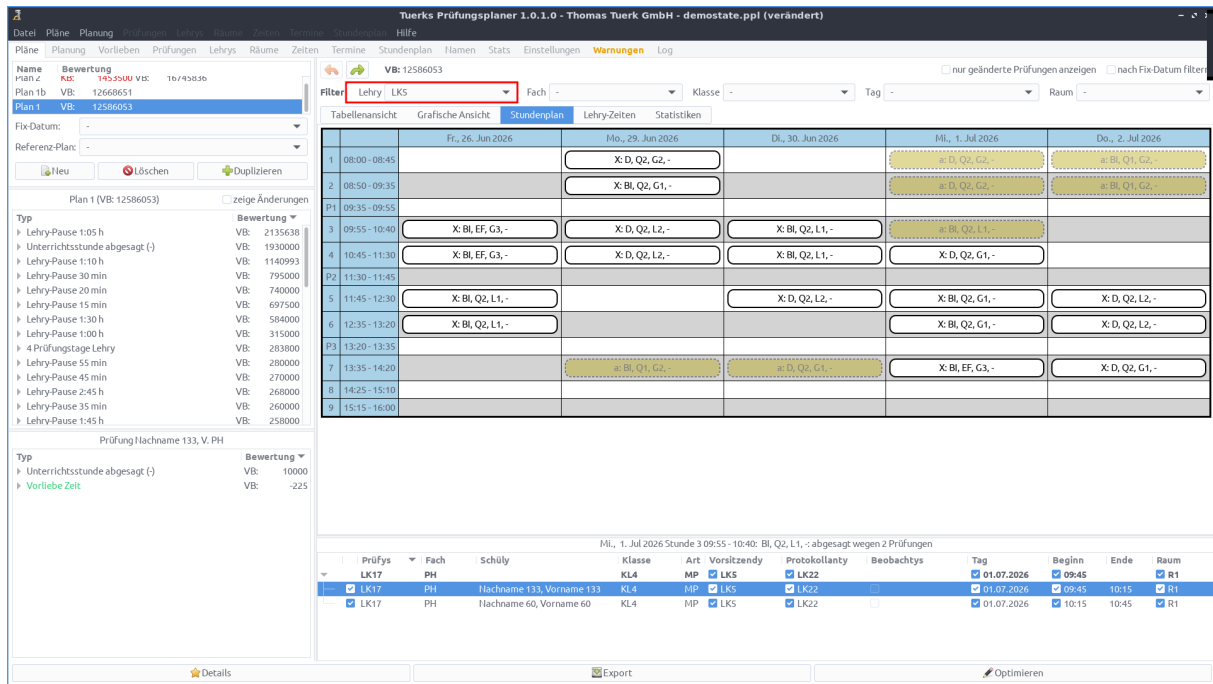
Unterrichtsstunden, die mit geplanten Prüfungen oder Lehryterminen kollidieren, werden automatisch abgesagt. Im Unterreiter *Stundenplan* im Reiter *Pläne* kann der Stundenplan einzelner Lehrys für einen Prüfungsplan angezeigt werden. Das Lehry, dessen Stundenplan angezeigt werden soll, muss im Filter ausgewählt werden. Zu einer Unterrichtsstunde wird jeweils Status, Fach, Klasse, Bemerkungen und Gewicht angezeigt. Status

- X bedeutet, dass die Prüfung stattfindet,
- a, dass die Prüfung wegen einer Kollision mit Prüfungen oder einem Lehrytermin abgesagt ist,
- A, dass die Prüfung fest abgesagt wurde, und
- r, dass die Prüfung abgesagt wurde, weil Sie im Referenzplan abgesagt ist.

Abgesagte Unterrichtsstunden werden ausgegraut. Wegen Konflikten abgesagte Prüfungen, die zu einer negativen Vorlieben-Bewertung führen, werden mit einem gelben Hintergrund dargestellt; Absagen, die zu Konfliktbewertungen führen, mit rotem Hintergrund.

Wird auf eine abgesagte Unterrichtsstunde geklickt, so werden im Detail-Bereich alle Prüfungen, die zur Absage führen, angezeigt. Dies können sowohl direkt kollidierende Prüfungen sein, aber auch Prüfungen, die zur Teilnahme an einem kollidierenden Lehrytermin führen. Im Detail-Bereich können diese Prüfungen ähnlich wie in der grafischen Ansicht auch direkt bearbeitet werden. Diese Ansicht ist also dafür geeignet zu prüfen, warum bestimmte Unterrichtsstunden abgesagt wurden und gegebenenfalls die Planung der Prüfungen, die die Absage verursachen, zu ändern.

Sind im Modell keine Unterrichtsstunden hinterlegt, so wird der Unterreiter *Stundenplan* ausgeblendet.



3.14.10 Änderungen während Prüfungsphase

Tuerks Prüfungsplaner unterstützt auch Änderungen an Plänen, die bereits veröffentlicht und evtl. sogar teilweise durchgeführt wurden. Ein typisches Beispiel ist, dass ein Schöly eine mündliche Prüfung nicht besteht und daher weitere mündliche Prüfungen abgesagt werden. Andere Prüfungen können dann umgeplant werden, um unnötige Wartezeiten zu vermeiden. Leider kann es auch vorkommen, dass Schöly oder Lehry kurzfristig krank werden oder aus sonstigen gewichtigen Gründen nicht an Prüfungen teilnehmen können. Weniger kritisch ist, wenn sich kurzfristig herausstellt, dass ein Raum nicht genutzt werden kann, da dann üblicherweise relativ einfach ein Ersatzraum gefunden werden kann.

Bei kurzfristigen Änderungen ist zu beachten, dass der Plan bereits veröffentlicht wurde. Das bedeutet, dass Schöly und Lehry bereits die Termine kennen und sichergestellt werden muss, dass diese von den Änderungen rechtzeitig erfahren. Besonders Schöly über kurzfristige Änderungen zu informieren kann ein Problem sein. Pläne sollten daher nur soweit es wirklich sinnvoll ist geändert werden. Änderungen, die nur kleinere Verbesserungen bringen, dafür aber stark vom bereits veröffentlichten Plan abweichen, sollten vermieden werden. Zudem sollte die Umplanung nach Möglichkeit so vorgenommen werden, dass es zu wenig Problemen kommt, wenn ein Schöly oder Lehry nicht rechtzeitig von der Änderung erfahren hat. Eine Verschiebung einer Prüfung auf 30 Minuten später ist zum Beispiel recht unkritisch. Hat ein Schöly davon nicht rechtzeitig erfahren, muss es warten. Eine Verschiebung auf 30 Minuten früher ist dagegen problematischer.

Tuerks Prüfungsplaner unterstützt kurzfristige Änderungen an bereits veröffentlichten Plänen über sogenannte Referenzpläne. Pläne sollten nie direkt aus dem Planpool veröffentlicht werden. Sie sollten einen Plan vor Veröffentlichung immer zu Sicherung benennen, also in den Reiter *Pläne* übernehmen (und meist leicht nachbearbeiten). Um einen solchen manuellen, bereits veröffentlichten Plan kurzfristig anzupassen, duplizieren Sie den Plan bitte. Dadurch wird der Original-Plan in der Kopie als Referenz eingetragen. Hierdurch werden Änderungen der Kopie im Vergleich zum Original-Plan bewertet und auch Änderungen zu diesem Referenz-Plan angezeigt. Meist sollten Sie auch ein *Fix-Datum* setzen. Nur Prüfungen an Tagen nach dem Fix-Datum können geändert werden. Zudem kann die automatische Planung keine neuen Prüfungen am oder vor dem Fix-Datum einplanen. Das Fix-Datum kann also benutzt werden um festzulegen, welche Prüfungen bereits stattgefunden haben werden, bevor der geänderte Plan bekannt gemacht werden kann.

Prüfungsnummer	Fach	Schöly	Klasse	Art	Protokollant	Vorsitzendy	Beobachtys	Tag	Beginn	Ende	Raum
LK8	D	Nachname 65, Vorname 65	KL4	MP	LK28	LK38		26.06.2026	08:15	08:45	R5
LK8	D	Nachname 130, Vorname 130	KL4	MP	LK28	LK38		26.06.2026	08:45	09:15	R5
LK8	D	Nachname 83, Vorname 83	KL4	MP	LK28	LK38		26.06.2026	09:15	09:45	R5
LK8	D	Nachname 60, Vorname 60	KL4	MP	LK28	LK38		26.06.2026	09:45	10:15	R5
LK8	D	Nachname 5, Vorname 5	KL4	MP	LK28	LK38		26.06.2026	10:15	10:45	R5
LK8	D	Nachname 108, Vorname 108	KL4	MP	LK28	LK38		26.06.2026	10:45	11:15	R5
LK8	D	Nachname 113, Vorname 113	KL4	MP	LK63	LK58		30.06.2026	11:45		R5
LK8	D	Nachname 20, Vorname 20	KL4	MP	LK63	LK58		30.06.2026	11:45	12:15	R5
LK8	D	Nachname 41, Vorname 41	KL4	MP	LK63	LK58		30.06.2026	12:15	12:45	R5
LK8	D	Nachname 2, Vorname 2	KL4	MP	LK63	LK58		30.06.2026	12:45	13:15	R5
LK8	D	Nachname 114, Vorname 114	KL4	MP	LK58	LK29		01.07.2026	08:45 (08:15)		R8
LK8	D	Nachname 114, Vorname 114	KL4	MP	LK58	LK29		01.07.2026	08:45 (08:15)	09:15 (08:45)	R8
LK8	D	Nachname 131, Vorname 131	KL4	MP	LK58	LK29		01.07.2026	09:15	09:45	R8
LK8	D	Nachname 40, Vorname 40	KL4	MP	LK58	LK29		01.07.2026	09:45	10:15	R8
LK9	M	Nachname 11, Vorname 11	KL3	MP	(LK5)	(LK32)		30.06.2026	09:15	09:45	R3
LK9	M	Nachname 24, Vorname 24	KL3	MP	(LK5)	(LK32)		30.06.2026	09:45	09:15	R3
LK9	REWE	Nachname 19, Vorname 19	KL1	MP	LK7	LK20		01.07.2026	09:45	10:15	R7
LK10	BIO	Nachname 33, Vorname 33	KL6	MP	LK13	LK18		26.06.2026	12:45	13:15	R6
LK10	BIO	Nachname 112, Vorname 112	KL5	MP	LK13	LK53		02.07.2026	08:15	08:45	R3
LK10	BIO	Nachname 13, Vorname 13	KL10	MP	LK53	LK13		02.07.2026	08:45	09:15	R3
LK10	BIO	Nachname 6, Vorname 6	KL10	MP	LK53	LK13		02.07.2026	09:15	09:45	R3
LK10	BIO	Nachname 114, Vorname 114	KL4	MP	LK53	LK13		02.07.2026	09:45	10:15	R3
LK10	BIO	Nachname 35, Vorname 35	KL1	MP	LK53	LK13		02.07.2026	10:15	10:45	R3
LK10	BIO	Nachname 86, Vorname 86	KL2	MP	LK53	LK13		02.07.2026	10:45	11:15	R3
LK10	G	Nachname 31, Vorname 31	KL6	MP	LK3	LK24		29.06.2026	08:15		R3
LK10	G	Nachname 33, Vorname 33	KL6	MP	LK3	LK24		29.06.2026	08:15	08:45	R3
LK10	G	Nachname 15, Vorname 15	KL6	MP	LK3	LK24		29.06.2026	08:45	09:15	R3
LK10	G	Nachname 107, Vorname 107	KL6	MP	LK3	LK24		29.06.2026	09:15	09:45	R3
LK12	REV	Nachname 131, Vorname 131	KL4	MP	LK21	LK55		02.07.2026	10:15		R8
LK12	REV	Nachname 131, Vorname 131	KL4	MP	LK21	LK55		02.07.2026	10:15	10:45	R8

3.14.10.1 Prüfungen absagen Besteht ein Schöly eine Prüfung nicht, können weitere mündliche Prüfungen evtl. abgesagt werden. Zudem kann eine Absage bei Krankheit des Schöly's nötig werden. In Tuerks Prüfungsplaner kann eine Prüfung durch Abwählen der Checkbox vor der Prüfung geschehen. Anschließend können durch Optimierung des Planes zum Beispiel durch die Absagen verursachten Wartezeiten minimieren. In obigem Screenshot wurde die Prüfung von Schöly 114 im Fach D bei LK 8 abgesagt, die für den 1.7. um 8:45 Uhr eingeplant war. Vorher fanden Prüfungen der Gruppe um 8:15, 8:45, 9:15 und 9:45 Uhr statt. Die durch die Absage der Prüfung um 8:45 Uhr entstehende Pause wurde geschlossen, indem die Prüfung um 8:15 Uhr auf 8:45 Uhr verlegt wurde. Diese Verlegung zeigt sich in einer Bewertung "späterer Prüfungszeitpunkt".

3.14.10.2 Lehrys ändern Einzelne Prüfungen abzusagen ist relativ einfach und die Automatisierung ist gut geeignet, um den Plan anschließend zu optimieren. Fällt kurzfristig ein Lehry aus, so ist dies ein weit größeres Problem. Es bietet sich an, Lehry-Zeit Vorlieben zu erstellen, die das Lehry für die betroffenen Tage als nicht verfügbar markieren. Dadurch entstehen im bisherigen Plan Konflikte, die man dann manuell oder automatisiert entfernen kann. Fallen Vorsitzendys oder Protokollantys aus, so lassen sich meist automatisiert Ersatzlehrys finden. Fällt ein Prüfy aus, so ist in jedem Fall ein manueller Eingriff nötig. Die betroffenen Prüfungen müssen manuell geändert werden und anschließend muss die Planung angepasst werden.

3.14.11 Ablauf der Planung

In den vorherigen Abschnitten wurden die technischen Hintergründe zur Erstellung von Plänen beleuchtet. Hier soll noch motiviert werden, wie diese verschiedenen Methoden zur Erzeugung von Plänen eingesetzt werden können.

Ablauf der Planung



Zunächst muss ein Modell erstellt werden. Es müssen Prüfungen, Lehrlys, Räume, Zeiten, Vorlieben, etc. angelegt werden. Während der Erstellung eines Modells sollten Sie ab und zu prüfen, ob für dieses Modell in vernünftiger Zeit gute Pläne gefunden werden können. Es kann nämlich leider passieren, dass es z.B. wegen Vorlieben oder Teilplanungen zu so vielen Einschränkungen oder sogar Widersprüchen kommt, dass kein durchführbarer Plan existiert. Einfache solche Fälle werden automatisch erkannt und im Reiter “Modell Fehler” gemeldet. Allerdings werden kompliziertere Fälle, z.B. solche die kompliziertere Wechselwirkungen zwischen mehreren Prüfungen betreffen, nicht zuverlässig erkannt. Außerdem kann es vorkommen, dass zwar durchführbare Pläne existieren, aber es sehr lange dauert, diese zu finden. Daher ist es sehr zu empfehlen, ab und zu - besonders nach dem Anlegen vieler Vorlieben oder Teilplanungen - eine Testplanung durchzuführen.

Erstellen Sie hierzu im Reiter “manuelle Planung” einen neuen, zufälligen Plan und lassen diesen optimieren. Innerhalb kurzer Zeit sollte ein durchführbarer Plan gefunden werden. Ist dies nicht der Fall, probieren Sie es erneut, da es sich bei dem Misserfolg um einen unglücklichen Zufall handeln könnte. Schlägt auch der zweite Versuch fehl, sollten Sie die Optimierung abbrechen und den Plan genauer untersuchen. Hoffentlich geben die Konflikt-Bewertungen des Plans gute Hinweise, warum kein durchführbarer Plan gefunden werden kann. Falls nicht, empfehle ich zu versuchen, die Konflikte manuell zu entfernen. Dabei erkennen Sie normalerweise schnell die Ursache. Teilweise kann es, bevor Sie lange nach der Ursache suchen, auch einen Versuch Wert sein, mehr Zeiten und Räume dem Modell hinzuzufügen.

Haben Sie das Modell erstellt und eine erfolgreiche Testplanung durchgeführt, sollten Sie Pläne im Reiter “Planung” erstellen lassen. Hierbei werden viele Pläne gleichzeitig erstellt und optimiert. Dies dient dazu, sogenannte lokale Minima zu vermeiden. Ein lokales Minima liegt vor, falls ein Plan durch kleine Schritte nicht mehr verbessert werden kann, durch große Änderungen jedoch deutlich. In einem solchen Fall, ist der Plan also recht schlecht, dennoch können die verwendeten Methoden den Plan nicht oder nur sehr, sehr langsam automatisch verbessern.

Wie lange es dauert, die Planung durchzuführen, hängt stark vom Modell und von der Rechenleistung Ihres Rechners ab. Bei großen Planungen und bei langsamen Rechnern kann es durchaus sinnvoll sein, die Planung mehrere Stunden rechnen zu lassen, in anderen Fällen genügen bereits 5 Minuten.

Sobald Sie das Gefühl haben, dass die Planung gute Pläne erstellt hat und diese nur noch sehr langsam verbessert werden, können Sie die Planung beenden. Betrachten Sie die besten erzeugten Pläne und suchen Sie sich einen Plan aus, der Ihnen am besten gefällt. Meist ist dies der Plan mit der besten Bewertung, dies muss jedoch nicht zwingend der Fall sein. Übernehmen Sie diesen Plan (oder auch mehrere) in die manuelle Planung und bearbeiten Sie den Plan manuell nach. Teilweise kann es sinnvoll sein, den Plan zunächst zu optimieren. Während die Rechenleistung bei der automatischen Planung auf viele Pläne verteilt wird, wird Sie so auf nur diesen einzigen Plan konzentriert. Evtl. kann der Plan dadurch weiter optimiert werden. Sie können den Plan manuell bearbeiten, optimieren und auch das Modell, insbesondere Vorlieben anpassen. Jede dieser Operationen können Sie beliebig oft und in beliebiger Reihenfolge ausführen. Angenommen beim Betrachten der Statistiken des Plans stellen Sie fest, dass ein Lehrly sehr oft eingeplant ist. Dann können Sie eine globale Vorliebe für dieses Lehrly anlegen, die weniger Prüfungen für dieses Lehrly fordert. Eine anschließende Optimierung wird versuchen, Prüfungen dieses Lehrlys auf andere Lehrlys zu verteilen. Sie können auch manuell die Planung einzelner Prüfungen ändern, diese Änderung als “fix” markieren und die automatische Optimierung durch evtl. eingeführte Konflikte beheben lassen.

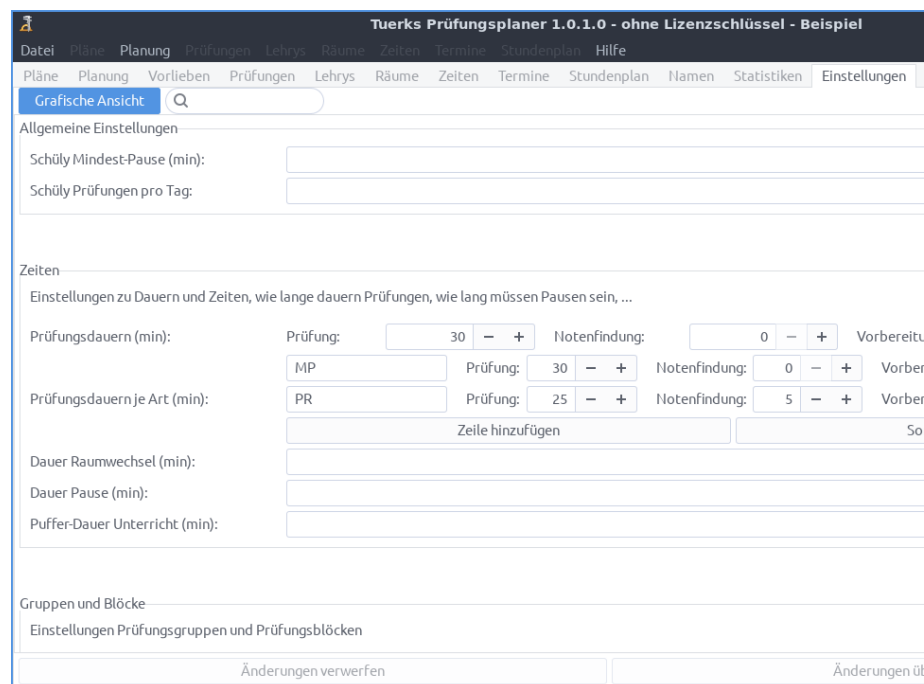
Sind Sie mit dem interaktiv erstellten Plan zufrieden, so veröffentlichen Sie diesen. Der Plan wird also u.a. den betroffenen Schülern und Lehrern bekannt gemacht. Danach sollte der Plan nicht mehr geändert werden.

Leider ergeben sich aber oft kurzfristige Änderungen, die eine Anpassung des Plans notwendig machen. In diesem Fall erstellen Sie eine Kopie des veröffentlichten Plans und bearbeiten nur die Kopie. Typische Änderungen sind z.B., dass Prüfungen abgesagt werden (etwa weil das Schülereine vorherige Prüfung nicht bestanden hat) oder dass kurzfristig Schülern und Lehrern krankheitsbedingt ausfallen. Sie sollten den Original-Plan als sogenannte *Referenz* der Kopie eintragen. Hierdurch werden Änderungen zum Original-Plan angezeigt und auch negativ bewertet. Über das Setzen eines *Fix-Datums* können Sie festlegen, dass der Plan bis einschließlich des Fix-Datums nicht geändert werden darf. So können Sie sicherstellen, dass bereits stattgefunden Prüfungen (bzw. solche die stattfinden werden, bevor Sie die Änderungen bekanntmachen können) nicht verändert werden. Eine automatische Optimierung berücksichtigt den Referenz-Plan und versucht, nur sparsam Änderungen vorzunehmen. Daher werden Änderungen vom Referenz-Plan negativ gewertet. Zudem ändert die automatische Optimierung natürlich nur Prüfungen, die nach dem Fix-Datum stattfinden. Für die Änderungen am Plan muss evtl. auch das Modell angepasst werden. Typisch ist es z.B. über zusätzliche Vorlieben festzulegen, dass ein Lehrer, Schüler oder Raum zu bestimmten Zeiten nicht zur Verfügung steht. Evtl. sind auch größere Änderungen nötig, etwa wenn Prüfungen umgeplant werden müssen, etwa weil ein fest für eine Prüfung (also in der Teilplanung der Prüfung oder schlimmer noch ein Prüfer) eingeplantes Lehrer z.B. krankheitsbedingt ausfällt.

3.15 Einstellungen

Einstellungen werden in Standard- und Experteneinstellungen eingeteilt. Änderungen an Einstellungen, besonders Experteneinstellungen sollten vorsichtig vorgenommen werden. Problematische Einstellungen können dazu führen, dass keine guten Pläne gefunden werden können. Bevor Sie Experten-Einstellungen ändern sollten Sie genau verstanden haben, wie Planung, insbesondere Mutationen, sowie die Bewertung von Plänen funktioniert.

3.15.1 Standardeinstellungen



3.15.1.1 Allgemeine Einstellungen

Schüler Mindest-Pause (min) Wenn mehrere Prüfungen eines einzelnen Schülers an einem Tag stattfinden dürfen, wie lang muss die Pause zwischen den Prüfungen sein. Diese Einstellung ist nur relevant, wenn mehr als eine Prüfung zulässig ist. 0 bedeutet, dass keine Pause benötigt wird.

Schüler Prüfungen pro Tag Hier kann eingestellt werden, wie viele Prüfungen eines einzelnen Schülers pro Tag stattfinden dürfen. Üblicherweise ist dies eine einzige Prüfung. 0 bedeutet, dass beliebig viele Prüfungen stattfinden dürfen.

3.15.1.2 Zeiten

Prüfungsdauern (min) / Prüfungsdauern je Art (min) Über diese Einstellungen kann die Dauer einer Prüfung je Prüfungsart eingestellt werden. *Prüfungsdauern (min)* enthält die Standardwerte, *Prüfungsdauern je Art (min)* kann diese Standardwerte für einzelne Arten überschreiben. Eine Prüfung läuft in 3 Phasen ab: Vorbereitung, eigentliche Prüfung, Notenfindung. Zunächst darf sich ein Schöly evtl. auf eine Prüfung vorbereiten, indem es z.B. Material wie einen Text zur Durchsicht erhält. Die Vorbereitung findet in einem anderen Raum als die eigentliche Prüfung statt. Schölys müssen dabei beaufsichtigt werden. Tuerks Prüfungsplaner plant nicht die Lehrys für solche Beaufsichtigungen. Die Dauer der Vorbereitung wird über die Einstellung *Vorbereitung* festgelegt. Ist keine Vorbereitungszeit vorgesehen, sollte 0 gewählt werden. Nach der Vorbereitung findet die eigentliche Prüfung statt. Es folgt eine Beratung der beteiligten Lehrys zwecks Notenfindung. Die für die Prüfung eingeteilten Lehrys sind während der eigentlichen Prüfung und der Notenfindung beschäftigt und der Raum während dieser Zeit belegt.

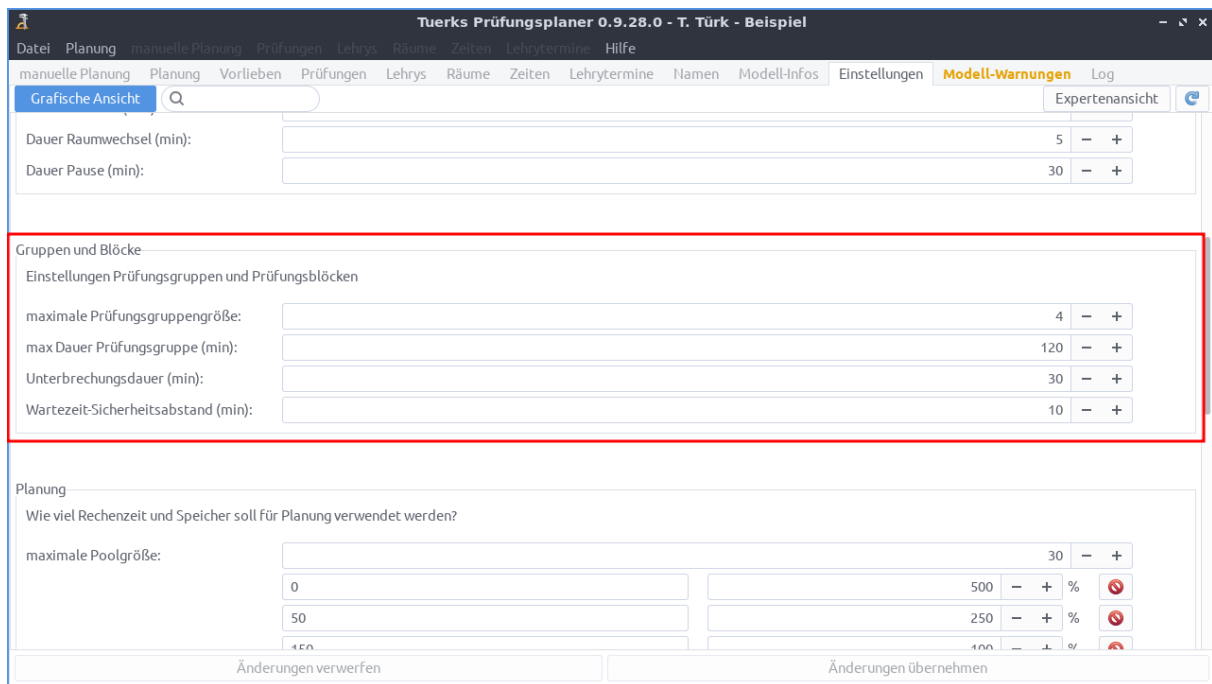
Aus Sicht der Planung ist also nur die Summe der Dauern der Kern-Prüfung und der Notenfindung. Die Aufteilung in 2 Werte und die Angabe einer Vorbereitungsdauer erfolgt nur wegen Ausgaben, insbesondere Ausgaben für Seriendruck. So kann z.B. auf per Seriendruck erstellten Protokollvordrucken der Zeitraum der Prüfung ohne Notenfindung ausgegeben werden. Zusammen mit Einstellungen für Prüfungsgruppen kann aus der Vorbereitungszeit berechnet werden, ab wann Schölys vor Prüfungen beaufsichtigt werden müssen, damit Sie sich nicht mit anderen Schölys absprechen können, die an Prüfungen der gleichen Gruppe bereits teilgenommen haben. Auch diese Daten sind im Seriendruck hilfreich, werden aber nicht von Prüfungsplaner selbst verwendet.

Dauer Raumwechsel (min) Wie lange in Minuten wird für einen Raumwechsel benötigt? Dies hängt von den baulichen Gegebenheiten an Ihrer Schule ab. Liegen alle Prüfungsräume dicht nebeneinander oder evtl. in verschiedenen Gebäuden mit einigen Minuten Fussweg zwischen den Gebäuden?

Dauer Pause (min) Ab welche Länge in Minuten wird eine Pause als echte Pause gewertet. Teilweise gibt es kurze Pausen (z.B. 5 Minuten) zwischen Prüfungen. Solche Pausen mögen z.B. als Puffer wenn eine Prüfung leicht länger als geplant dauert oder sogar für Raumwechsel ausreichen. Allerdings reichen diese kurzen Pausen nicht als Erholungspause nach vielen Prüfungen eines Lehrys am Stück oder als größere Pufferpause nach vielen Prüfungen in einem Raum. Eine solche *echte* Pause muss die hier eingestellte Mindestlänge besitzen (z.B. 30 Min).

Puffer-Dauer Unterricht (min) Wann genau sollen Unterrichtsstunden abgesagt werden? Unterrichtsstunden werden abgesagt, wenn Sie mit Prüfungen der Lehrysterminen überlappen. Für den Wechsel zwischen einer Prüfung und einer Schulstunde, benötigt ein Lehrly aber üblicherweise eine gewisse Zeit für z.B. den Raumwechsel. Diese Zeit kann hier eingestellt werden. Angenommen, ein Lehrly nimmt an einer Prüfung teil und zeitnah liegt eine Unterrichtsstunde des Lehrys. Bei einer Puffer-Zeit von 5 Min muss die Prüfung mindestens 5 Min. vor Beginn der Stunde enden oder erst mindestens 5 Min. nach Ende der Stunde beginnen. Ist dies nicht der Fall, wird die Unterrichtsstunde abgesagt. Die Einstellung Puffer-Dauer kann auch negativ gesetzt werden, wenn die Schölys kurz warten dürfen, bis das Lehrly zur Schulstunde auftaucht. Auch extrem lange Pufferzeiten können sinnvoll sein. Wenn Sie z.B. eine Puffer-Zeit von 12 h (720 Min) konfigurieren, so wird eine Unterrichtsstunde abgesagt, wenn das Lehrly eine Prüfung am gleichen Tag hat. Eine negative Pufferzeit, die mehr als die Hälfte der Stundendauer beträgt (also üblicherweise mindestens -23 Min.), führt dazu, dass Stunden nie abgesagt werden. Hierüber kann also die Berücksichtigung des Stundenplans abgeschaltet werden.

3.15.1.3 Gruppen und Blöcke Einstellungen zu Prüfungsgruppen und Blöcken wurden bereits teilweise im Abschnitt zu Prüfungsgruppen diskutiert.



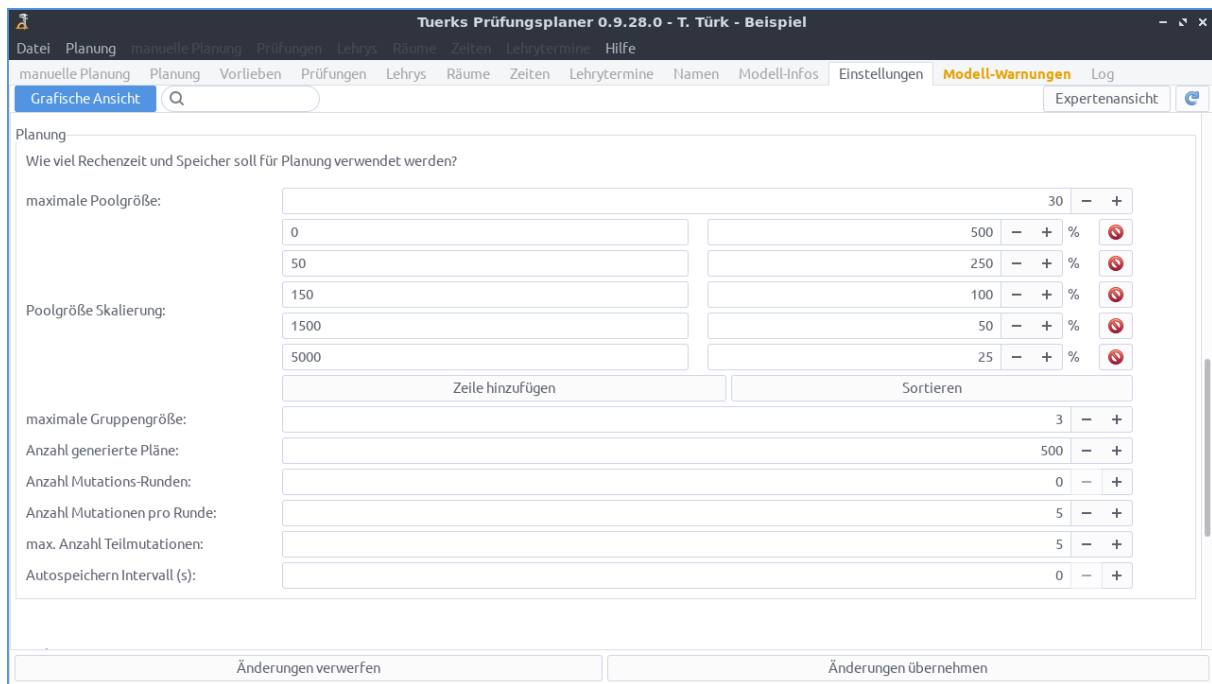
maximale Prüfungsgruppengröße Aus wie vielen Prüfungen darf eine Gruppe maximal bestehen?

max. Dauer Prüfungsgruppe (min) Wie lange darf die Durchführung einer Gruppe von Beginn der ersten Prüfung bis zum Ende der letzten Prüfung maximal dauern?

Unterbrechungsdauer (min) Prüfungen einer Gruppe müssen ohne (längere) Unterbrechung direkt hintereinander geplant werden. Oft gibt es aber kurze Pausen zwischen Prüfungen (z.B. 5 Min), die nicht als Unterbrechung betrachtet werden soll. Diese Einstellung legt fest, ab welcher Dauer eine Pause als Unterbrechung betrachtet wird.

Wartezeit-Sicherheitsabstand (min) Bei der Durchführung der Prüfungen einer Gruppe müssen Schülrs beaufsichtigt werden, damit sich diese nicht über das Thema der Prüfungen abstimmen können. Die Zeit, ab wann Schülrs beaufsichtigt werden müssen, wird u.a. für Seriendruck ausgegeben, beeinflusst die von Tuerks Prüfungsplaner durchgeführte Planung jedoch nicht. Diese Einstellung zieht von diesen berechneten Zeiten den eingestellten Sicherheitsabstand in Minuten ab. Dies ist für den Fall, dass eine Prüfung früher als geplant endet.

3.15.1.4 Planung Einstellungen zur Planung wurden bereits im Abschnitt zu Plänen diskutiert.



maximale Poolgröße Wie viele Pläne soll der Planpool maximal enthalten= Dieser Wert wird je nach Einstellung der *Poolgröße Skalierung* und der aktuellen Rundenzahl angepasst. Er stellt die maximale Poolgröße bei 100% Skalierung dar.

Poolgröße Skalierung Zu Beginn der Planung soll der Planpool sehr groß sein. Je mehr Arbeit bereits in die Optimierung von Pläne geflossen ist, umso mehr soll sich auf die zu diesem Zeitpunkt besten Pläne konzentriert werden. Daher soll je nach Rundenzahl die Poolgröße angepasst werden. Dies kann durch diese Einstellung erreicht werden. Eine Erklärung mit Beispiel ist im Abschnitt zum Planpool zu finden.

maximale Gruppengröße Wie viele Prüfungen darf eine Gruppe des Planpools maximal enthalten?

Anzahl generierte Pläne Wie viele Pläne sollen initial generiert werden? Dies sind die Pläne, die in den Planpool eingefügt und dann dort optimiert werden.

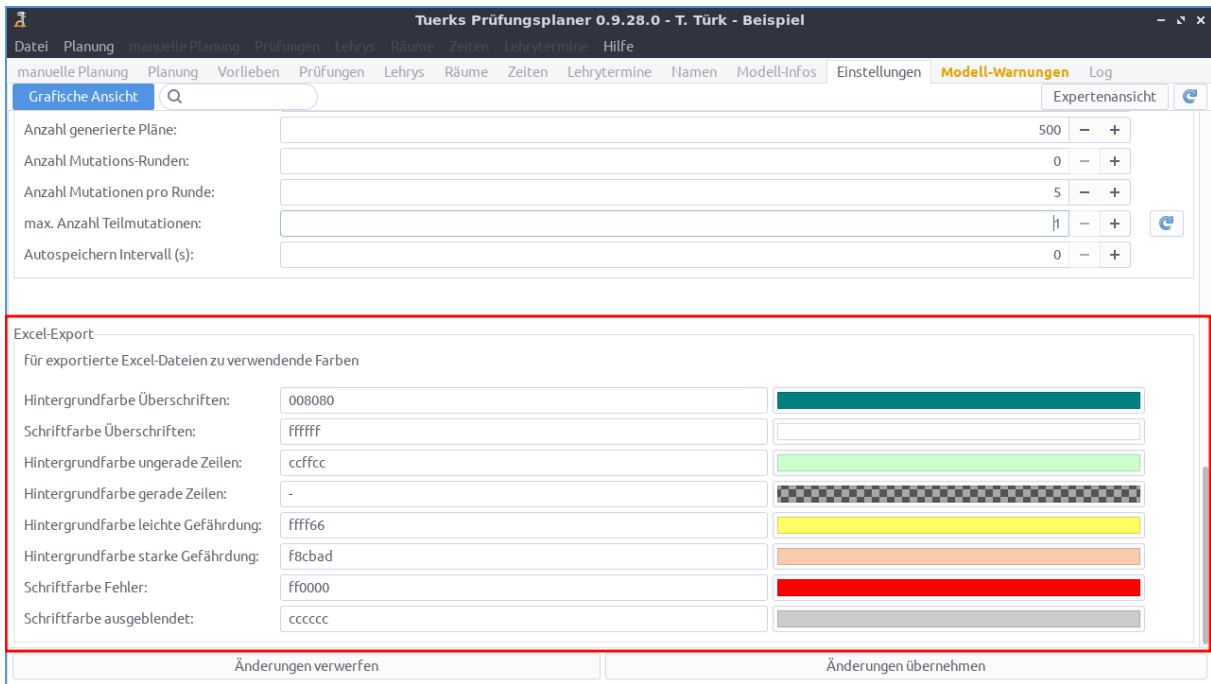
Anzahl Mutations-Runden Nach wie vielen Runden soll die Planung automatisch beendet werden? Verwenden Sie 0 für beliebig viele Runden, d.h. nur manuellen Abbruch der Suche nach besseren Plänen.

Anzahl Mutationen pro Runde Wie viele Mutationen jedes Plans sollen in jeder Runde während der Planung erstellt werden?

max. Anzahl Teilmutationen Aus wie vielen Teilmutationen dürfen Mutationen maximal bestehen. Dies ist der Standardwert, kann aber jederzeit während einer Optimierung geändert werden, ohne die Einstellungen anzupassen. Details sind im Abschnitt zur Optimierung von Plänen zu finden.

Autospeichern-Intervall (s) Oft läuft eine Planung relativ lange unbeaufsichtigt (30 Min, in Extremfällen aber auch mehrere Stunden oder über Nacht). Hier können Sie einstellen, dass während der Planung der Zustand regelmäßig gespeichert werden soll. So kann verhindert werden, dass zum Beispiel bei einem Stromausfall die während der langen Rechenzeit erzielten Ergebnisse verloren sind.

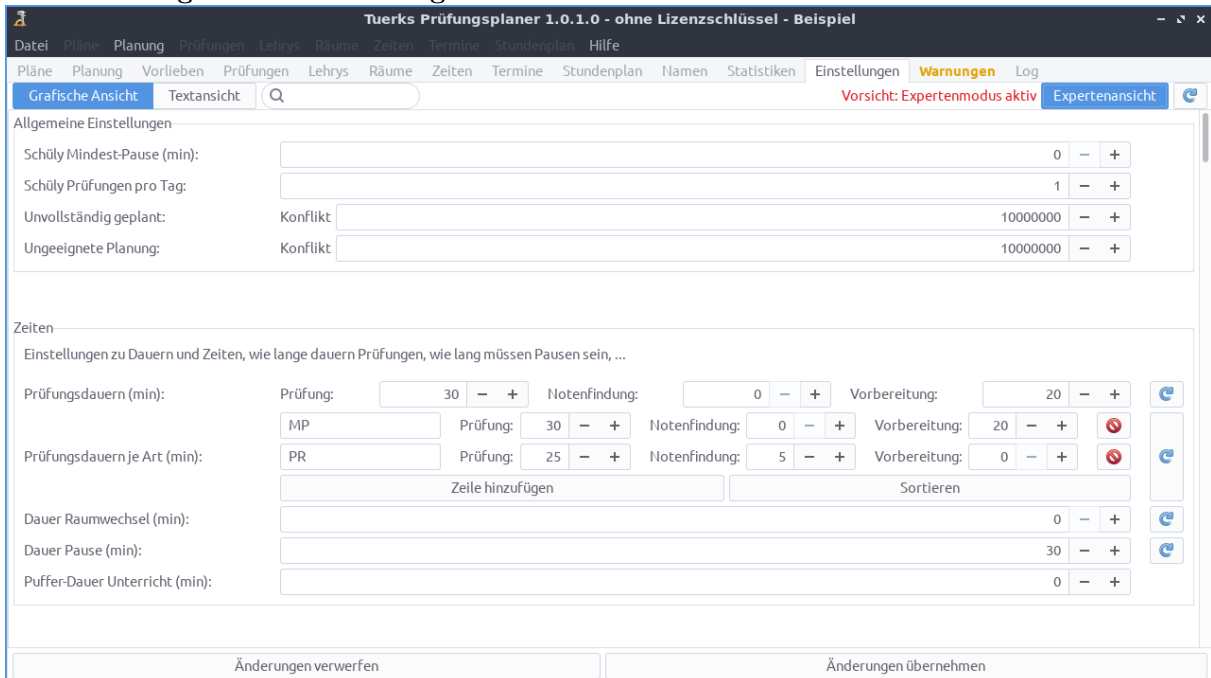
3.15.1.5 Excel Diese Gruppe von Einstellungen enthält Einstellungen für die Farbgebung der erzeugten Excel-Dateien. Es wird nur die Optik eingestellt, der eigentliche Inhalt wird nicht verändert. Die Einstellungen sollten selbsterklärend sein.



3.15.2 Experteneinstellungen

WARNUNG: Schlechte oder schlecht aufeinander abgestimmte Experteneinstellungen können dazu führen, dass keine guten Pläne gefunden werden können. Bitte Ändern Sie Experteneinstellungen nur mit der nötigen Vorsicht.

3.15.2.1 Allgemeine Einstellungen



unvollständig geplant Ist ein Plan unvollständig, also ein nötiger Wert für eine Prüfung nicht gesetzt, so wird dies als Konflikt gewertet. Diese Einstellung konfiguriert die Schwere dieses Konflikts.

ungeeignete Planung: Enthält ein Plan für eine Prüfung einen Wert, der für diese Prüfung ungeeignet ist, so wird dies als Konflikt gewertet. Diese Einstellung konfiguriert die Schwere dieses Konflikts. Ein Beispiel ist, dass ein Protokollant(e) eingeplant ist, das nicht für das Fach der Prüfung geeignet ist.

3.15.2.2 Ressourcen-Konflikte-Bewertungen Diese Einstellungen beschreiben wie schwere Probleme wie mehrfach gleichzeitig eingeplante Lehrys, doppelte Raumbelagungen und ähnliches gewertet werden sollen.

Ressourcen-Konflikte Bewertungen		Bewertungen für mehrfach eingeplante Lehrys, mehrfach belegte Räume, ...	
Lehry Konflikt:	Konflikt	25000	- +
Raum Konflikt:	Konflikt	2500	- +
Schüly Konflikt:	Konflikt	1000000	- +
Schüly-Prüfungen keine Pause:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt <input type="radio"/> Vorliebe	1000000	- +
Viele Schüly-Prüfungen Vorliebe:	Vorliebe	0	- +
Viele Schüly-Prüfungen Konflikt:	Konflikt	1000000	- +
Prioritätsverletzung Schüly-Prüfungen:	<input type="radio"/> Konflikt <input checked="" type="radio"/> Vorliebe	25000	- +
Schüly-Prüfungen Prios an gleichem Tag:	<input type="radio"/> Konflikt <input checked="" type="radio"/> Vorliebe	15000	- +

Prüfungsgruppe Bewertungen		Bewertungen, die die Planung von Prüfungsgruppen betreffen	
mehrere Protokollantys:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt <input type="radio"/> Vorliebe	20000	- +
mehrere Vorsitzendys:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt <input type="radio"/> Vorliebe	20000	- +
Pause in Gruppe:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt <input type="radio"/> Vorliebe	20000	- +

Lehry Konflikt Ist ein Lehry gleichzeitig mehrfach eingeplant, so wird dies in Abhängigkeit der Dauer der mehrfachen Einplanung bewertet. Diese Einstellung gibt den Wert pro Minute vor.

Raum Konflikt Ist ein Raum gleichzeitig mehrfach belegt, so wird dies in Abhängigkeit der Dauer der Doppelbelegung bewertet. Diese Einstellung gibt den Wert pro Minute vor.

Schüly Konflikte Bewertung für gleichzeitig mehrfach eingeplante Schülys. Im Gegensatz zu Räumen und Lehrys wird dies pauschal, also nicht in Abhängigkeit von der Dauer der doppelten Einplanung gewertet.

Schüly-Prüfungen keine Pause Bewertung für den Fall das ein Schüly mehr als eine Pause an einem Tag hat und die Pause zwischen den Prüfungen kürzer als die eingestellte Mindestpause ist.

Viele Schüly-Prüfungen Vorliebe Es findet mehr als eine Schüly Prüfung an einem Tag statt. Die Anzahl liegt aber noch im erlaubten Rahmen. Dennoch kann jede zusätzliche Prüfung an einem Tag als Vorlieben-Bewertung negativ gewichtet. Die Schwere der Gewichtung wird durch diese Einstellung bestimmt. Der Standardwert ist 0, also werden solche zusätzlichen Prüfungen nicht negativ bewertet.

Viele Schüly-Prüfungen Konflikt Es findet mehr als eine Schüly Prüfung an einem Tag statt. Die Anzahl liegt nicht mehr im erlaubten Rahmen. Jede zusätzliche Prüfung wird wie über diese Einstellung konfiguriert negativ bewertet.

Prioritätsverletzung Schüly-Prüfungen Prüfungen eines Schülys finden in einer anderen Reihenfolge als durch die Prioritäten der Prüfungen (Gefährdung und S-Prio) vorgegeben statt. Diese Einstellung konfiguriert wie stark negativ dies bewertet wird.

Schüly-Prüfungen Prios am gleichen Tag Prüfungen eines Schülys finden in einer Reihenfolge statt, wie sie durch die Prioritäten der Prüfungen (Gefährdung und S-Prio) vorgegeben wird. Finden die Prüfungen am gleichen Tag statt, wird dies dennoch negativ gewertet, da dann bei Nicht-Bestehen der ersten Prüfung die zweite nicht mehr abgesagt werden kann.

3.15.2.3 Prüfungsgruppe Bewertungen

Prüfungsgruppe Bewertungen
Bewertungen, die die Planung von Prüfungsgruppen betreffen

mehrere Protokollantys:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt <input type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	20000	-	+
mehrere Vorsitzendys:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt <input type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	20000	-	+
Pause in Gruppe:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt <input type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	20000	-	+
Prüfung außerhalb Gruppenzeit:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt	<input type="text"/>	100000	-	+
Prüfungsreihenfolge:	<input type="radio"/> Konflikt <input checked="" type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	15000	-	+
Pause in Block von Prüfungsgruppen:	<input type="radio"/> Konflikt <input checked="" type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	25000	-	+
Block an mehreren Tagen:	<input type="radio"/> Konflikt <input checked="" type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	50000	-	+

Lokale Bewertungen
Bewertungen für Prüfungen, die unabhängig von der Planung anderer Prüfungen erfolgen können

Prüfy / Zeit:	<input type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	150	-	+	<input type="radio"/> Konflikt	<input type="text"/>	150	-	+
Vorsitzendy / Zeit:	<input type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	50	-	+	<input type="radio"/> Konflikt	<input type="text"/>	50	-	+
Protokollant / Zeit:	<input type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	50	-	+	<input type="radio"/> Konflikt	<input type="text"/>	50	-	+
Prüfy / Raum:	<input type="radio"/> Vorliebe	<input type="text"/>	25000	-	+	<input type="radio"/> Konflikt	<input type="text"/>	10000	-	+

Änderungen verwerfen Änderungen übernehmen

mehrere Protokollantys Strafe für die Verwendung von mehr als nur einem einzigen Protokollantys für eine Gruppe von Prüfungen.

mehrere Vorsitzendys Strafe für die Verwendung von mehr als nur einem einzigen Vorsitzendy für eine Gruppe von Prüfungen.

Pause im Gruppe Strafe für eine lange Pause (Unterbrechung) in der Durchführung von Prüfungen einer Gruppe.

Prüfung außerhalb Gruppenzeit Alle Prüfungen einer Gruppe müssen innerhalb eines einstellbaren Zeitfensters zueinander geplant werden. Zum Beispiel dürfen zwischen dem Beginn der ersten und dem Ende der letzten Prüfung maximal 4 h vergehen. Dies ist die Strafe für eine Prüfung, die außerhalb des Zeitfensters Ihrer Gruppe geplant ist.

Prüfungsreihenfolge Strafe für Prüfungen einer Gruppe die in einer anderen Reihenfolge als durch die Gruppenprioritäten vorgegeben geplant werden.

Pause in Block von Prüfungsblöcken Strafe für eine lange Pause (Unterbrechung) in der Durchführung von Prüfungen eines Blocks.

Block an mehreren Tagen Strafe dafür, dass die Prüfungen eines Blocks von Prüfungen nicht alle am gleichen Tag geplant werden.

3.15.2.4 Lokale Bewertungen

Lokale Bewertungen
Bewertungen für Prüfungen, die unabhängig von der Planung anderer Prüfungen erfolgen können

Prüfung außerhalb Kernzeit pro h:	Vorliebe			20000	-	+
Prüfy / Zeit:	Vorliebe	150	-	+	Konflikt	150 - +
Vorsitzendy / Zeit:	Vorliebe	50	-	+	Konflikt	50 - +
Protokollanty / Zeit:	Vorliebe	50	-	+	Konflikt	50 - +
Prüfy / Raum:	Vorliebe	25000	-	+	Konflikt	10000 - +
Vorsitzendy / Raum:	Vorliebe	25000	-	+	Konflikt	10000 - +
Protokollanty / Raum:	Vorliebe	25000	-	+	Konflikt	10000 - +
Prüfy / Prüfy:	Vorliebe	20000	-	+	Konflikt	50000 - +
Prüfy / Vorsitzendy:	Vorliebe	20000	-	+	Konflikt	50000 - +
Prüfy / Protokollanty:	Vorliebe	20000	-	+	Konflikt	50000 - +
Vorsitzendy / Vorsitzendy:	Vorliebe	20000	-	+	Konflikt	50000 - +
Vorsitzendy / Protokollanty:	Vorliebe	20000	-	+	Konflikt	50000 - +
Protokollanty / Protokollanty:	Vorliebe	20000	-	+	Konflikt	50000 - +
Prüfy / Schüly:	Vorliebe	25000	-	+	Konflikt	50000 - +
Vorsitzendy / Schüly:	Vorliebe	25000	-	+	Konflikt	50000 - +

Buttons: Änderungen verwerfen, Änderungen übernehmen

außerhalb Kernzeit Diese Einstellung legt die Strafe pro Stunde für eine Prüfung außerhalb der für die Art der Prüfung und die evtl. für den Tag festgelegten Kernzeiten fest. Gibt es zum Beispiel Kernzeiten von 8-12 Uhr und 13-15 Uhr und findet eine Prüfung zwischen 15:30 und 16 Uhr statt, so wird 1 h Verletzung berechnet, da 16 Uhr eine Stunde nach 15 Uhr ist. Findet eine Prüfung zwischen 12:45 Uhr und 13:15 Uhr statt, so werden 15 Min Verletzung angerechnet, da 12:45 Uhr 15 Minuten vor 13 Uhr liegt.

Gewichte für lokale Vorlieben Für jede Art von lokaler Vorliebe kann der Basiswert der Bewertungen eingestellt werden. Die Bewertung einer lokalen Vorliebe ergibt sich aus diesem Basiswert und dem Gewicht der lokalen Vorliebe. Für Zeit-Vorlieben kommt die Dauer der Überlappung als weiterer Faktor hinzu. Eine detaillierte Erklärung ist im Abschnitt zu lokale Vorlieben zu finden.

3.15.2.5 Lehry Bewertungen

Lehry Bewertungen
Bewertungen, die Einplanung eines Lehrys für mehrerer Prüfungen betreffen

Anzahl Tage: - + Konflikt Vorliebe - + Schritt - + ± - +

Intervall-Dauer: - + Mindest-Dauer: - +

lange Pausen: - + Konflikt Vorliebe - + Schritt - + ± - +

abgesagte Unterrichtsstunde:	Vorliebe	10000	-	+	Konflikt	10000	-	+
viele Prüfungen:	Vorliebe	50000	-	+	Konflikt	20000	-	+
viele Prüfungen ohne Pause:	Vorliebe	50000	-	+	Konflikt	100000	-	+
viele Prüfungen an Tag:	Vorliebe	50000	-	+	Konflikt	50000	-	+
Tageslänge:	Vorliebe	100000	-	+	Konflikt	100000	-	+
Tageslänge ohne Pausen:	Vorliebe	100000	-	+	Konflikt	100000	-	+
Prüfy-Raumwechsel ohne Pause:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt <input type="radio"/> Vorliebe					150000	-	+
Lehry-Raumwechsel ohne Pause:	<input checked="" type="radio"/> Konflikt <input type="radio"/> Vorliebe					10000	-	+
Beobachty-Raumwechsel ohne Pause:	<input type="radio"/> Konflikt <input checked="" type="radio"/> Vorliebe					10000	-	+
Lehry-Raumwechsel mit Pause:	<input type="radio"/> Konflikt <input checked="" type="radio"/> Vorliebe					10000	-	+

Buttons: Änderungen verwerfen, Änderungen übernehmen

Anzahl Tage Lehrlys sollten wenn möglich nur an wenigen Tagen für Prüfungen eingeteilt werden. Die meisten Lehrlys empfinden es angenehmer, an einigen wenigen Tagen relativ viele Prüfungen zu haben, als an vielen Tagen wegen nur ein oder zwei Prüfungen an die Schule kommen zu müssen. Diese Einstellung legt stufenweise eine Bewertung für jede Anzahl von Tagen, an den Prüfungen eines Lehrlys stattfinden, fest.

lange Pausen Lange Pausen, d.h. Wartezeiten, eines Lehrlys sollten nach Möglichkeit vermieden werden. Diese Einstellung regelt, wie Pausen bestimmter Längen bewertet werden. Die Länge einer Pause wird dabei minutengenau gemessen. Minutengenaue Vorlieben einzustellen, kann aber umständlich sein. Daher kann eine Intervall-Dauer eingestellt werden. Werte werden nur für Vielfache der Intervall-Länge definiert. Bei einer Intervall-Länge von 30 Min. also z.B. für 0 Min, 30 Min, 1 h, 1:30 h, ... Für Werte dazwischen werden die Werte aus dem gewichteten Durchschnitt der Werten davor und dahinter berechnet (linear interpoliert). Dies ist zwar einfach, führt aber zu dem Problem, dass entweder 1 Intervall mit 0 VB bewertet werden muss, oder auch alle Werte kleiner als 1 Intervall eine Bewertung ungleich 0 VB besitzen. Bei einer Intervall-Länge von 30 Min und einer Bewertung von 3000 VB für 30 Min. würde z.B. 1 Min bereits mit 10 VB bewertet. Um geringe Dauern mit 0 VB bewerten zu können, kann eine Mindest-Dauer eingestellt werden. Dauern kürzer der Mindest-Dauer werden immer mit 0 VB bewertet.

abgesagte Unterrichtsstunden Diese Einstellung legt fest, wie abgesagte Unterrichtsstunden gewertet werden sollen. Die Bewertung ergibt sich - ähnlich wie für lokale Vorlieben - aus dieser Einstellung und dem Gewicht der abgesagten Unterrichtsstunden. Fest abgesagte Stunden und Stunden mit Gewicht 0 werden mit Bewertung 0 bewertet. Dynamisch, also wegen einem Zeitkonflikt mit einer Unterrichtsstunde oder einem Lehrlystermin abgesagte Unterrichtsstunden mit Gewicht x werden mit der hier eingestellten Konfliktbewertung bewertet. Dynamisch abgesagte Unterrichtsstunden mit Gewicht $-$ mit der hier eingestellten Vorlieben-Bewertung.

viele Prüfungen Diese Einstellung legt fest, wie globale Vorlieben für Lehrly-Prüfungen gewichtet werden.

viele Prüfungen ohne Pause Diese Einstellung legt fest, wie globale Vorlieben für viele Prüfungen eines Lehrlys am Stück ohne ausreichende Pause gewichtet werden sollen.

viele Prüfungen an Tag Diese Einstellung legt fest, wie globale Vorlieben für viele Prüfungen eines Lehrlys an einem Tag gewichtet werden sollen.

Tageslänge Diese Einstellung legt fest, wie globale Vorlieben für die Tageslänge eines Lehrlys gewichtet werden sollen.

Tageslänge ohne Pausen Diese Einstellung legt fest, wie globale Vorlieben für die Tageslänge ohne Pausen eines Lehrlys gewichtet werden sollen.

Raumwechsel mit und ohne Pause Für Lehrlys ist es angenehmer, wenn Sie Räume nur selten wechseln müssen. Zum Beispiel können Sie Unterlagen oder Jacken im Raum liegen lassen oder kurze Pausen zwischen Prüfungen für einen schnellen Kaffee statt den Raumwechsel nutzen. Daher kann selbst wenn die Lehrlys genügend Zeit für einen Raumwechsel haben, ein Raumwechsel negativ bewertet werden. Dies ist aber üblicherweise nur eine Vorlieben-Bewertung, kein Konflikt.

Steht nicht genügend Zeit zur Verfügung einen Raumwechsel zur Verfügung, ist dies aber weit schwerwiegender und sollte normalerweise als Konflikt bewertet werden. Die nötige Dauer der Pause für einen Raumwechsel hängt dabei von den Gegebenheiten an Ihrer Schule ab und kann über eine Standard-Einstellung *Zeiten / Dauer Raumwechsel (min)* eingestellt werden. Da es meist einfacher ist, ein anderes Vorsitzendy oder Protokollantyn einzuteilen anstatt die Prüfungen des Prüfy's umzulegen, wird ein Raumwechsel ohne Pause für ein Prüfy schwerer gewichtet als für ein Protokollantyn oder Vorsitzendy.

Wie Raumwechsel ohne ausreichende Pause für Beobachtys gewertet werden, hängt davon ab, wie Sie Beobachtys an Ihrer Schule verwenden. Sind Beobachtys Referendarys, die sich gerne Prüfungen ansehen möchten, aber eigentlich keine Funktion bei der Prüfung haben, so können sich diese vermutlich auch 5 Minuten nach Beginn der Prüfung leise dazugesellen. In einem solchen Fall sollten Raumwechseln ohne Pause für Beobachtys also als Vorliebe und nur relativ schwach negativ gewichtet werden. Sind Beobachtys aber Mitglieder der Schulleitung, die bei besonders kritischen Prüfungen anwesend sein sollen, so sollte ein Raumwechsel ohne Pause für Beobachtys als Konflikt bewertet werden (vermutlich ähnlich gewichtet wie für Prüfy's).

3.15.2.6 Raum Bewertungen

Tuerks Prüfungsplaner 1.0.0.0 - Thomas Tuerk GmbH - Beispiel

manuelle Planung | Planung | Vorlieben | Prüfungen | Lehrys | Räume | Zeiten | Lehrytermine | Flamen | Modell-Infos | Einstellungen | Modell-Warnungen | Log

Grafische Ansicht | Textansicht | Vorsicht: Expertenmodus aktiv | Expertenansicht

Raum Bewertungen

Bewertungen, die Planung mehrerer Prüfungen in einem Raum betreffen.

Anzahl Tage: Konflikt Vorliebe Schritt

viele Prüfungen ohne Pause: Vorliebe Konflikt

Prüfy-Wechsel ohne Pause: Konflikt Vorliebe

Lehry-Wechsel ohne Pause: Konflikt Vorliebe

Beobachty-Wechsel ohne Pause: Konflikt Vorliebe

Fach Bewertungen

Bewertungen, die Planung mehrerer Prüfungen in einem Fach betreffen

viele Kommissionen für Fach: Konflikt Vorliebe Schritt

Änderungen verwerfen | Änderungen übernehmen

Anzahl Tage Räume sollten nicht unnötigerweise benutzt werden, da teilweise Tische und Stühle umgestellt oder sogar Änderungen am normalen Stundenplan vorgenommen werden müssen, um einen Raum für Prüfungen nutzen zu können. Um Räume nicht unnötigerweise zu nutzen, wird die Anzahl der Tage, an denen Prüfungen in einem Raum stattfinden, leicht negativ bewertet.

viele Prüfungen ohne Pause Diese Einstellung legt fest, wie globale Vorlieben für viele Prüfungen in einem Raum ohne ausreichende Pause gewichtet werden sollen.

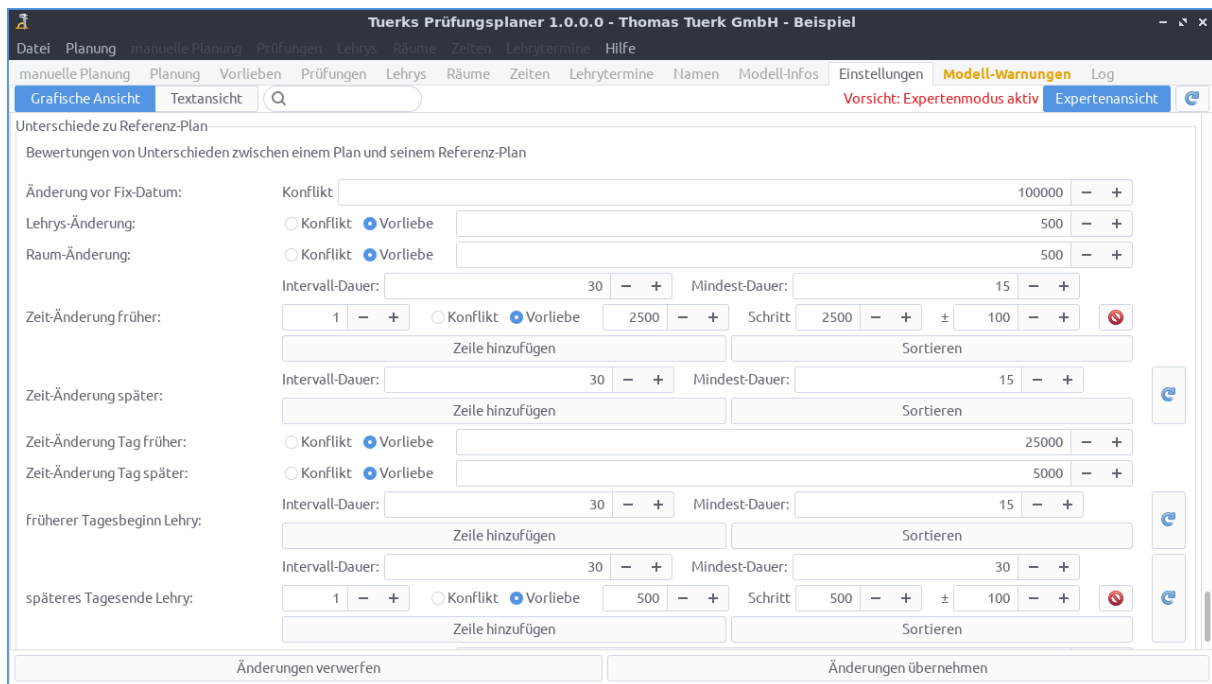
Wechsel ohne Pause Damit Lehrys zwischen Prüfungen Räume wechseln können, müssen nicht nur Lehrys genügend Zeit haben. Auch die betroffenen Lehrys müssen kurz vor der Prüfung frei sein. Die Dauer der nötigen Pause ist dabei die gleiche wie für den Wechsel von Lehrys und über die Standardeinstellung *Zeiten / Dauer Raumwechsel (min)* einstellbar. Wie auch beim Raumwechsel von Lehrys kann die Bewertung für Prüfys, Beobachtys und anderen Lehrys separat eingestellt werden.

3.15.2.7 Fach Bewertungen

viele Kommissionen für Fach Nach Möglichkeit sollten nur wenige Prüfungskommissionen für ein Fach eingeteilt werden. Eine Kommission besteht dabei aus den Prüfys, Vorsitzendys und Protokollantys einer Prüfung. Beobachtys werden nicht berücksichtigt. Es kann pro Fach eine globale Vorliebe für die Anzahl der zulässigen Kommissionen angelegt werden. Diese Einstellung regelt, wie solche globale Vorlieben bewertet werden.

Die Anzahl der nötigen Kommissionen unterscheidet sich stark von Fach zu Fach. Um hier dennoch einfach eine gemeinsame Einstellung verwenden zu können, wird die maximal gerade noch zulässige Anzahl auf 100 skaliert. Ist in den globalen Vorlieben eingestellt, dass es für ein Fach maximal 10 Kommissionen geben darf, so ergibt sich eine Skalierung von $100 / 10 = 10$. Für 10 Prüfungen wird der Wert von $(10 - 1) * 10 = 90$ nachgeschlagen. Für 11 Prüfungen wird der Wert $(11-1) * 10 = 100$ und für 12 der Wert $(12-1) * 10 = 110$ nachgeschlagen.

3.15.2.8 Unterschiede zu Referenz-Plan Diese Einstellungen werden verwendet, um die Unterschiede eines Plans zum zugehörigen Referenzplan zu bewerten. Dies ist nur dann relevant, wenn bereits veröffentlichte manuelle Pläne nachbearbeitet werden müssen. Erklärungen hierzu sind im Abschnitt zur Änderung von Plänen während der Prüfungsphase zu finden.



Änderungen vor Fix-Datum Ein Plan darf sich nur nach dem evtl. eingestellten Fix-Datum von seinem Referenz-Plan unterscheiden. Ist das Fix-Datum eingestellt, so sind weder automatische noch manuelle Änderungen vor oder am Fix-Datum möglich. Wird das Fix-Datum jedoch nachträglich gesetzt oder geändert, wurden evtl. schon problematische Änderungen vorgenommen. Solche Änderungen werden gemäß dieser Einstellung als Konflikt gewertet.

Lehrys-Änderung Bewertung für eine Änderung an den für eine Prüfung eingeteilten Lehrys.

Raum-Änderung Bewertung für eine Änderung am Raum, in dem eine Prüfung stattfindet.

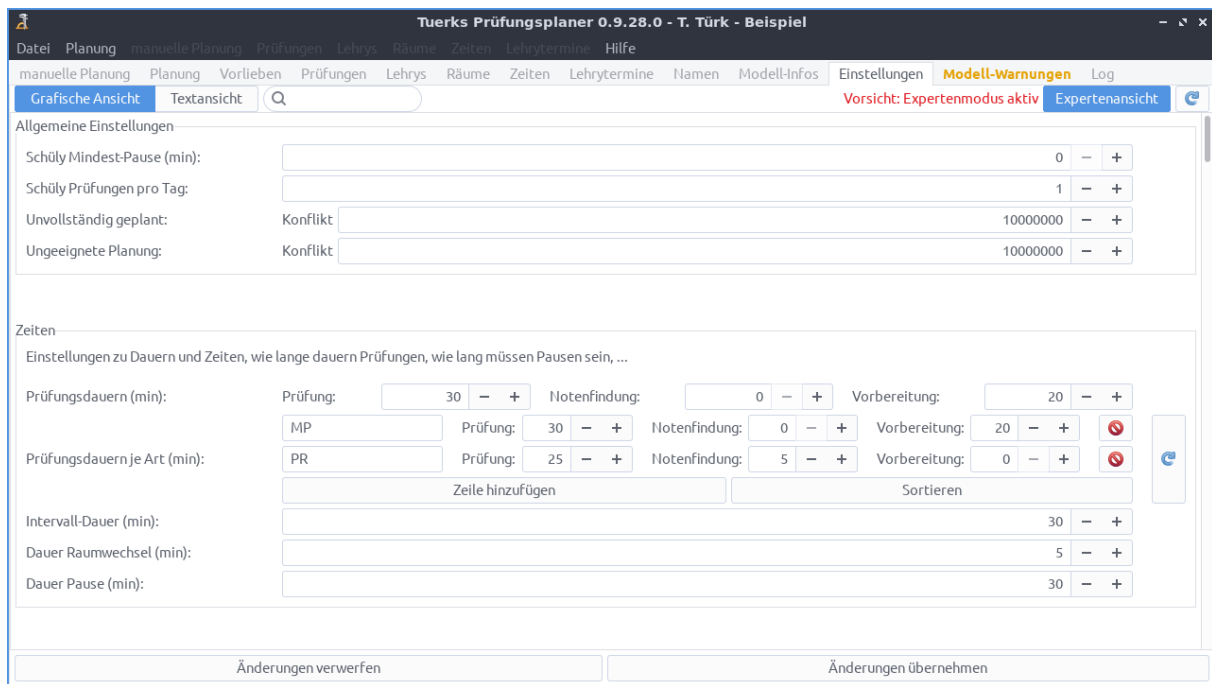
Zeit-Änderung (Tag) früher / später Bewertung für eine Änderung am Zeitpunkt, zu dem eine Prüfung stattfindet. Findet eine Prüfung früher statt als ursprünglich geplant, ist dies riskoreicher, als wenn eine Prüfung später stattfindet. Erfährt das Schüly nicht rechtzeitig von der Änderung, so muss bei einer Verschiebung auf einen späteren Zeitpunkt das Schüly warten oder später wiederkommen. Findet eine Prüfung früher als geplant statt, wird der Termin aber gegebenenfalls verpasst. Daher gibt es getrennte Einstellungen für eine Verschiebung auf einen früheren und späteren Termin. Ebenso wird zwischen einer Verschiebung am gleichen Tag oder einer Verschiebung auf einen anderen Tag unterschieden.

früherer Tagesbeginn / späteres Tagesende Lehry Änderungen an den Plänen eines Lehrys sind relativ unproblematisch, da davon ausgegangen werden kann, dass Lehrys zuverlässiger sind als Schülys und sich über evtl. Änderungen informieren. Muss ein Lehry morgens früher mit Prüfungen beginnen oder mittags länger bleiben, wird dies über diese Einstellungen bewertet. Nur Prüfungen, keine Lehrytermine werden bei der Berechnung des Tagesbeginns und -endes berücksichtigt.

zusätzlicher Prüfungstag Lehry Muss ein Lehry wegen Änderungen an einem zusätzlichen Tag an Prüfungen teilnehmen, so wird dies gemäß diese Einstellung negativ bewertet.

3.15.3 Arten von Einstellungen

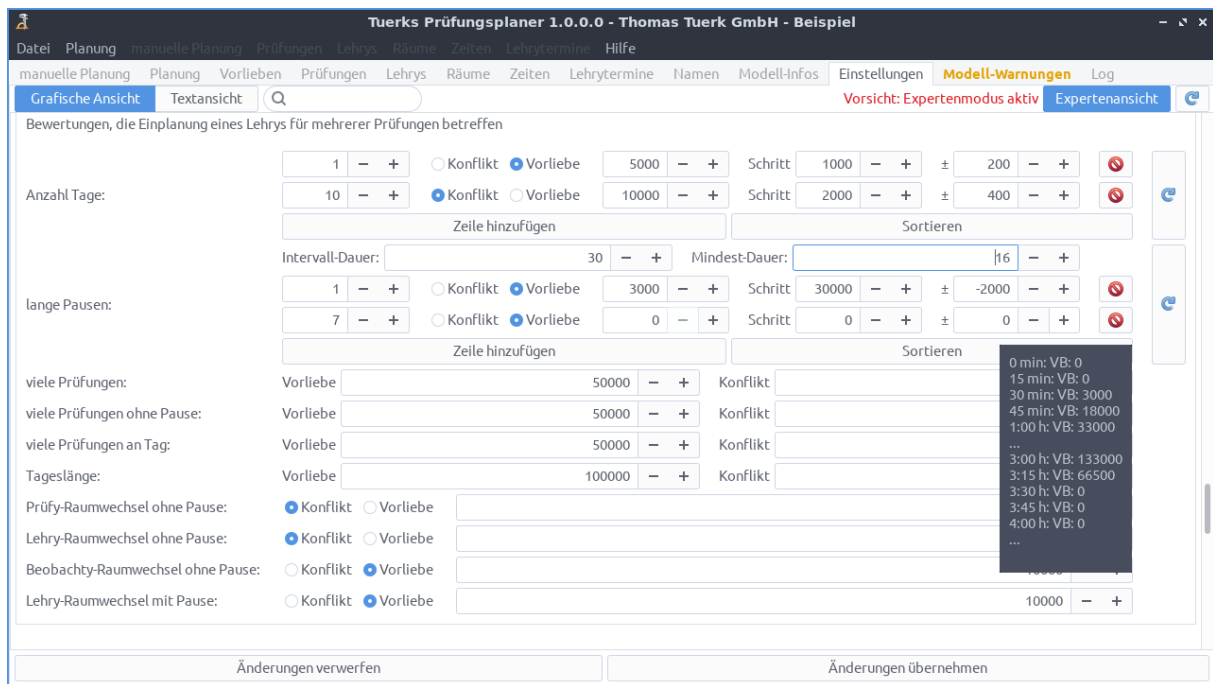
Oben wurden die einzelnen Einstellungen vorgestellt. Die Bedeutung der Einstellungen wurde erklärt, nicht jedoch wie Werte eingestellt werden. Für die allermeisten Einstellungen ist dies auch selbsterklärend. Es gibt aber auch Einstellungen, für die eine kurze Erklärung nützlich ist.



3.15.3.1 Zahlenwerte Viele Einstellungen konfigurieren einfache Zahlenwerte. Beispiele sind, an wie vielen Prüfungen ein Schüly pro Tag teilnehmen darf oder wie lange eine Pause in Minuten zwischen zwei Prüfungen eines Schülys sein muss.

3.15.3.2 einfache Bewertungen Die allermeisten Einstellungen konfigurieren, wie stark gewichtet bestimmte Eigenschaften von Plänen bewertet werden soll. Einige dieser Einstellungen sind fest als Konflikt oder Vorliebe vorgegeben und nur die Schwere als Zahlenwert kann eingestellt werden. Zum Beispiel muss die Bewertung für unvollständig geplante Prüfungen zwingend ein Konflikt sein. Bei anderen Einstellung kann man wählen, ob es sich um einen Konflikt oder eine Vorliebenbewertung handeln soll. Ein Beispiel für eine solche Einstellung sind Lehry-Raumwechsel ohne ausreichende Pause. Ein Spezialfall, der aber nur selten verwendet werden sollte, ist eine Vorliebenbewertung der Höhe 0 zu konfigurieren. In diesem Fall wird die zugehörige Eigenschaft von Plänen nicht bewertet.

3.15.3.3 Vorlieben- und Konflikt-Bewertung Einige Einstellungen enthalten sowohl eine Konflikt als auch eine Vorlieben Bewertung. Bis zu einen gewissen Grad der Verletzung der zugehörigen Eigenschaft eines Plans wird die Vorlieben-Bewertung verwendet, danach die Konflikt-Bewertung. Typisches Beispiel sind die Einstellungen für lokale Vorlieben. Ein anderes Beispiel ist die Einstellung für viele Lehry Prüfungen. Je nach globalen Einstellungen für dieses Lehry werden ab einer gewissen Anzahl von Prüfungen diese als Vorliebe negativ gewertet. Diese negative Vorlieben-Bewertung wird immer schlechter, bis schließlich eine Konflikt-Bewertung verwendet wird.



3.15.3.4 Stufenweise Bewertung Einstellungen Einige Einstellungen enthalten Bewertungen für ganze, positive Zahlen. Ein typisches Beispiel ist die Einstellung für die Anzahl der Prüfungstage eines Lehrys. An je mehr Tagen ein Lehry an Prüfungen teilnimmt, um so schlechter soll dies bewertet werden. Um Prüfungen einfach auf andere Lehrys verteilen zu können, soll dabei nicht einfach jeder weitere Tag mit einem festen Wert negativ gewichtet, sondern umso stärker gewichtet, je mehr Tage es bereits gibt. Damit werden 2 Lehrys, die an je 4 Tagen an Prüfungen teilnehmen, besser bewertet als wenn ein Lehry an 3 und das andere an 5 Tagen an Prüfungen teilnimmt.

Für solche Einstellungen können Stufenweise Bewertungen verwendet werden. Stufenweise Bewertungen beginnen immer mit VB 0. Es können mehrere Punkte gesetzt werden. Für jeden Punkt wird der für diesen eingestellte Wert verwendet. Der nächste Eintrag dann den Wert plus das eingestellte Schrittwerte. Danach wird die Schrittwerte um den eingestellten Wert geändert und dies fortgesetzt, bis der nächste fest eingestellte Punkt erreicht wird. Für das Beispiel aus dem Screenshot sind folgende Werte eingestellt:

Punkt	Bewertung	Schritt	+/-
1	5000 VB	1000	200
10	10000 KB	2000	400

Damit ergibt sich

Position	Bewertung	Schritt	+/-
0	0 VB	0	0
1	5000 VB	1000	200
2	6000 VB	1200	200
3	7200 VB	1400	200
4	8600 VB	1600	200
5	10200 VB	1800	200
6	12000 VB	2000	200
7	14000 VB	2200	200
8	16200 VB	2400	200
9	18600 VB	2600	200
10	10000 KB	2000	400
11	12000 KB	2400	400
12	14400 KB	2800	400

Position	Bewertung	Schritt	+-
13	17200 KB	3200	400
...

3.15.3.5 Stufenweise Dauer Bewertung Einstellungen Eine Sonderform der stufenweisen Bewertungen sind stufenweise Bewertungen für Dauern. Ein Beispiel ist die Bewertung für lange Pausen. Diese Dauer-Bewertungen sind stufenweisen Bewertungen sehr ähnlich. Dauern werden jedoch in Minuten gemessen, was üblicherweise zu hohen Werten führt, von denen aber meist nur relativ wenige benötigt werden (üblicherweise Vielfache der Prüfungsdauern). Über einfache stufenweise Bewertungen sind solche hohen Werte nur umständlich konfigurierbar, da die Schrittweite sich leicht zu stark erhöht. Zudem verliert man leicht den Überblick. Daher gibt es eine Spezialform für Dauern. Zusätzlich zu den Werten für stufenweise Bewertungen kann für stufenweise Dauer-Bewertungen eine *Intervall-Dauer* und eine *Mindest-Dauer* eingestellt werden. Es werden Punkte im Abstand der Intervall-Dauer bewertet. Bei einer Intervall-Dauer von z.B. 30 Min. entspricht Punkt 1 also 30 Min, Punkt 2 entspricht 1 h, usw. Werte zwischen diesen Punkten werden linear interpoliert. Es werden also Durchschnittswerte zwischen den beiden benachbarten Punkten berechnet. Dauern kleiner als die eingestellte Mindest-Dauer werden aber immer mit 0 VB bewertet.

Im Beispiel aus dem Screenshot eine Intervall-Dauer von 30 Min., eine Mindest-Dauer von 16 Min. und folgende Werte eingestellt:

Punkt	Bewertung	Schritt	+-
1	3000 VB	30000	-2000
7	0 VB	0	0

Damit ergibt sich

Dauer	Punkt	Bewertung	Schritt	+-	Kommentar
0:00 h	0	0 VB	0	0	fester Punkt
0:05 h		0 VB			kleiner Mindestdauer
0:15 h		0 VB			kleiner Mindestdauer
0:16 h		1600 VB			interpoliert (14 * 0 VB + 16 * 3000 VB) / 30
0:30 h	1	3000 VB	30000	-2000	
0:35 h		8000 VB			interpoliert (25 * 3000 VB + 5 * 33000 VB) / 30
0:40 h		13000 VB			interpoliert (20 * 3000 VB + 10 * 33000 VB) / 30
0:45 h		18000 VB			interpoliert (15 * 3000 VB + 15 * 33000 VB) / 30
0:50 h		23000 VB			interpoliert (10 * 3000 VB + 20 * 33000 VB) / 30
0:55 h		28000 VB			interpoliert (5 * 3000 VB + 25 * 33000 VB) / 30
1:00 h	2	33000 VB	28000	-2000	
1:30 h	3	61000 VB	26000	-2000	
2:00 h	4	87000 VB	24000	-2000	
2:30 h	5	111000 VB	22000	-2000	
3:00 h	6	133000 VB	20000	-2000	
3:15 h		66500 VB			interpoliert (5 * 3000 VB + 25 * 33000 VB) / 30
3:30 h	7	0 VB	0	0	
4:30 h	8	0 VB	0	0	
5:00 h	9	0 VB	0	0	

Dauer	Punkt	Bewertung	Schritt	+ -	Kommentar
...	

3.15.3.6 Spezial-Einstellungen Einige Einstellungen wie z.B. die Einstellung für die Überschriftenfarbe in Excel-Dateien, enthalten spezielle Werte (im Beispiel eine Farbe). Diese Einstellungen sollten aber alle selbsterklärend sein.

3.15.4 Warnung vor unvorsichtigen Einstellungsänderungen

Wie Pläne bewertet werden, ist kompliziert und es erfordert Zeit und Aufwand ein Verständnis hierfür zu erwerben. Ein solches Verständnis ist aber essentiell, bevor Sie die Gewichte der Einzelbewertungen ändern. Schlecht aufeinander abgestimmte Einstellungen können dazu führen, dass keine guten Pläne erzeugt werden können. Weniger kritisch ist das Erstellen von Vorlieben. Dennoch sollten Sie auch hierfür ein grobes Verständnis der Bewertung besitzen, um unliebsame Überraschungen zu vermeiden.

Um das unüberlegte Ändern von Einstellungen zu verhindern, sind die gefährlichen Einstellungen in der grafischen Oberfläche nur nach Aktivierung einer Expertenansicht veränderbar. Nur relativ einfache Einstellungen wie z.B. die Größe des Planpools, die Dauer von Prüfungen oder die für Raumwechsel nötige Zeit sind ohne Experten-Ansicht editierbar.

Eine Mutation besteht aus wenigen, direkt hintereinander ausgeführten Teilmutationen. Es gibt viele unterschiedliche Teilmutation. Für die Wahl guter Einstellungen genügt es zu wissen, dass eine Teilmutation üblicherweise ein Planungsmerkmal einer Prüfung oder einer Prüfungsgruppe ändert. Eine Teilmutation kann beispielsweise den Raum aller Prüfungen einer Prüfungsgruppe oder die Zeit einer einzelnen Prüfung ändern. Im Allgemeinen ändert eine Teilmutation nicht mehrere Merkmale oder viele Prüfungen. Es ist extrem wichtig, dass durch wenige Teilmutationen ein Plan besser werden kann. Große Verbesserungen müssen über Zwischenschritte, also mehrere kleine Verbesserungen erreichbar sein.

3.15.4.1 Beispiel Pläne sollten nicht unnötig lange Pausen für Lehrers enthalten. Prüfungsplaner erlaubt es, Pausen nach Ihrer Länge (in Intervallen einstellbarer Länge, z.B. 30 Minuten) zu bewerten. Eine naive (nicht wirklich schlechte, aber auch keine gute) Einstellung wäre z.B. eine Vorliebenbewertung von $50 \times \text{Länge}$. Betrachten wir nun folgendes Beispiel: Es finden an einem Tag 3 Blöcke von Prüfungen statt, die ein Lehry involvieren: P1, P2, P3. Zwischen P1 und P2 liegt eine Pause der Länge 11 und zwischen P2 und P3 eine Pause der Länge 12. Die Bewertung hiervon wäre also $50 \times 11 + 50 \times 12$. Pausenzeiten sollen minimiert werden. Wird P3 um c Intervalle früher eingeplant, klappt auch alles, und wir erhalten ein Gewicht von $50 \times 11 + 50 \times (12 - c)$. Ähnliches gilt, wenn P1 verschoben wird. Komplizierter ist das Verschieben der mittleren Prüfung P2. Angenommen wir verschieben P2 um c Zeitintervalle. Dann wird die Pause zwischen P2 und P1 zwar kleiner, die Pause zwischen P2 und P3 aber größer: $50 \times (11 - c) + 50 \times (12 + c)$. Die Gesamtbewertung bleibt also gleich. Für eine Verbesserung sind 2 Teilschritte nötig: erst P2 verschieben und danach P3. Die implementierten Mutationen führen diese 2 Schritte aus; die Wahrscheinlichkeit hierfür ist aber wesentlich geringer, als das Verschieben von P2 und P3 einzeln zu finden. In der Praxis bedeutet dies, dass die Pläne langsamer optimiert werden, als wenn die Zwischenschritte bereits Verbesserung bedeuten.

Wir hätten also gerne Pausenbewertungen, die idealerweise folgende Kriterien erfüllen:

- kurze Pausen sind besser als lange
- eine lange Pause ist besser als mehrere kleine Pausen gleicher Gesamtlänge
- für Pausenlängen 11, 12, Verschiebung c , und Pausenbewertung B sollte idealerweise gelten: $B(11) + B(12) > B(11-c) + B(12+c)$. (Dies ist nicht immer möglich, z.B. für $11 := 2, 12 := 1, c := 1$).

Dies wird zum Beispiel durch folgende Einstellungen halbwegs erreicht, die mit einem Basiswert von 150 beginnt, diesen dann initial um 100 erhöht, wobei die Schrittweite aber immer um 5 verringert wird, also $0 : 0, 1 : 150, 2 : 250, 3 : 345, 4 : 435, \dots$. Für $11 := 3, 12 := 2$ und $c = 2$ ergibt sich zum Beispiel:

$$B(11) + B(12) = B(3) + B(2) = 345 + 250 = 595 >$$

$$B(11-c) + B(12+c) = B(1) + B(4) = 150 + 435 = 585$$

3.15.4.2 Negativbeispiel Ein Nutzy möchte unbedingt Pläne erhalten, bei denen alle Prüfungen eines Lehrys und eines Tages in nur einem Raum stattfinden. Ein Raumwechsel ist also selbst mit Pausen nicht erlaubt. Das Nutzy ändert daher die Einstellung *Lehry Raumwechsel mit Pause* von einer Vorliebe auf einen Konflikt und erhöht den Wert so stark, dass dies schwerer gewertet wird als ein Raum-Konflikt, also eine Doppelbelegung eines Raumes. Gehen wir im Folgenden vereinfachend von Bewertungen KB 5 und KB 1 aus. Diese Einstellungen führen dazu, dass Pläne erzeugt werden, die wenig Raumwechsel, dafür aber viele Raum-Konflikte enthalten. Dies ist selbst dann der Fall, wenn Pläne ohne Raumwechsel und Raum-Konflikte existieren. Das Problem ist, dass Zwischenschritte zu deutlichen Verschlechterungen führen. Es sind viele geeignete Teilmutationen direkt hintereinander für eine Verbesserung nötig und solche werden nur sehr langsam gefunden.

Angenommen, ein Lehry hat einem Tag zunächst Prüfungen in Raum R1 und dann (mit Pause) in Raum R2. Diese Situation führt zu einer Bewertung von KB 5 für den Raumwechsel. Werden nun die Prüfungen in R2 in Raum R1 umgelegt führt dies wahrscheinlich zu einer Verbesserung, selbst wenn Raum R1 bereits belegt ist (andere Lehrys und andere Bewertungen mal ausgenommen), da wahrscheinlich weniger als 5 Raumkonflikte entstehen und ein Raumkonflikt mit KB 1 bewertet wird. Es ist also recht wahrscheinlich Raumkonflikte einzuführen.

Umgekehrt, angenommen alle Prüfungen eines Lehrys an einem Tag finden in Raum R1 statt. Es gibt aber einen Raum-Konflikt für einige der Prüfungen. Werden diese nun in Raum R2 umgelegt, so entstehen wahrscheinlich 2 Raumwechsel mit Pause: der Wechsel in R2 und zurück nach R1. Da vermutlich weniger als 10 Prüfungen in Konflikt standen, führt dies zu einer deutlichen Verschlechterung und die Raumkonflikte bleiben erhalten.

3.15.4.3 Generelle Empfehlungen Einstellungen nach dem Prinzip *viel hilft viel* anzupassen, führt - wie obiges Negativbeispiel zeigt - oft zu Problemen. Dies gilt auch für Vorlieben. Ich empfehle mit den Standardeinstellungen zu starten, einige schnelle Probeplanungen durchzuführen und die resultierenden Pläne genau zu untersuchen. Je nach Ergebnis dieser Untersuchung können die Einstellungen **vorsichtig** angepasst werden. Meist genügt aber eine Anpassung der Vorlieben. Evtl. helfen auch Experimente mit manueller Planung dabei, ein Verständnis für die Bewertung zu erhalten.

Die Standard-Einstellungen funktionieren und sind nach meiner persönlichen Einschätzung generell brauchbar. Sie sind aber nicht für die speziellen Anforderungen einzelner Schulen optimiert. Die Thomas Tuerk GmbH steht Ihnen für Fragen, wie Sie die Einstellungen auf die Bedürfnisse Ihrer Schule anpassen können, gerne zur Verfügung.

3.16 Unterstützte Dateiformate

3.16.1 Überblick

Hier soll zunächst ein Überblick über die wichtigsten Dateien erfolgen. Diese werden dann später im Detail erklärt.

3.16.1.1 Zustandsdateien Intern werden von Tuerks Prüfungsplaner sogenannte *Zustandsdateien* verwendet. Dies sind einzelne Binärdateien, die den gesamten Zustand, also Modell inklusive aller Einstellungen und auch die Planung, also Planpool und manuelle Pläne enthalten. Zustandsdateien können benutzt werden, um eine bereits gestartete Planung später fortzusetzen oder um ein Planungsproblem mit Kollegys zu teilen. Zustandsdateien sind jedoch nicht für die direkte Bearbeitung durch das Nutzy geeignet. Auch für die langfristige Datensicherung sind Zustandsdateien nur bedingt geeignet, da eine passende Version von Tuerks Prüfungsplaner benötigt wird, um diese zu lesen.

Es wird versucht, dass Zustandsdateien von neuen Versionen von Tuerks Prüfungsplaner gelesen werden können. Zustandsdateien neuerer Versionen können aber von alten Versionen im Allgemeinen nicht gelesen werden. In seltenen Fällen, sind auch neue Versionen mit den alten Zustandsdateien ganz oder teilweise inkompatibel. Hierauf wird dann explizit hingewiesen.

3.16.1.2 Modell-Verzeichnisse Für Langzeitspeicherung werden zusätzliche *Modell-Verzeichnisse* als Import- und Export-Format angeboten. Dies sind Verzeichnisse, die das Modell und die Einstellungen als Textdateien enthalten. Diese sind mit einem Texteditor les- und bearbeitbar. Somit sind - natürlich mit entsprechendem Aufwand - im Notfall auch noch in vielen Jahren lesbar. Im Gegensatz zu Zustandsdateien

enthalten Modell-Verzeichnisse aber nicht die aktuelle Planung, also weder manuelle Pläne noch den Planpool der automatischen Planung. Manuelle Pläne können bei Bedarf separat exportiert werden.

Neben langfristiger Datensicherung sind Modell-Verzeichnisse auch geeignet, wenn Sie Imports aus anderen Tools selbst implementieren möchten. Bei den Dateien im Modell-Verzeichnis handelt es sich um relativ einfache YAML und CVS Dateien, die mittels vieler Tools erstellt und bearbeitet werden können. Zusätzlich zu diesen CSV und YAML Dateien wird eine XLSX Datei erstellt. Diese wird nicht für den Import benutzt. Viele Nutzers bevorzugen jedoch die Betrachtung eines Modells in einer Tabellenkalkulation wie z.B. Microsoft Excel.

3.16.1.3 Speichern/Öffnen vs. Exportieren/Importieren *Speichern* und *Öffnen* bezieht sich im Zusammenhang mit Tuerks Prüfungsplaner immer auf Zustandsdateien. Modell-Verzeichnisse werden *importiert* und *exportiert*. Nach Änderungen (bspw. an Einstellungen oder den möglichen Zeiten) wird ein Modell-Verzeichnis nicht automatisch aktualisiert. Hierfür ist ein expliziter Export nötig. Im Gegensatz dazu, gibt es eine Autospeichern-Funktionalität, die in regelmäßigen Abständen eine Zustandsdatei speichert.

3.16.1.4 Pläne Modell-Verzeichnisse enthalten keine Planung. Pläne können jedoch als CSV exportiert und importiert werden. Daneben werden für einen Plan auch HTML und XLSX Dateien erzeugt, die aber nicht für den Export geeignet sind.

Für einen Plan mit dem Namen `planname` werden folgende Dateien erzeugt:

planname.csv Eine CVS Datei, die alle Informationen zum Plan enthält und auch in Prüfungsplaner importiert werden kann. Diese CSV Datei ist für die Sicherung eines Planes zusammen mit einem Modell-Verzeichnis und für die maschinelle Weiterverarbeitung gedacht.

planname-schulportal.csv Diese Datei ist der Datei `planname.csv` sehr ähnlich. Sie ist jedoch im Format des Hessischen Schulportals gehalten und kann auch in dieses importiert werden. Im Gegensatz zu `planname.csv` fehlen einige Informationen, die im Hessischen Schulportal nicht verarbeitet werden können. Ein Beispiel für solche fehlenden Informationen sind Beobachtys. Zudem unterscheiden sich die Spaltenüberschriften teilweise.

planname.html Die HTML Datei ist für die detaillierte Analyse der Bewertung eines Plans gedacht. Sie enthält eine Übersicht des Gesamtplans als Tabelle sowie Pläne für einzelne Lehrhrs. Wichtiger jedoch ist, dass die Bewertung detailliert aufgeschlüsselt ist. Neben der genauen Analyse eines Plans ist das HTML-Format auch geeignet um einen Plan inklusive aller Bewertungen an Kollegys weiterzugeben oder langfristig zu speichern.

	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
12:00	Vorname 87 Nachname 87 (KL7) Fach: G, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK49 Vorsitzendy: LK24 Protokollanty: LK3							Vorname 81 Nachname 81 (KL7) Fach: REV, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK21 Vorsitzendy: LK55 Protokollanty: LK12
26.06.2026								
08:15	Vorname 54 Nachname 54 (KL9) Fach: E, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK58 Vorsitzendy: LK24 Protokollanty: LK33	Vorname 74 Nachname 74 (KL5) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK52 Vorsitzendy: LK44 Protokollanty: LK37		Vorname 106 Nachname 106 (KL5) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollanty: LK5	Vorname 3 Nachname 3 (KL8) Fach: M, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK22 Vorsitzendy: LK57 Protokollanty: LK32	Vorname 58 Nachname 58 (KL9) Fach: POWI, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK46 Vorsitzendy: LK20 Protokollanty: LK55		Vorname 84 Nachname 84 (KL1) Fach: D, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK59 Vorsitzendy: LK29 Protokollanty: LK30
08:45	Vorname 34 Nachname 34 (KL9) Fach: E, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK58 Vorsitzendy: LK33 Protokollanty: LK24	Vorname 17 Nachname 17 (KL5) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK52 Vorsitzendy: LK44 Protokollanty: LK37		Vorname 26 Nachname 26 (KL2) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollanty: LK5	Vorname 70 Nachname 70 (KL8) Fach: M, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK22 Vorsitzendy: LK57 Protokollanty: LK32			Vorname 25 Nachname 25 (KL1) Fach: D, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK59 Vorsitzendy: LK29 Protokollanty: LK30
09:15	Vorname 78 Nachname 78 (KL9) Fach: E, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK58 Vorsitzendy: LK24 Protokollanty: LK33	Vorname 80 Nachname 80 (KL5) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK52 Vorsitzendy: LK44 Protokollanty: LK37		Vorname 4 Nachname 4 (KL2) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollanty: LK5	Vorname 69 Nachname 69 (KL8) Fach: M, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK22 Vorsitzendy: LK57 Protokollanty: LK32	Vorname 34 Nachname 34 (KL9) Fach: G, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK31 Vorsitzendy: LK4 Protokollanty: LK10		Vorname 116 Nachname 116 (KL1) Fach: D, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK59 Vorsitzendy: LK29 Protokollanty: LK30
09:45		Vorname 123 Nachname 123 (KL1) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK44 Vorsitzendy: LK37 Protokollanty: LK52		Vorname 61 Nachname 61 (KL2) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollanty: LK5	Vorname 137 Nachname 137 (KL8) Fach: M, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK22 Vorsitzendy: LK57 Protokollanty: LK32			
10:15		Vorname 46 Nachname 46 (KL1) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK44 Vorsitzendy: LK37		Vorname 111 Nachname 111 (KL8) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42		Vorname 73 Nachname 73 (KL9) Fach: G, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK31 Vorsitzendy: LK24		Vorname 10 Nachname 10 (KL2) Fach: ETHI, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK6 Vorsitzendy: LK21

planname.xlsx Die XLSX-Datei ist eine Excel 2007 Datei, die den Plan in vielen verschiedenen Ansichten

3.16.2 Modell-Verzeichnisse

3.16.2.1 Dateien Modell-Verzeichnisse sind Verzeichnisse, die einzelne Text-Dateien enthalten, die direkt vom Nutzy bearbeitet werden können. Die wichtigste dieser Dateien ist *pruefungen.csv*, die Informationen zu allen Prüfungen enthält. Alternativ kann auch eine Datei mit dem Namensschema *pruefungen-XXXX.csv* verwendet werden. Diese enthält die gleichen Informationen aber mit einer Struktur *XXXX*. So wird *pruefungen-LUSD.csv* zum Beispiel für aus LUSD exportierte Prüfungen verwendet. Alle anderen Dateien in einem Modell-Verzeichnis sind optional. Unterstützt werden folgende Dateien:

- *pruefungen-XXXX.csv* (erforderlich) alle zu planenden Prüfungen
 - *pruefungen-pplan.csv* Prüfungen in Prüfungsplaner-eigenem Format
 - *pruefungen.csv* / *pruefungen-schulportal.csv* aus dem Hessischen Schulportal exportierte Prüfungen
 - *pruefungen-lusd.csv* aus LUSD exportierte Prüfungen
 - *pruefungen-manuell.csv*
 - ...
- *lehrysMitRollen.yaml* Lehrys mit Fächern, in welchen Rollen Lehrys agieren können, ...
- *lehrytermine.yaml* Lehrtermine
- *namen.yaml* Namen von Lehrys, Räumen, Fächern, ...
- *raeume.yaml* Liste der Räume mit Fächern, die darin geprüft werden können
- *zeitenMitExtras.yaml* Zeiten für Prüfungen mit Kernzeiten
- *vorlieben.yaml* Vorlieben
- *settings.yaml* Einstellungen

3.16.2.2 Zusätzlich exportierte Dateien Beim Export eines Modell-Verzeichnisses werden je nach Einstellung zusätzlich folgende Dateien erstellt. Diese werden jedoch nicht importiert:

- *modell.xlsx* alle Informationen des Modells als Excel-Datei. Dies ist für eine einfache Inspektion des Modells, insbesondere der Vorlieben, durch Kollegys gedacht, die nicht über Prüfungsplaner verfügen. Zudem erlaubt es diese Datei, Teile des Modells auch zu drucken.
- *plaene* Unterverzeichnis, in das Pläne exportiert werden.

3.16.2.3 Dateiformate Bei den *.yaml* Dateien handelt es sich um UTF-8 kodierte Yaml-Dateien⁴. YAML ist eine einfache, relativ gut lesbare Auszeichnungssprache. YAML-Dateien können mit einem geeigneten Text-Editor direkt vom Nutzy bearbeitet werden. Ein einfacher Text-Editor wie das Windows Notepad genügt, komfortabler ist die Bearbeitung jedoch mit Editoren, wie Notepad++ oder Visual Studio Code, die speziellen Support für YAML bereitstellen. Auch die grafische Oberfläche von Prüfungsplaner enthält einen einfachen Text-Editor mit grundlegender Unterstützung für YAML.

Die *.csv* Dateien sind UTF-8 kodierte CSV-Dateien⁵. Für diese bietet sich zur Bearbeitung eine Tabellenkalkulation wie LibreOffice Calc oder Microsoft Excel an. *pruefungen-schulportal.csv* kann aus dem Hessischen Schulportal exportiert werden. Beachten Sie hierbei bitte, dass das Schulportal XLS Dateien exportiert, die ins CSV-Format konvertiert werden müssen. Diese ist leicht mit einer Tabellen-Kalkulation wie z.B. Libre-Office oder Microsoft Excel möglich. Diese Programme können auch verwendet werden um *pruefungen-schulportal.csv* manuell zu bearbeiten. Dies sollte jedoch nur in Ausnahmefällen nötig sein. Zu beachten ist, dass Sie für CSV Zeichen Komma oder Semikolon als Trennzeichen verwenden können. Welches Trennzeichen verwendet wird, hängt von der Tabellen-Kalkulation und bei MS-Excel von den Windows Länder-Einstellungen ab. Prüfungsplaner unterstützt sowohl Komma, also auch Semikolon-getrennte CSV-Dateien.

Die genauen Formate der meisten Dateien werden hier nicht beschrieben. Die Formate der für Modell-Verzeichnisse erzeugten YAML-Dateien entsprechen den Formaten, die in den *Textansicht* Reitern der grafischen Benutzeroberfläche verwendet werden. Ich empfehle, mit diesen *Textansicht* Reitern zu arbeiten, um den Aufbau der YAML-Dateien zu verstehen. Es können kleine Änderungen am Modell vorgenommen werden und die Auswirkungen auf die YAML Repräsentation beobachtet werden. Ebenso kann man die YAML-Darstellung ändern und sehen, wie dies das Modell verändert. Die erzeugten CSV-Dateien sind ebenfalls leicht verständlich. Daher sollen an dieser Stelle nur die CSV-Datei-Formate, die für den Import verwendet werden, genauer beschrieben werden. Dies sind die Varianten von *pruefungen.csv*.

⁴<https://de.wikipedia.org/wiki/YAML>

⁵[https://de.wikipedia.org/wiki/CSV_\(Dateiformat\)](https://de.wikipedia.org/wiki/CSV_(Dateiformat))

3.16.2.4 Varianten von `pruefungen.csv`

3.16.2.4.1 `pruefungen-pplan.csv` Diese CSV Dateien sind das Standard-Format von Tuerks Prüfungsplaner. Alle Prüfungsdaten sind in diesem Format repräsentiert, das an das Format des Hessischen Schulportals angelehnt ist. In einem Modell-Verzeichnis darf es nur eine solche Datei geben, diese enthält alle Prüfungen aller Schüler aller Klassen. Jede Zeile entspricht einer Prüfung. Auch Information zu Gruppen, Prioritäten und weiteren nicht im Hessischen Schulportal verfügbaren Daten sind enthalten. Zeilen besitzen folgende Spalten:

Spaltenname	Optional alternative Namen	Beschreibung
Nachname		Nachname des Schülys
Vorname		Vorname des Schülys
Klasse		Klasse des Schülys
Fach		Fach der Prüfung
Stufe	x	Stufe der Prüfung
Art	x	Art der Prüfung
Gefaehrdung		Gefährdungs-Level der Prüfung, -, leicht oder schwer
Gruppe	x	Gruppe, zu der die Prüfung gehört (meist leer), alle Prüfungen einer Gruppen haben die gleichen Prüfys und das gleiche Fach. Die Gruppen-Nummer gilt nur innerhalb dieser Partitionierung.
Prio	x	Priorität innerhalb der Prüfungsgruppe (meist leer)
Block	x	Block, zu dem die Prüfung gehört (meist leer)
Schuelyprio		S-Prio
Pruefys	Prüfy, Pruefy, Pruefer, Prüfer, Prueferin, Prüferin, Prüfys, Prueferinnen, Prüferinnen	Kommagetrennte Liste der Lehry-Kürzel der Prüfys der Prüfung (muss gesetzt sein, meist einzelnes Lehry-Kürzel)
Protokollant	Protokollant	Lehry-Kürzel des Protokollantys der Prüfung (meist leer)
Vorsitzend	Vorsitz	Lehry-Kürzel des Vorsitzendys der Prüfung (meist leer)
Beobachtys		Kommagetrennte Liste der Beobachtys der Prüfung (meist leer)
Tag	x	Tag der Prüfung im Format <code>dd.mm.yyyy</code> (meist leer)
Zeit	x	Zeit der Prüfung im Format <code>hh:mm</code> (meist leer)
Raum	x	Raum-Nummer der Prüfung (meist leer)
Bemerkung	x	Bemerkung zu Prüfung (meist leer)

3.16.2.4.2 `pruefungen.csv` / `pruefungen-schulportal.csv` / `planname-schulportal.csv` Diese CSV Dateien sind aus dem hessischen Schulportal exportiert.

In einem Modell-Verzeichnis darf es nur eine solche Datei geben, diese enthält alle Prüfungen aller Schüler aller Klassen. Jede Zeile entspricht einer Prüfung. Zeilen besitzen folgende Spalten:

Spaltenname	Beschreibung
Nachname	Nachname des Schülys
Vorname	Vorname des Schülys
Klasse	Klasse des Schülys
Fach	Fach der Prüfung
Stufe	Stufe der Prüfung
Art	Art der Prüfung
Prüfer	Lehry-Kürzel des Prüfys der Prüfung (muss gesetzt sein)
Protokollant	Lehry-Kürzel des Protokollantys der Prüfung (meist leer)
Vorsitz	Lehry-Kürzel des Vorsitzendys der Prüfung (meist leer)
Tag	Tag der Prüfung im Format <code>dd.mm.yyyy</code> (meist leer)
Zeit	Zeit der Prüfung im Format <code>hh:mm</code> (meist leer)
Raum	Raum-Nummer der Prüfung (meist leer)

Der Aufbau ist also ähnlich wie `pruefungen-pplan.csv`, es fehlen aber Spalten für Bemerkungen, Gruppen und Blöcke. Solche evtl. gewünschten Zusatzinformationen können in `pruefungsextras.csv` gespeichert werden. Hierbei handelt es sich um eine Datei mit dem gleichen Aufbau wie `pruefungen-pplan.csv`. Wird eine Prüfung, die über die Felder `Nachname`, `Vorname`, `Klasse`, `Fach`, `Stufe`, `Prüfer` identifiziert wird, auch in `pruefungsextras.csv` gefunden, so werden fehlende Felder aus dieser Datei übernommen.

Das Format des Hessischen Schulportals wird auch für den Export von Plänen in `planname-Schulportal.csv` Dateien verwendet. Diese Dateien haben exakt den gleichen Aufbau. Während in Eingabe-Dateien die Spalten `Protokollant`, `Vorsitz`, `Tag`, `Zeit` und `Raum` aber abgesehen von einigen wenigen Vorgaben leer bleiben, sind diese Felder in Plan-Export-Dateien gefüllt.

3.16.2.4.3 `pruefungen-manuell-{KLASSE}-{ART 1}-...{ART n}.csv` Diese CSV Dateien besitzen einen relativ einfachen Aufbau und können für manuelle Eingaben von Prüfungen benutzt werden. In einem Modell-Verzeichnis können mehrere solcher Dateien verwendet werden. Die Idee ist, eine Datei pro Klasse zu verwenden. Klassennamen werden aus dem Dateinamen dekodiert. Ebenso werden die Arten der Prüfungen aus dem Dateinamen ausgelesen. Jede Zeile dieser Dateien enthalten dann alle Prüfungen eines Schülys. Eine Zeile besitzt folgende Spalten:

- **Familienname:** der Rufname des Schülys
- **Rufname:** der Familienname des Schülys
- **Jeweils 3 Spalten pro Prüfung-Art**
 - **Fach:** Name des Prüfungsfachs, wenn leer wird keine Prüfung dieser Art angelegt
 - **Prüfy-Name:** Name des Prüfys, darf leer sein
 - **Prüfy-Kürzel:** Kürzel des Prüfys, wenn leer wird keine Prüfung dieser Art angelegt

3.16.2.4.4 `pruefungen-lusd.csv` / `pruefungen-lusd-{DROP_COUNT}.csv` Diese CSV Dateien sind aus LUSD exportiert. Das exakte Format des Exports unterscheidet sich je nach Schule (und verwendeten Export-Parametern). Ich versuche, einen flexiblen Import zur Verfügung zu stellen. Jede Zeile enthält alle Prüfungen eines Schülys. Dies schließt typischerweise schriftliche Prüfungen ein, die nicht geplant werden sollen. Daher werden die ersten `DROP_COUNT` Prüfungen ignoriert. Ist im Dateinamen kein `DROP_COUNT` hinterlegt, wird der Standard-Wert 3 verwendet.

An welcher Position sich welche Daten befinden, kann sich je nach Konfiguration unterscheiden. Es wird daher nach Spalten-Headern mit bestimmten Namen gesucht. Für Prüfungen werden die gleichen Namen mehrfach verwendet. Die Daten einer Prüfung beginnen immer mit dem Spaltennamen `FAC_Pruefungsfach`, die anderen nötigen Felder müssen vor dem nächsten Auftreten von `FAC_Pruefungsfach` folgen.

- **Schüly-Infos**
 - **SLR_Name** oder **SLR_Nachname:** der Nachname des Schülys (erforderlich)
 - **SLR_Vorname:** der Vorname des Schülys (erforderlich)
 - **SLR_Namenszusatz:** Namenszusatz des Schülys (optional)
 - **LEH_Tutor:** Tutor des Schülys (wird als Klasse verwendet)
- **Prüfunginfos, können mehrfach hintereinander vorkommen, meist 5 x**
 - **FAC_Pruefungsfach:** Prüfungsfach (erforderlich)
 - **LEH_Pruefer:** Prüfy (erforderlich)
 - **PA_Art:** Art der Prüfung (optional), Standardwert ist MP
 - **Bemerkung:** Bemerkung zur Prüfung (optional)

3.16.3 planname.html

12:00				Vorname 81 Nachname 81 (KL7) Fach: REV, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK21 Vorsitzendy: LK55 Protokollanty: LK12				
26.06.2026								
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
08:15	Vorname 54 Nachname 54 (KL9) Fach: E, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK58 Vorsitzendy: LK24 Protokollanty: LK33	Vorname 74 Nachname 74 (KL5) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK52 Vorsitzendy: LK44 Protokollanty: LK37	-	Vorname 106 Nachname 106 (KL5) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollanty: LK5	Vorname 3 Nachname 3 (KL8) Fach: M, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK22 Vorsitzendy: LK57 Protokollanty: LK32	Vorname 58 Nachname 58 (KL9) Fach: POWI, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK46 Vorsitzendy: LK20 Protokollanty: LK55	-	Vorname 84 Nachname 84 (KL1) Fach: D, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK59 Vorsitzendy: LK29 Protokollanty: LK30
08:45	Vorname 34 Nachname 34 (KL9) Fach: E, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK58 Vorsitzendy: LK33 Protokollanty: LK24	Vorname 17 Nachname 17 (KL5) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK52 Vorsitzendy: LK44 Protokollanty: LK37	-	Vorname 26 Nachname 26 (KL2) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollanty: LK5	Vorname 70 Nachname 70 (KL8) Fach: M, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK22 Vorsitzendy: LK57 Protokollanty: LK32	-	-	Vorname 25 Nachname 25 (KL1) Fach: D, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK59 Vorsitzendy: LK29 Protokollanty: LK30
09:15	Vorname 78 Nachname 78 (KL9) Fach: E, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK58 Vorsitzendy: LK24 Protokollanty: LK33	Vorname 80 Nachname 80 (KL5) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK52 Vorsitzendy: LK44 Protokollanty: LK37	-	Vorname 4 Nachname 4 (KL2) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollanty: LK5	Vorname 69 Nachname 69 (KL8) Fach: M, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK22 Vorsitzendy: LK57 Protokollanty: LK32	Vorname 34 Nachname 34 (KL9) Fach: G, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK31 Vorsitzendy: LK4 Protokollanty: LK10	-	Vorname 116 Nachname 116 (KL1) Fach: D, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK59 Vorsitzendy: LK29 Protokollanty: LK30
09:45	-	Vorname 123 Nachname 123 (KL1) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK44 Vorsitzendy: LK37 Protokollanty: LK52	-	Vorname 61 Nachname 61 (KL2) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42 Protokollanty: LK5	Vorname 137 Nachname 137 (KL8) Fach: M, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK22 Vorsitzendy: LK57 Protokollanty: LK32	-	-	-
10:15	-	Vorname 46 Nachname 46 (KL1) Fach: DATE, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK44 Vorsitzendy: LK37	-	Vorname 111 Nachname 111 (KL8) Fach: CH, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK60 Vorsitzendy: LK42	-	Vorname 73 Nachname 73 (KL9) Fach: G, Art: PR, Dauer: 30 min Prüfy: LK31 Vorsitzendy: LK24	-	Vorname 10 Nachname 10 (KL2) Fach: ETHI, Art: MP, Dauer: 30 min Prüfy: LK6 Vorsitzendy: LK21

Die HTML-Ausgabedateien von Plänen enthalten folgende Abschnitte:

Plan Für jeden Tag wird der Plan in einer hoffentlich halbwegs übersichtlichen Tabellenform dargestellt. Die Spalten der Tabelle entsprechen den Räumen, die Zeilen den Zeitslots. In den einzelnen Zellen sind dann die Prüfungen, die zu diesem Zeitpunkt in dem Raum stattfinden, eingetragen (hoffentlich maximal eine).

Konflikte Detaillierte Beschreibung aller Konflikt-Bewertungen des Plans. Dieser Abschnitt wird nicht ausgegeben, falls es keine Konflikte gibt.

Vorlieben Detaillierte Beschreibung aller Vorlieben-Bewertungen des Plans.

Lehrypläne Für jedes Lehry wird ein tabellarischer Plan ähnlich dem Gesamtplan im Abschnitt *Plan* ausgegeben. In diesem Plan werden aber nur Prüfungen, an denen das Lehry teilnimmt ausgegeben und der Plan wird auf Räume und Zeiten beschränkt, die das Lehry betreffen. Damit ein Lehry weiß, wann es einen Raum betreten kann bzw. verlassen muss, sind Zellen / Räume in denen eine Prüfung (an der das Lehry nicht beteiligt ist) mit x markiert, freie Räume mit -. Zusätzlich wird auch eine Liste aller Lehrys ausgegeben, die an keiner einzigen Prüfung teilnehmen.

3.16.4 planname.xlsx

The screenshot shows a spreadsheet with columns A-M and rows 1-15. Each cell contains text describing an exam, such as 'Vormesse 54 Nachkurse 54 (K2.10), MP E'. The text in each cell includes the exam name, subject, and date. The spreadsheet is titled 'Plan 2.xlsx - LibreOffice Calc'.

Die Excel 2007 Ausgabe-Dateien von Plänen enthalten folgende Blätter:

Schulportal Der Plan im Format des Hessischen Schulportals.

Plan Eine einfache, tabellarische Darstellung des Plans.

Lehrytermine Alle Lehrytermine mit Ihren Teilnehmern.

Tagespläne (je ein Blatt pro Tag) Diese Blätter enthalten eine übersichtliche Darstellung der an einem Tag stattfindenden Prüfungen. Nach evtl. kleineren Umformatierungen sind Sie für den Druck geeignet. Die Spalten enthalten Räume, die Zeilen Zeiten. In den Zellen sind dann die zu dieser Zeit stattfindenden Prüfungen zu finden.

Raumpläne (je ein Blatt pro Raum) Diese Blätter enthalten den Plan für einen Raum. Der Aufbau ist ähnlich den Tagesplänen, die Spalten entsprechen aber Tagen. Es werden also alle in einem Raum stattfindenden Prüfungen übersichtlich dargestellt.

Schüly-Plan Eine sehr einfache, für den Druck geeignete Ausgabe des Plans. Im Gegensatz zu *Plan* und *Schulportal* werden aber weniger Informationen ausgegeben. Zum Beispiel werden Informationen zur Gruppe nicht ausgegeben oder die Namen der beteiligten Lehrers vereinfacht ausgegeben. Dieses Blatt ist für Druck oder das Versenden gedacht, während *Plan* und *Schulportal* für die (semi)automatische Verarbeitung gedacht sind.

Schüly-Versionen (S) von Tages- und Raumplänen (je ein Blatt pro Tag bzw. Raum) Für alle Tages- und Raumpläne gibt es zusätzlich Versionen für Schülys. Diese Pläne sind den Lehrer-Versionen sehr ähnlich, enthalten aber weniger Informationen. Zum Beispiel wird Gefährdungslevel nicht ausgegeben. Zudem werden (soweit vorhanden) statt den Lehry-Kürzel die vollständigen Lehry-Namen verwendet. Die Schüly-Versionen sind für die Bekanntmachung von Plänen gegenüber Schülys gedacht.

Lehry-Übersicht Statistik darüber, an wie vielen Prüfungen ein Lehry in welchen Rollen teilnimmt.

Lehry-Zeiten Übersicht, wann Lehrers beschäftigt sind. Diese Übersicht ist nützlich, wenn zum Beispiel Lehrers für eine Aufsicht gesucht werden und man schnell herausfinden möchte, welche Lehrers wann Zeit haben. Es gibt für ein Lehry folgende Arten von Einträgen:

- (leer) Lehry ist verfügbar
- X Lehry nimmt an Prüfung teil
- T Lehry nimmt an Lehrytermin teil
- x, +, - Lehry hat Zeitvorliebe mit gegebenem Gewicht für alle Rollen. Besonders wichtig ist x, da dies bedeutet das ein Lehry nicht verfügbar ist.
- P:x, V:+, ... Lehry hat Zeitvorliebe beschränkt auf eine bestimmte Rolle

Raum-Zeiten Übersicht, wann Räume belegt sind. Diese Übersicht ist nützlich, um einfach einen freien Raum zu finden. Es gibt für Räume folgende Arten von Einträgen:

- (leer) Raum ist verfügbar
- X Prüfung findet in Raum statt
- x, +, -, ... es gibt eine Zeitvorliebe für diesen Raum mit gegebenem Gewicht.

Lehry-Pläne (je ein Blatt pro Lehry) Pläne für einzelne Lehrys. Diese Pläne sind ähnlich den Tagesplänen. Es werden aber nur die Prüfungen eines einzelnen Lehrys ausgegeben und auf einem Blatt werden alle Tage ausgegeben. Diese Blätter sind für die Weitergabe an Kollegys gedacht.

3.16.5 `planname-LehryPlaene.xlsx`

Diese Excel 2007 Datei enthält eine Teilmenge der Blätter von `planname.xlsx`. Sie ist für die Weitergabe an Kollegys gedacht. Enthalten sind nur

- Lehry-Übersicht
- Lehry-Zeiten
- Raum-Zeiten
- Lehry-Pläne

3.16.6 `planname-Seriendruck.xlsx`

Diese Excel 2007 Datei ist für Seriendruck gedacht. Das Blatt *Seriendruck* enthält alle Informationen zum Plan, das Blatt *Lehrytermine* zu Lehryterminen. Die meisten Spalten sollten selbsterklärend sein. Der Plan wurde um viele für den Seriendruck nützliche Felder erweitert. Ein Beispiel ist, dass zu allen Lehrys (also Prüfys, Protokollantys, Vorsitzendys und Beobachtys) nicht nur die Kürzel, sondern auch Namen und eMail-Adressen in eigenen Spalten ausgegeben werden. Zudem werden Spalten, die eine kommasetrennte Liste von Lehrys enthalten können (z.B. Beobachtys) in mehrere Spalten aufgeteilt. Für jede Prüfung werden auch berechnete Werte ausgegeben. So wird z.B. statt nur dem Beginn einer Prüfung der Beginn der Vorbereitungszeit, der Beginn der eigentlichen Prüfung, der Beginn der Notenfindung und das Ende der Prüfung ausgegeben. Es wird berechnet, wann eine Gruppe von Prüfungen beginnt, wann sie endet und ab wann Schülys beaufsichtigt werden müssen, um sich nicht über das Thema der Prüfungen einer Gruppe abstimmen zu können. Die Namen von Lehrys, Räumen, Fächern etc. sind nicht fest hinterlegt, sondern werden aus den Kürzeln per Formel berechnet. Dies hat den Vorteil, dass falls Namen ergänzt werden müssen oder es Tippfehler in Namen gibt, diese direkt in der Tabellenkalkulation nachgetragen bzw. geändert werden können. Eine Änderung in Tuerks Prüfungsplaner mit erneutem Export der Seriendruck-Datei ist nicht nötig.

3.17 Anonymisierung von Modellen

Ohne gültigen Lizenzschlüssel erlaubt Tuerks Prüfungsplaner nur die Planungen von Beispiel-Daten und anonymisierte Modellen. Sie können auch ohne gültigen Lizenzschlüssel Daten, also z.B. Prüfungen, Lehrys, Räume, Vorlieben, ... eingeben und Bearbeiten. Sie können aber keine Planung durchführen. Dies gilt sowohl für den Planpool als auch für manuelle Pläne. Sie dürfen ohne gültigen Lizenzschlüssel Pläne weder automatisch optimieren noch manuell bearbeiten. Ausnahme hiervon bilden nur die mitgelieferten Beispiele sowie anonymisierte Modelle.

Um Testen zu können, ob Tuerks Prüfungsplaner für Ihre Anforderungen geeignet ist, sollten sie alle Test mit einem anonymisierten Modell durchführen. Hierfür erstellen Sie bitte zunächst ein Modell mit Ihren Daten. Sichern Sie dieses Modell in einer Zustandsdatei und vorzugsweise zusätzlich als Modell-Verzeichnis. Anschließend können Sie über das Menü *Datei / Anonymisiere Modell* das Modell anonymisieren. Dabei werden Schülys zufällige Namen zugewiesen, Lehry-Kürzel zufällig geändert und auch Klassen und Räume zufällig umbenannt. Fächer-Kürzel werden zufällig miteinander vertauscht. Namen, Bemerkungen und andere Dinge, die eine Identifizierung ermöglichen würden, werden gelöscht.

Die Anonymisierung belässt die Eingabe aus Planungssicht also unverändert. Da Planungen für ein anonymisierte Modell dürfen auch ohne gültigen Lizenzschlüssel erstellt werden, kann Tuerks Prüfungsplaner so ausgiebig getestet werden. Findet Tuerks Prüfungsplaner gute Pläne, so sollten auch für das nicht anonymisierte Modell solche Pläne gefunden werden, da ja nur die Namen und Kürzel geändert sind. Allerdings ist es bewusst sehr schwer die erstellten Pläne zu verwenden. Zudem ist es leider erschwert, Vorlieben für einzelne Lehrys einzutragen. Ein produktiver Einsatz von Tuerks Prüfungsplaner mittels Anonymisierung ist also sehr schwer und auch in der Lizenz ausgeschlossen. Für den Produktiv-Einsatz erwerben Sie bitte Lizenzschlüssel.

Neben intensivem Testen vor Erwerb von Lizenzschlüsseln ist die Anonymisierung von Modellen auch teilweise für die Fehlerbehebung geeignet. Sollten Sie einen Fehler in Tuerks Prüfungsplaner finden, so kann es je nach Art der Fehlers sinnvoll sein der Thomas Tuerk GmbH zwecks Fehlerbehebung das Modell, bei dem der Fehler auftrat zukommen zu lassen. Leider stehen dem meist Datenschutz-Probleme entgegen. Modelle enthalten die Prüfungsdaten von Schülern und evtl. auch Namen und eMail-Adressen von Lehrern und sind damit vertraulich. Anonymisierung kann hier ein Ausweg bieten.