

# Prüfungsplaner 0.9.12.1

Benutzerhandbuch

Thomas Türk

10. November 2022

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>2. Installation</b>	<b>3</b>
2.1. Grafische Oberfläche vs. Kommandozeile . . . . .	3
2.2. Installation . . . . .	3
<b>3. Ein- / Ausgabedateien</b>	<b>4</b>
3.1. Modelle . . . . .	4
3.1.1. interne / externe Prüfungen . . . . .	4
3.2. Einstellungen . . . . .	4
3.3. Planung . . . . .	5
3.3.1. Planpool . . . . .	5
3.3.2. manuelle Pläne . . . . .	5
3.4. Überblick unterstützte Dateiformate . . . . .	5
3.5. Modell-Verzeichnisse . . . . .	5
3.5.1. Demo-Version . . . . .	6
3.6. Zustandsdatei . . . . .	7
3.7. Exportierte Pläne . . . . .	7
3.8. Intendierte Nutzung . . . . .	7
<b>4. Nutzung der grafischen Oberfläche</b>	<b>7</b>
4.1. Laden eines Modells. . . . .	7
4.2. Übersicht Reiter . . . . .	8
4.3. Modell / Einstellungen bearbeiten . . . . .	9
4.4. Planung durchführen . . . . .	10
4.4.1. Erste Planungsphase: zufällige Generierung von Plänen . . . . .	10
4.4.2. Zweite Planungsphase: Mutationen . . . . .	10
4.4.3. Einstellungen für Planung . . . . .	11
4.4.4. Threads . . . . .	12
4.4.5. Steuerung . . . . .	12
4.4.6. Export von Plänen . . . . .	13
4.5. Manuelle Planung . . . . .	13
4.5.1. Liste der manuellen Pläne . . . . .	14
4.5.2. Manuelle Bearbeitung mittels Tabellen-Ansicht . . . . .	14
4.5.3. Manuelle Bearbeitung mittels graphischer Ansicht . . . . .	14
4.5.4. Filter & Bewertung & Undo . . . . .	15
4.5.5. Bewertungen . . . . .	15
4.5.6. Fixe Werte setzen . . . . .	15
4.5.7. Automatisches Optimieren / Einplanen . . . . .	15
<b>5. Nutzung Kommandozeilen-Tool</b>	<b>16</b>
<b>6. Bewertung von Plänen</b>	<b>16</b>

6.1. Warnung vor unvorsichtigen Einstellungsänderungen . . . . .	16
6.1.1. Beispiel . . . . .	17
6.1.2. Negativbeispiel . . . . .	17
6.1.3. Generelle Empfehlungen . . . . .	18
6.2. Implizite Konflikte . . . . .	18
6.3. Ressourcenkonflikte . . . . .	18
6.3.1. Mehrfache Raumbelugung . . . . .	18
6.3.2. Lehry mehrfach eingeplant . . . . .	18
6.3.3. Prüfy mehrfach eingeplant . . . . .	18
6.3.4. Schüly hat mehrere Prüfungen an gleichem Tag . . . . .	19
6.4. Lokale Einzelbewertungen . . . . .	19
6.4.1. Lokale Vorlieben . . . . .	19
6.4.2. Unvollständige Planung . . . . .	19
6.4.3. Ungeeignete Planung . . . . .	20
6.4.4. Empfehlungen . . . . .	20
6.5. Lehry Einzelbewertungen . . . . .	20
6.5.1. Anzahl Prüfungstage . . . . .	20
6.5.2. Viele Prüfungen pro Tag . . . . .	21
6.5.3. Viele Prüfungen / Verteilung von Prüfungen auf Lehrys . . . . .	21
6.5.4. Lange Pausen . . . . .	21
6.5.5. Viele Prüfungen ohne Pause . . . . .	21
6.5.6. Lehry / Prüfy - Raumwechsel ohne Pause . . . . .	21
6.5.7. Lehry Raumwechsel mit Pause . . . . .	22
6.6. Prüfungsgruppe Einzelbewertungen . . . . .	22
6.6.1. Prüfung außerhalb Gruppenzeit . . . . .	22
6.6.2. Mehrere Vorsitzendys / Protokollantys . . . . .	22
6.7. Raum Einzelbewertungen . . . . .	22
6.7.1. Anzahl Prüfungstage . . . . .	22
6.7.2. Viele Prüfungen ohne Pause . . . . .	22
6.7.3. Lehry- / Prüfy-Wechsel ohne Pause . . . . .	22

## 1. Einleitung

*Prüfungsplaner* dient dazu, automatisiert mündliche Abiturprüfungen zu planen. Es wurde für hessische Gymnasien entwickelt, sollte aber auch in vergleichbaren Situationen nützlich sein.

Eingabe des Programms ist eine Liste von Prüfungen, die Schülys bei bestimmten Lehrys in einem Fach ablegen müssen (diese Dokumentation ist, wie auch *Prüfungsplaner* selbst, nach Phettberg<sup>1</sup> entgendert). Das Programm sucht automatisch *gute* Prüfungspläne. Ein Plan ordnet dabei jeder Prüfung

- ein Vorsitzendy und ein Protokollanty (zwei Lehrys, die das Fach selbst unterrichten)
- ein Zeitfenster
- einen Raum

zu. Prüfy, Schüly und Fach der Prüfung ergeben sich aus der Eingabe. Hauptfokus von *Prüfungsplaner* ist die *automatische* Suche nach guten Plänen. Pläne können aber auch manuell bearbeitet werden. Genau zu definieren, was ein guter Plan ist, ist kompliziert; eine genaue Erklärung bildet einen der Hauptteile dieses Dokumentes.

Pläne unterliegen offensichtlichen Einschränkungen, wie z.B. dass ein Lehry nicht an 2 Prüfungen gleichzeitig teilnehmen kann oder dass ein Raum nicht doppelt belegt sein darf. Für Fachfremdys weniger offensichtlich ist, dass ein Schüly maximal eine Prüfung pro Tag haben darf. Zudem werden Prüfungen zu Gruppen zusammengefasst. Prüfungen einer Gruppe müssen zeitlich sehr eng aneinander geplant werden. Dies erlaubt es, dass in einer Prüfungsgruppe das gleiche Thema geprüft wird. Schülys können sich aufgrund von Beaufsichtigung vor und nach den eigentlichen Prüfungen nicht über die Inhalte der Prüfungen abstimmen.

Neben den Prüfungen selbst werden weitere Eingaben benötigt:

<sup>1</sup><https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/apuz/geschlechtergerechte-sprache-2022/346085/entgendern-nach-phettberg/>

- eine Liste aller für ein Fach zur Verfügung stehenden Lehrers
- eine Liste aller Zeitfenster; Zeitfenster dürfen nicht überlappen
- eine Liste aller Räume, die für ein Fach geeignet sind
- eine Zuordnung von Prüfungen zu Gruppen
- weitere Einschränkungen und Vorlieben (z. B. Lehrer kann an bestimmtem Tag nicht prüfen)

Ausgabe des Programms sind mehrere, hoffentlich gute Prüfungspläne. Prüfungsplaner erlaubt es, diese Pläne zusammen mit Ihrer Bewertung genau zu inspizieren und auch manuell zu bearbeiten.

Die Prüfungspläne werden zufällig erzeugt. Jeder Aufruf des Programms liefert andere Pläne. Es wird nicht garantiert, dass die bestmöglichen Pläne gefunden werden. Ziel ist vielmehr, relativ schnell gute Pläne zu finden.

Die Implementierung basiert auf einem genetischen Algorithmus. Idee ist, zunächst zufällig Pläne zu erzeugen. Dabei ist die Erzeugung nicht rein zufällig, sondern Wahrscheinlichkeiten werden so gewählt, dass die Entstehung guter Pläne wahrscheinlicher ist. Zum Beispiel wird für eine Prüfung ein Raum viel eher gewählt, wenn der Raum noch nicht belegt ist. Es werden nur die besten so erzeugten Pläne behalten. Schlechte Pläne werden entsorgt. Danach werden kleine zufällige Änderungen (sogenannte Mutationen) durchgeführt und immer nur die besten resultierenden Pläne behalten. Eine naive Implementierung dieses Ansatzes würde dazu führen, schnell in Plänen festzustecken, die lokal optimal sind, also über einzelne Mutationen nicht verbessert werden können, insgesamt gesehen aber dennoch relativ schlecht sind. Es werden verschiedene Maßnahmen getroffen, um dies zu verhindern. Dies resultiert in der relativ schnellen Erzeugung guter Pläne. Diese sind aber im Allgemeinen nicht optimal und mehrfache Aufrufe des Programms resultieren in unterschiedlichen Plänen.

Mutationen können auch verwendet werden, um bestehende Pläne zu optimieren. Es ist jederzeit möglich, die automatische Generierung oder Optimierung von Plänen zu unterbrechen, Pläne und gegebenenfalls Parameter wie z.B. Vorlieben manuell zu bearbeiten und die Generierung bzw. Optimierung der Pläne fortzusetzen. Auch eine rein manuelle Erstellung von Plänen ist möglich (wobei allerdings nur ein Bruchteil der Möglichkeiten von Prüfungsplaner genutzt würde).

## 2. Installation

### 2.1. Grafische Oberfläche vs. Kommandozeile

Prüfungsplaner gibt es als Kommandozeilen-Tool sowie mit grafischer Oberfläche. Beide Versionen verarbeiten die gleichen Eingabedateien auf die gleiche Weise und erzeugen die gleichen Ausgaben. Für die interaktive Benutzung, insbesondere die manuelle Bearbeitung von Plänen ist die grafische Oberfläche besser geeignet. Die Kommandozeilenversion ist besser automatisierbar, benötigt weniger Ressourcen und kann einfacher auf verschiedene Systeme portiert werden. Allerdings ist sie hauptsächlich für vollautomatische Suchen geeignet und erfordert ein gewisses Maß an Einarbeitung und Vertrautheit. Die grafische Oberfläche ist intuitiver. Zudem ist es über die grafische Oberfläche wesentlich einfacher, Pläne manuell zu bearbeiten.

Da die meisten Nutzys Prüfungsplaner wohl nur selten (einmal pro Jahr vor Prüfungen) sowie interaktiv verwenden, bietet sich wahrscheinlich meist die Nutzung der grafischen Oberfläche an. Soll Prüfungsplaner dagegen (teil)automatisiert oder z.B. über eine Netzwerkverbindung auf einem anderen Rechner genutzt werden, ist die Kommandozeilenversion vorteilhaft. Auch ein kombinierter Einsatz kann sinnvoll sein. So ist z.B. das lokale Bearbeiten der Eingabedateien mittels grafischer Oberfläche auf einem relativ langsamen Rechner und danach die eigentliche Suche nach guten Plänen mittels Kommandozeilen-Tool auf einem schnellen Rechner im Netzwerk denkbar.

### 2.2. 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-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.

Für Linux werden Binaries zur Verfügung gestellt.

Sollten Sie Probleme bei der Installation haben, die Sie auch nicht mit Hilfe von erfahrenen Computernutzern lösen können, kontaktieren Sie bitte den Autor Thomas Türk (kontakt@thomas-tuerk.de<sup>2</sup>).

## 3. Ein- / Ausgabedateien

Prüfungsplaner benutzt *Modelle*, *Einstellungen* und die erstellte *Planung*. Diese können über bestimmte Dateien ein- und ausgegeben werden.

### 3.1. Modelle

Modelle enthalten die komplette Beschreibung der Planungsaufgabe, d.h.

- zu planenden Prüfungen
- Lehrlys
- Schülyls
- Räume
- Zeiten
- Einschränkungen und Vorlieben für die Planung
- ...

#### 3.1.1. interne / externe Prüfungen

Prüfungen werden in *interne* und *externe* Prüfungen unterteilt. Bei externen Prüfungen handelt es sich um Prüfungen, die an einem nicht verwalteten Tag oder in einem nicht verwalteten Raum stattfinden. Alle anderen Prüfungen sind intern. Nur interne Prüfungen werden von Prüfungsplaner geplant und für die Bewertung berücksichtigt. Externe Prüfungen müssen bereits in der Eingabe vollständig geplant sein.

Da externe Prüfungen weder von Prüfungsplaner geplant, noch bewertet werden, könnten sie ohne große Probleme komplett aus den Eingaben entfernt werden. Hauptgrund für die Unterstützung externer Prüfungen ist, dass sie es erlauben aus LUSD exportierte Prüfungslisten nicht nachbearbeiten zu müssen. Oft sind externe Prüfungen an einem nicht für die Planung verwendeten Tag. In diesem Fall sind sie wirklich nur wegen den einfacheren Exportes nützlich. Externe Prüfungen an einem verwalteten Tag müssen zu einer verwalteten Uhrzeit stattfinden. Prüfungsplaner benutzt dann die Information, dass die an einer solchen externen Prüfung beteiligten Lehrlys und das Schüly nicht gleichzeitig für andere Prüfungen zur Verfügung stehen. Dies wäre jedoch genauso über Vorlieben möglich.

Ähnlich zu externen Prüfungen sind vollständig geplante interne Prüfungen. Auch diese werden von Prüfungsplaner nicht geplant und dienen hauptsächlich dazu, bestimmte Lehrlys, Schülyls und Räume zu bestimmten Zeiten als nicht verfügbar zu markieren. Im Gegensatz zu externen Prüfungen werden vollständig geplante interne Prüfungen aber in der Bewertung berücksichtigt.

### 3.2. Einstellungen

Während ein Modell das Planungsproblem selbst beschreibt, enthalten die Einstellungen Parameter, wie die Planung ablaufen soll.

- Wie wichtig sind bestimmte Eigenschaften eines Plans? Ist es zum Beispiel wichtiger, dass ein Lehrly nur an wenigen Tagen für Prüfungen eingeteilt ist oder dass ein Lehrly an einem einzelnen Tag nicht sehr viele Prüfungen hintereinander hat?
- Wie viel Speicher und Rechenzeit soll für die Planung verwendet werden?
- ...

ACHTUNG: Bevor Sie Einstellungen, die die Bewertung von Plänen betreffen, ändern, sollten Sie genau verstanden haben, wie Planung, insbesondere Mutationen, sowie die Bewertung von Plänen funktioniert. Schlechte, insbesondere schlecht aufeinander abgestimmte Einstellungen, können dazu führen, dass keine guten Pläne gefunden werden.

Ich empfehle, zunächst mit den Standardeinstellungen zu arbeiten und erst nach einer gewissen Erfahrung mit Prüfungsplaner, Einstellungen zu verändern.

---

<sup>2</sup>mailto:kontakt@thomas-tuerk.de

### 3.3. Planung

Ein *Plan* ist eine Zuordnung eines Vorsitzendys, eines Protokollantys, eines Raums und einer Zeit zu jeder Prüfung. Prüfy und Schüly einer Prüfung sind unveränderlich und bereits im Modell festgelegt. Jeder Plan besitzt eine Bewertung, die angibt, wie gut oder schlecht ein Plan ist. Diese Bewertung besteht aus einem Zahlenwert, der aus dem Plan selbst, den Vorlieben des Modells sowie in den Einstellungen festgelegten Gewichten berechnet wird. Es ist schwer präzise festzulegen, was ein guter Plan ist. Bei der Abbildung dieser Güte auf einen einfachen Zahlenwert können zwangsläufig nicht alle Nuancen berücksichtigt werden. Dennoch ist die Berechnung der Bewertung komplex und nicht einfach zu verstehen. Da diese jedoch zentral für die Planung ist und ein zumindest oberflächliches Verständnis dieser Bewertung wichtig für die effektive Nutzung von Prüfungsplaner ist, wird die Bewertung von Plänen unten in einem eigenen Abschnitt ausführlich erläutert.

#### 3.3.1. Planpool

Eine Planung besteht hauptsächlich aus vielen erstellten Plänen, dem sogenannten *Planpool*. Ein Planpool besitzt eine Maximalgröße und ist in Gruppen, die ebenfalls eine Maximalgröße besitzen, unterteilt. Pläne einer Gruppe sind dabei aus dem gleichen Ursprungsplan entstanden und im Allgemeinen einander sehr ähnlich. Wird ein neuer Plan in den Planpool eingefügt, 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.

#### 3.3.2. manuelle Pläne

Zusätzlich zum Planpool gibt es eine Menge von *manuellen Plänen*. Diese sind vom Nutzy explizit angelegte Pläne, die auch vom Nutzy direkt bearbeitet werden können. Sie besitzen jeweils einen eindeutigen Namen. Im Gegensatz zu Plänen im Planpool werden manuelle Pläne nicht automatisch entfernt, wenn bessere Pläne gefunden wurden.

### 3.4. Überblick unterstützte Dateiformate

Intern werden von Prüfungsplaner sogenannte *Zustandsdateien* verwendet. Dies sind einzelne Binärdateien, die den gesamten Zustand, also Modell, Einstellungen und auch die Planung 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.

Für die direkte Bearbeitung durch das Nutzy werden zusätzliche *Modell-Verzeichnisse* als Import / Export Format angeboten. Dies sind Verzeichnisse, die das Modell und die Einstellungen als Textdateien enthalten. Modell-Verzeichnisse sind geeignet, um ein Problem initial zu beschreiben und langfristig zu speichern. Dateien können direkt vom Nutzy bearbeitet werden und es ist leicht möglich, Teile des Modells anderer Planungen zu übernehmen. Zudem sind die Dateien im Modell-Verzeichnis notfalls auch ohne Prüfungsplaner lesbar.

Modell-Verzeichnisse enthalten keine Planung. Einzelne Pläne können jedoch als *CSV* oder *HTML* Datei exportiert werden. Die *CSV* Datei ist für maschinelle Weiterverarbeitung gedacht, während die *HTML* Datei für das Nutzy einfach lesbar ist. *CSV* Pläne können von Prüfungsplaner sowie (über den Umweg *XSL*) auch von *LUSD* importiert werden.

**ACHTUNG:** *Speichern* und *Öffnen* bezieht sich im Zusammenhang mit Prüfungsplaner immer auf Zustandsdateien. Modell-Verzeichnisse werden *Importiert* und *Exportiert*. Auch nach Änderungen in der grafischen Oberfläche bspw. an Einstellungen 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.

### 3.5. Modell-Verzeichnisse

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. Alle anderen Dateien in einem Modell-Verzeichnis sind optional. Unterstützt werden folgende Dateien:

- `pruefungen.csv` (erforderlich) alle zu planenden Prüfungen, diese Datei kann aus LUSD exportiert werden; eine Nachbearbeitung ist nur in Ausnahmefällen nötig
- `pruefungsextras.csv` Zusatzinformationen zu Prüfungen wie z.B. Einteilung in Prüfungsgruppen oder (Teil-)vorgaben für Planung
- `lehrys.yaml` Liste der Lehrys mit ihren Fächern
- `raeume.yaml` Liste der Räume mit Fächern, die darin geprüft werden können
- `zeiten.yaml` Zeiträume für Prüfungen
- `vorlieben.yaml` Vorlieben für die Planerstellung
- `settings.yaml` Einstellungen

Viele Teile eines Modells, wie z.B. die verwendeten Räume oder die Lehrys ändern sich kaum zwischen zwei Prüfungsjahren an einer Schule. Daher bietet es sich an, einzelne Dateien eines Modell-Verzeichnisses vom Vorjahr zu kopieren und über die grafische Oberfläche oder per Hand anzupassen.

Bei den `.yaml` Dateien handelt es sich um UTF-8 kodierte Yaml-Dateien<sup>3</sup>. 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 VS 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-Dateien<sup>4</sup>. Für diese bietet sich zur Bearbeitung eine Tabellenkalkulation wie LibreOffice Calc oder Microsoft Excel an. `pruefungen.csv` kann aus LUST exportiert werden. Beachten Sie hierbei bitte, dass LUST XLS Dateien exportiert, die ins CVS-Format konvertiert werden müssen. Diese ist leicht mit einer Tabellen-Kalkulation wie z.B. Libre-Office oder MS Excel möglich. Diese Programme können auch verwendet werden um `pruefungen.csv` manuell zu bearbeiten. Dies sollte jedoch nur in Ausnahmefällen nötig sein.

Während `pruefungen.csv` die Prüfungen selbst enthält, sollten alle evtl. gewünschten Zusatzinformationen in `pruefungsextras.csv` gespeichert werden. Bei diesen Zusatzinformationen handelt es sich um die Einteilung der Prüfungen in Gruppen, sowie um Vorgaben für die Planung, also bereits festgelegte Zeiten, Räume oder Lehrys für eine Prüfung. Es ist zwar möglich, `pruefungsextras.csv` händisch zu erstellen und zu bearbeiten. Eine Erstellung und Bearbeitung über die grafische Oberfläche - insbesondere mit Hinblick auf die Einteilung der Prüfungen in Gruppen - ist jedoch wesentlich komfortabler.

### 3.5.1. Demo-Version

In der Demo-Version von Prüfungsplaner werden Modelle direkt nach dem Import anonymisiert. Das bedeutet, dass die Namen von Schülern, Lehrern, Räumen und Klassen zufällig geändert werden. Zudem werden die Namen von Fächern zufällig miteinander vertauscht. Aus einer Prüfung von *Max Mustermann* bei *Maria Musterfrau* im Fach *M* kann so eine Prüfung von *Vorname 32 Nachname 33* bei *LK23* im Fach *BIO* werden.

Die Anonymisierung belässt die Eingabe aus Planungssicht also unverändert. So kann Prüfungsplaner ausgiebig getestet werden. Findet Planungsplaner gute Pläne, so sollten auch für das nicht anonymisierte Modell solche Pläne gefunden werden, da ja nur die Namen geändert sind. Ein produktiver Einsatz der Demo-Version wird jedoch durch die Anonymisierung deutlich erschwert. Für den Produktiv-Einsatz erwerben Sie bitte eine Vollversion, die keine solche Anonymisierung durchführt.

Nicht von der Anonymisierung betroffen ist das Öffnen von Zustandsdateien. Es ist also möglich (und auch ein intendierter Anwendungsfall), dass ein Kollegium mit Vollversion ein Modell-Verzeichnis importiert, die Planung teilweise durchführt und dann seine Zustandsdatei mit Kollegiums teilt, die nur über die Demo-Version verfügen. Diese können dann weiter an der Planung arbeiten (z.B. erzeugte Pläne prüfen, weitere Vorlieben eintragen oder manuelle Änderungen an Plänen vornehmen).

<sup>3</sup><https://de.wikipedia.org/wiki/YAML>

<sup>4</sup>[https://de.wikipedia.org/wiki/CSV\\_\(Dateiformat\)](https://de.wikipedia.org/wiki/CSV_(Dateiformat))

### 3.6. Zustandsdatei

*Zustandsdateien* sind einzelne Binärdateien, die Modell, Einstellungen sowie den aktuellen Stand der Planung enthalten. Sie sind nicht für die direkte Bearbeitung durch das Nutzy gedacht. Statt dessen dienen sie dazu, den aktuellen Stand der Planung zu speichern und diese so einfach später oder auf einem anderen Rechner fortsetzen zu können. Die grafische Oberfläche erlaubt es, aus Zustandsdateien ein Modell-Verzeichnis sowie Pläne zu extrahieren. Speichern (und Autospeichern) aktualisiert immer nur die Zustandsdatei, nicht ein Modell-Verzeichnis, das evtl. importiert wurde.

Zustandsdateien sind nicht für langfristige Datensicherung geeignet, da sich das Binärformat zwischen Versionen von Prüfungsplaner ändern kann. Hier bieten sich statt dessen Modell-Verzeichnisse sowie der Export von Plänen an. Sie sind jedoch gut für die Zusammenarbeit mit Kollegys geeignet.

Es wird garantiert, dass Versionen von Prüfungsplaner, die sich nur in der 4. Stelle der Versionsnummer unterscheiden, die gleichen Zustandsdateien verwenden können. So ist zum Beispiel Version 0.9.9.2 mit 0.9.9.4 garantiert kompatibel. Unterscheidet sich die Versionsnummer an anderen Stellen ist eine Kompatibilität in den allermeisten Fällen nicht gegeben. Im Gegensatz dazu können Modell-Verzeichnisse alter Versionen sowie als CVS Datei exportierte Pläne meist auch von neueren Versionen importiert werden.

### 3.7. Exportierte Pläne

Erstellte Pläne können als CSV sowie HTML exportiert werden. Die CSV Datei enthält alle Informationen und ist für den Import in LUSD sowie sonstige automatisierte Weiterverarbeitung geeignet, inklusive dem Import der in Prüfungsplaner ein. Die HTML Dateien sind für die Begutachtung der Pläne durch das Nutzy gedacht. Sie enthalten Übersichten über wann welches Lehry eingeplant ist, die Raumbellegung, wie die Bewertung sich zusammensetzt, etc.

### 3.8. Intendierte Nutzung

Die angedachte Arbeitsweise mit den verschiedenen Ein- und Ausgabedateien ist wie folgt: Für jede durchzuführende Prüfungsplanung werden die Prüfungen als XSL Datei aus LUSD exportiert und mittels z.B. Microsoft Excel in `pruefungen.csv` umgewandelt. Andere Dateien des Modell-Verzeichnisses werden entweder aus vorherigen Planungen übernommen und angepasst oder neu erstellt. Die Erstellung bzw. Anpassung kann dabei über die grafische Oberfläche oder durch direkte Bearbeitung der `yaml` Dateien erfolgen.

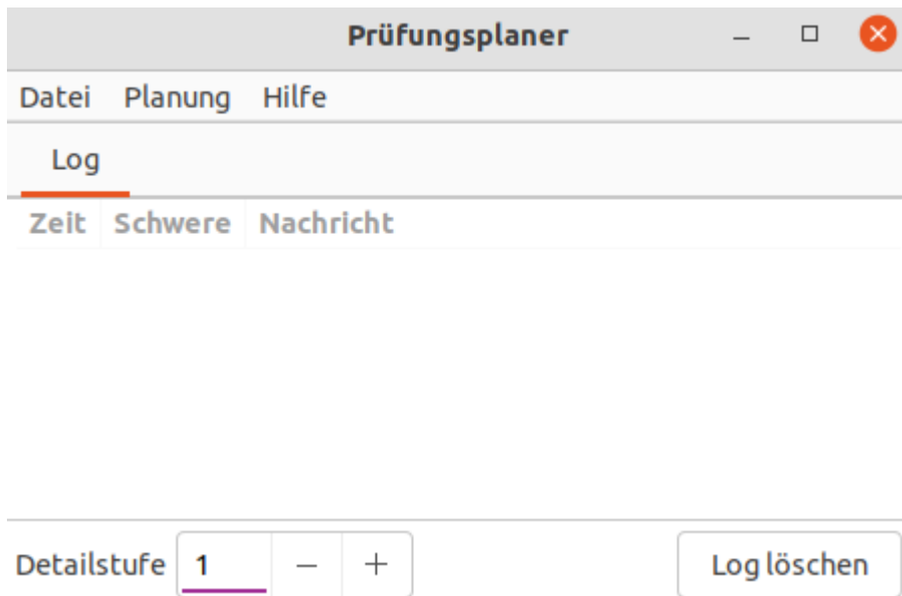
Während der Planung werden Zustandsdateien genutzt, um Zwischenstände zu speichern. Es wird davon ausgegangen, dass Zustandsdateien sich oft ändern. So wird die aktuelle Zustandsdatei durch die Autospeichern-Funktion bspw. automatisch überschrieben. Bei größeren Änderungen am Modell, z.B. der Eingabe von vielen Vorlieben, bietet es sich zur Datensicherung an, die neuen Informationen als Modell-Verzeichnis zu exportieren. Zusätzlich kann eine Sicherheitskopie der aktuellen Zustandsdatei erstellt werden. Zustandsdateien bieten sich auch an, um Planungen auf einem Rechner vorzubereiten und dann auf einem anderen Rechner auszuführen oder um Planungen mit Kollegys zu teilen.

Nach erfolgreicher Planung können erzeugte Pläne als CVS Datei exportiert und in LUSD importiert werden. Da die CVS Dateien jedoch nur schlecht direkt vom Menschen lesbar sind, wird zusätzlich zu der exportierten CVS Datei auch eine für das Nutzy gedachte HTML Datei exportiert. Dieser HTML Export wird auch während der Planung benutzt, um Pläne zu begutachten.

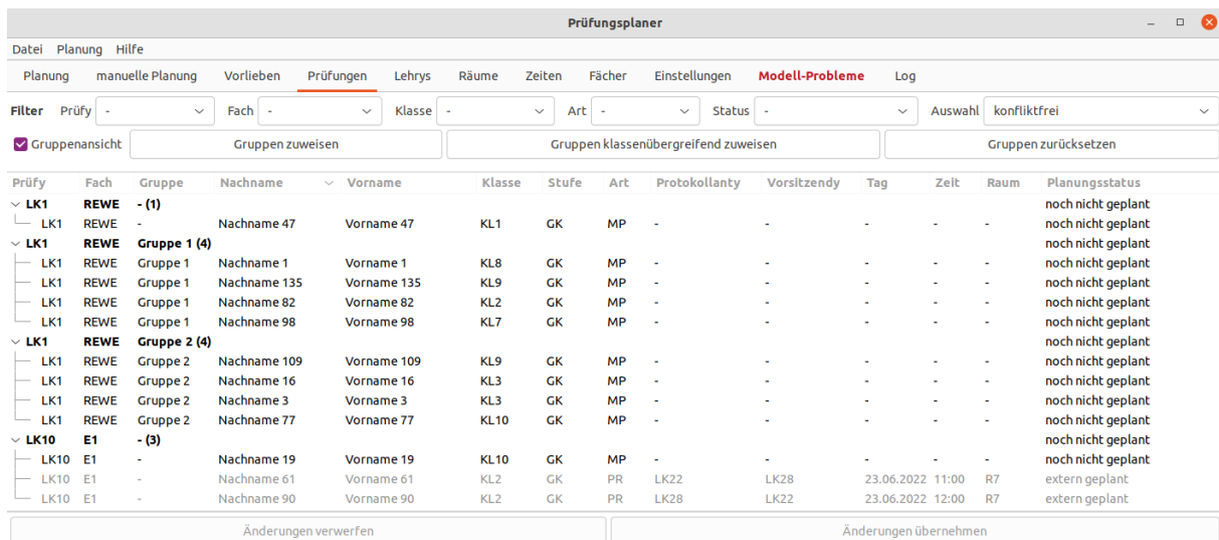
## 4. Nutzung der grafischen Oberfläche

### 4.1. Laden eines Modells.

Nach dem Start der grafischen Oberfläche wird zunächst nur ein einzelner Reiter *Log* angezeigt.



Vor dem Beginn der eigentlichen Arbeit, muss zunächst ein *Modell* geöffnet werden. Hierzu kann über das Menü *Datei* entweder ein Modell-Verzeichnis importiert oder eine Zustands-Datei geöffnet werden. In der DEMO-Version steht auch ein Menüpunkt zum Öffnen eines Beispiel-Zustandes zur Verfügung. Nach dem Laden eines Modells stehen dann alle Reiter zur Verfügung.



## 4.2. Übersicht Reiter

Der Reiter *Planung* erlaubt das Starten und Stoppen der Planung sowie die Inspektion des aktuellen Planpools.

Der Reiter *manuelle Planung* erlaubt es Pläne genauer zu betrachten, manuell zu bearbeiten, zu importieren und exportieren sowie einzelne Pläne automatisiert zu optimieren.

Unter *Prüfungen* können die zu planenden Prüfungen betrachtet, in Prüfungsgruppen eingeteilt und Planungen teilweise vorgegeben werden. Hier können die Teile des Modells, die in einem Modell-Verzeichnis in *pruefungen.csv* und *pruefungsextras.csv* gespeichert sind, bearbeitet werden.

Die Reiter *Vorlieben*, *Lehrlys*, *Räume*, *Zeiten* und *Einstellungen* erlauben das Betrachten und Bearbeiten der entsprechenden Teile des Modells sowie der Einstellungen. Die dargestellten Informationen entsprechen den Dateien *vorlieben.yaml*, *lehrlys.yaml*, *raeume.yaml*, *zeiten.yaml* sowie *einstellungen.yaml*. Diese Reiter verfügen jeweils über eine grafische Ansicht sowie eine Text-Ansicht. Meist bietet sich wohl die Nutzung der grafischen Ansicht an, da diese intuitiver zu nutzen ist. Die Nutzung der Textansicht kann jedoch effizienter sein. Man kann zum Beispiel die Zeitvorlieben eines Raums in der grafischen

Ansicht eintragen, dann in die Textansicht wechseln und diese Vorlieben schnell für mehrere andere Räume kopieren. Es ist in der Text-Ansicht auch einfach, verschiedene Einträge zu kombinieren. So könnte zum Beispiel ein Nutzy die Vorlieben aller Kollegys im Fachbereich A auf seinem Rechner eintragen, während ein anderer Nutzy die Vorlieben der Kollegys im Fachbereich B auf einem anderen Rechner erfasst. Anschließend kann man beide Vorlieben-Teile in der Text-Ansicht einfach zusammenfügen. Der Reiter *Einstellungen* ist dabei speziell: viele Einstellungen sowie die Text-Ansicht werden nur nach Aktivierung einer sogenannten *Expertenansicht* angezeigt. So wird es erschwert, versehentlich Einstellungen so zu ändern, die dazu führen, dass keine guten Pläne mehr gefunden werden können.

Der Reiter *Fächer* zeigt an, welche Prüfungen, Lehrys und Räume es für die einzelnen Fächer gibt. Dieser Reiter erlaubt kein Bearbeiten der Fächer, da diese implizit über Prüfungen, Lehrys und Räume verwaltet werden. Die Fächer von Prüfungen können nicht geändert werden, die Fächer von Lehrys und Räumen werden in den entsprechenden Tabs angepasst.

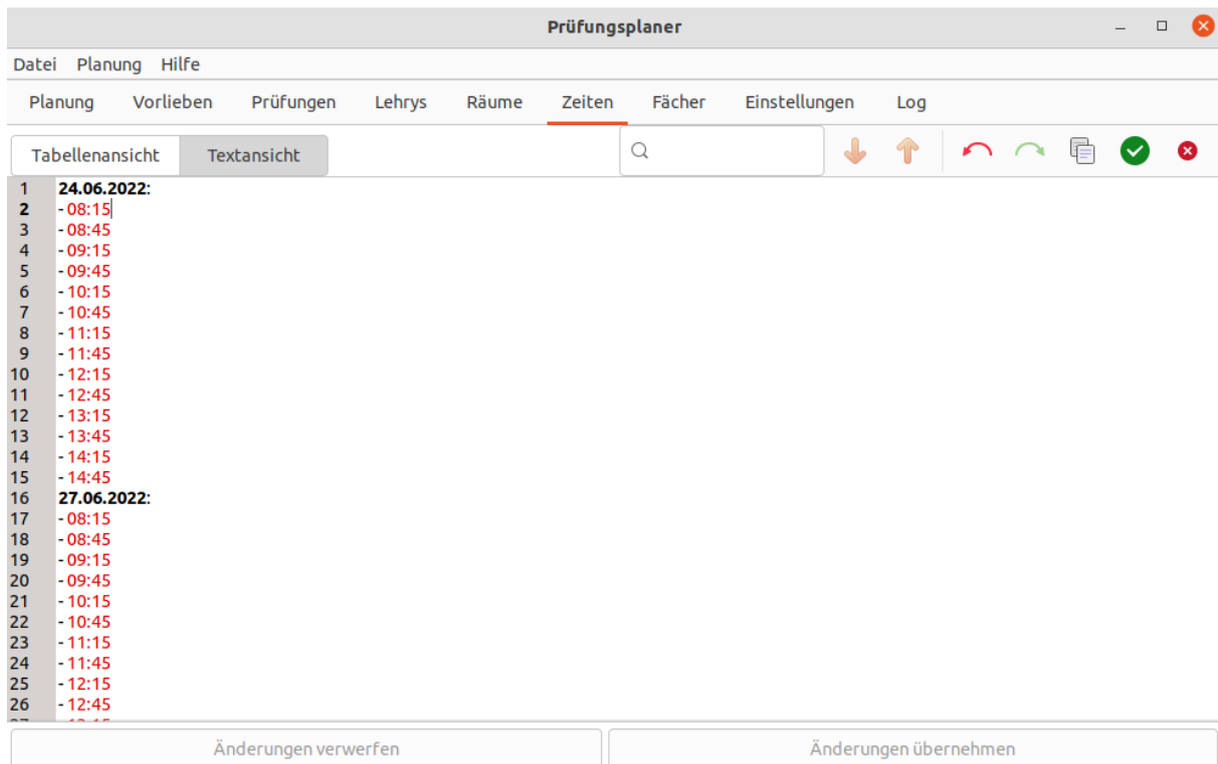
Wenn Probleme mit dem Modell bestehen, werden diese im Reiter *Modell-Probleme* angezeigt. Es wird zum Beispiel geprüft, ob für jede Prüfung mindestens ein Protokollant, Vorsitzendy, Raum und Zeitslot geeignet ist. Sind Modell-Probleme vorhanden, so ist keine automatische Planung möglich. Es werden viele, jedoch nicht alle Probleme automatisch gefunden. Selbst wenn keine Modell-Probleme gefunden werden, bedeutet dies nicht, dass ein konfliktfreier Plan existiert. Insbesondere Konflikte, die sich aus der Kombination verschiedener Einschränkungen ergeben, werden nur schwer gefunden. Selbst wenn ein konfliktfreier Plan existiert wird nicht garantiert, dass ein solcher gefunden wird.

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 und führen daher zu einer deutlichen Verlangsamung der Planung.

### 4.3. Modell / Einstellungen bearbeiten

Die Bearbeitung des Modells sowie der Einstellungen erfolgt in jeweils 2 Stufen. Wird in einem der Reiter eine Änderung durchgeführt, so muss diese Änderung übernommen oder verworfen werden, bevor zu einem anderen Reiter gewechselt wird. Beim Übernehmen werden alle nötigen Änderungen am Modell, den Einstellungen und der Planung vorgenommen. Einige Änderungen, z.B. Änderungen an den Prüfungen, erfordern, dass eine evtl. bereits bestehende Planung verworfen (d.h. gelöscht) wird. Andere Änderungen, insbesondere an den Vorlieben oder Einstellungen erfordern kein Verwerfen einer bestehenden Planung, machen aber eine zeitaufwändige Neubewertung aller Pläne nötig.

Werden Änderungen in der Text-Ansicht vorgenommen, muss der Text neu eingelesen werden, um evtl. Änderungen zu erkennen. Dies geschieht automatisch beim Wechsel zwischen Text-Ansicht und grafischer Ansicht. Zudem kann das Einlesen explizit über einen Check-Button in der Toolbar ausgeführt werden. Es empfiehlt sich, die Texteingabe regelmäßig neu einzulesen, um Probleme frühzeitig zu finden und damit einfacher beheben zu können. Über die Toolbar ist es auch möglich, Änderungen rückgängig zu machen, im Text zu suchen und den Text in die Zwischenablage zu kopieren.



## 4.4. Planung durchführen

Nachdem das Modell und die Einstellungen zur Zufriedenheit angepasst wurden, kann die Planung im Reiter *Planung* gestartet werden. Die Planung erfolgt in 2 Phasen: der Erzeugung zufälliger Pläne und der schrittweisen Verbesserung dieser zufällig erzeugten Pläne durch sogenannte *Mutationen*.

### 4.4.1. Erste Planungsphase: zufällige Generierung von Plänen

In der ersten Phase der Planung werden Pläne zufällig erzeugt. Das bedeutet, dass jeder Prüfung zufällig ein Vorsitzendy, ein Protokollant, ein Raum und eine Zeit zugewiesen wird. Eine naive Umsetzung würde zu sehr, sehr vielen extrem schlechten Plänen führen, in denen z.B. Lehrys oft gleichzeitig für mehrere Prüfungen eingeteilt sind. Daher werden die Wahrscheinlichkeiten während der zufälligen Generierung so gewählt, dass halbwegs gute Pläne wahrscheinlicher sind. So wird ein Raum zum Beispiel viel eher für eine Prüfung gewählt, wenn er zum entsprechenden Zeitpunkt noch frei ist. Dennoch sind die allermeisten generierten Pläne recht schlecht.

Nur die besten generierten Pläne werden für die Mutations-Phase benutzt. Um gute Gesamtergebnisse zu erzielen, ist es sinnvoll, sehr viel mehr Pläne zu erzeugen als in der nächsten Phase benutzt werden. Wie viele Pläne erzeugt und für die nächste Phase benutzt werden ist dabei konfigurierbar. Diese Konfiguration wird im Abschnitt zu Planungseinstellungen genauer erläutert.

### 4.4.2. Zweite Planungsphase: Mutationen

In der Mutations-Phase werden Pläne schrittweise durch *Mutationen* verbessert. Eine Mutation besteht aus einer Aneinanderreihung einer oder mehrerer Teilmutationen. Eine Teilmutation ist dabei eine einzelne, kleine Änderung an einem Plan. Beispiele für Teilmutationen sind, einen anderen Raum für eine Prüfung zu wählen oder eine Prüfung auf eine andere Zeit zu verschieben. Einige Teilmutationen betreffen auch ganze Prüfungsgruppen. So ist es zum Beispiel auch eine einzelne Teilmutation, das Vorsitzendy einer ganzen Prüfungsgruppe zu ändern.

Für schon recht gute Pläne führt eine erste Teilmutation meist zu einer Verschlechterung des Plans. Ändert eine Teilmutation beispielsweise den Raum einer Prüfung, so ist es recht wahrscheinlich, dass der neue Raum bereits belegt ist. Eine weitere Teilmutation könnte dann die in Konflikt stehende Prüfung in den gerade freigewordenen Raum legen. Für eine Mutation werden daher mehrere Teilmutationen hintereinander ausgeführt und der beste dabei entstandene Zwischenplan als Ergebnis der Mutation benutzt.

Die maximale Anzahl der Teilmutationen, aus denen eine Mutation bestehen darf, ist konfigurierbar. Sie kann auch leicht während einer laufenden Planung oder Optimierung. Aus Geschwindigkeitsgründen kann es sinnvoll sein, relativ schlechte Pläne zunächst mit wenigen Teilmutationen zu verbessern und die Anzahl der Teilmutationen zu erhöhen, wenn kaum noch Verbesserungen gefunden werden.

Die angewendeten Teilmutationen sind zufällig, aber nicht blind. Teilmutationen werden so gewählt, dass die Wahrscheinlichkeit den Plan zu verbessern recht hoch ist. Dafür wird die Bewertung des Plans betrachtet und solche Teilmutationen bevorzugt, die besonders schlecht bewertete Teile des Plans verändern. Wurde bereits erfolglos versucht, einen bestimmten Teil eines Planes zu bessern, wird die Wahrscheinlichkeit für Mutationen, die diesen Teil ändern, verringert.

Ein Problem ist, dass durch Mutationen sehr viele, sehr ähnliche Pläne erzeugt werden. Ohne geeignete Gegenmaßnahmen kommt es leicht dazu, dass der gesamte Planpool nur aus sehr ähnlichen Variationen eines einzigen Plans besteht. Dies würde dazu führen, einen Plan zu erzeugen, der zwar nicht einfach durch einzelne Mutationen verbessert werden kann, insgesamt gesehen aber dennoch relativ schlecht ist. Man spricht hier von sogenannten lokalen Optima. Um dem entgegenzuwirken wird der Planpool in Gruppen von Plänen unterteilt. In einer Gruppe werden alle Pläne zusammengefasst, die durch Mutationen aus dem gleichen Plan entstanden sind. Es ist konfigurierbar, wie viele Pläne eine Gruppe maximal enthalten darf, d.h. wie viele Varianten eines Planes maximal vorgehalten werden. Eine andere Gegenmaßnahme ist, immer mindestens eine gewisse Anzahl von Mutationen eines Planes zu erzeugen, bevor dieser Plan verworfen wird, weil nun bessere Pläne gefunden wurden.

Die Optimierung verzichtet auf die Gegenmaßnahmen. Es wird nur ein Plan optimiert und auch nur eine Variante dieses Plans vorgehalten. Dies führt dazu, dass der Plan sehr viel schneller verbessert wird, als während der Planung. Allerdings ist auch die Wahrscheinlichkeit, in lokalen Optima festzustecken, stark erhöht. Bei der Optimierung muss dem über manuelle Eingriffe entgegengewirkt werden.

#### **4.4.3. Einstellungen für Planung**

Eine wichtige Einstellung ist die Gesamtgröße des Planpools, d.h. die Anzahl der im Planpool vorgehaltenen und in jeder Mutations-Runde bearbeiteten Pläne. Große Planpools machen es wahrscheinlicher, auch global gute Pläne zu finden. Andererseits ist die für jede Mutations-Runde benötigte Zeit direkt proportional zur Planpoolgröße und der von Prüfungsplaner benötigte Arbeitsspeicher steigt bei großen Planpoolgrößen.

Eine andere wichtige, globale Einstellung ist die maximale Anzahl der Pläne pro Gruppe. Nur sehr wenige Pläne pro Gruppe führen dazu, dass eigentlich gute Pläne durch Mutationen leicht in Sackgassen geraten können. Viele Pläne pro Gruppe sorgen jedoch dafür, dass die Varianz innerhalb des Planpools relativ zu dessen Gesamtgröße recht gering ist und damit die Gesamtgröße des Pools recht groß gewählt werden muss.

Die letzte für die Planung wichtige, globale Einstellung ist die Anzahl der in der ersten Phase zufällig generierten Pläne. Diese Anzahl sollte viel höher als die Planpoolgröße gewählt werden. So werden die meisten generierten Pläne direkt in der ersten Phase wieder verworfen und nur relativ gute Pläne schaffen es in die zweite Phase.

**Prüfungsplaner**

Datei Planung Hilfe  
 Planung Vorlieben Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Fächer Einstellungen Log

Grafische Ansicht Textansicht

Prüfung außerhalb Gruppenzeit: Konflikt  - +

Planung

maximale Poolgröße:	<input type="text" value="150"/>	150	-	+	<input type="button" value="C"/>
maximale Gruppengröße:	<input type="text" value="5"/>	5	-	+	<input type="button" value="C"/>
Anzahl generierte Pläne:	<input type="text" value="2000"/>	2000	-	+	<input type="button" value="C"/>
Anzahl Mutations-Runden:	<input type="text" value="0"/>	0	-	+	<input type="button" value="C"/>
Anzahl Mutationen pro Runde:	<input type="text" value="5"/>	5	-	+	<input type="button" value="C"/>
max. Anzahl Teilmutationen:	<input type="text" value="5"/>	5	-	+	<input type="button" value="C"/>
Autospeichern Intervall (s):	<input type="text" value="300"/>	300	-	+	<input type="button" value="C"/>
bearbeite nur beste Pläne:	<input type="text" value="0"/>	0	-	+	<input type="button" value="C"/>

Allgemeine Einstellungen

maximale Prüfungsgruppengröße:	<input type="text" value="4"/>	4	-	+	<input type="button" value="C"/>
--------------------------------	--------------------------------	---	---	---	----------------------------------

Andere Einstellungen, die die Planung betreffen, können leicht während einer laufenden Planung geändert werden. Daher stehen diese auch direkt im Reiter *Planung* zur Verfügung. Dies sind vor allem die Einstellungen, aus wie vielen Teilmutationen eine Mutation maximal bestehen darf und wie viele Mutationen pro Plan pro Runde erstellt werden. Spät in der Planung, also wenn die Pläne bereits recht gut sind und nur noch schwer Verbesserungen gefunden werden können, kann es sinnvoll sein, die Anzahl der Teilmutation zu erhöhen. Ebenfalls kann es dann sinnvoll sein, sich nur noch auf einige wenige beste Pläne (d.h. Plangruppen) zu konzentrieren.

#### 4.4.4. Threads

Ein wichtiger Parameter, der aber nicht in Einstellungen gespeichert wird sondern nur im Reiter *Planung* zu finden ist, ist die Anzahl der zu benutzenden *Threads*. Threads sind gleichzeitig ausgeführte Teile des Programms. Viele Threads erhöhen zunächst die Geschwindigkeit der Planung bzw. Optimierung. Werden jedoch wesentlich mehr Threads verwendet als Prozessorkerne für deren Ausführung zur Verfügung stehen, sinkt die Geschwindigkeit wegen erhöhtem Verarbeitungsaufwand wieder. Zudem kann es bei vielen Threads passieren, dass der Computer nur noch verzögert auf Eingaben reagiert. Es ist empfehlenswert, zwischen 2 und der Anzahl der zur Verfügung stehenden Prozessorkerne Threads zu verwenden. Als Standard-Wert wird die Anzahl der Prozessorkerne verwendet. Sollen gleichzeitig mit Prüfungsplaner viele oder rechenzeitintensive andere Anwendungen ausgeführt werden, empfiehlt es sich, eine niedrigere Threadanzahl zu verwenden.

Die Anzahl der zu verwendenden Threads ist für die Planung sowie die manuelle Optimierung von Plänen wichtig. Diese Einstellung betrifft jedoch die gesamte Ausführung von Prüfungsplaner. Es kann also passieren, dass auch die GUI wenig reaktiv wird, wenn eine nicht sinnvolle Anzahl von Thread konfiguriert wird. Es empfiehlt sich, nach Änderung der Threads eine evtl. laufende Planung zu stoppen und neu zu starten. So wird die Planung für die neue Anzahl von Threads angepasst.

#### 4.4.5. Steuerung

In der unteren rechten Ecke, befindet sich ein Button, mit dem die Planung gestartet und gestoppt werden kann. Über diesem Button können einige Einstellungen geändert werden, die direkt während einer laufenden Planung Auswirkungen haben. Dort kann auch die Anzahl der zu verwendenden Threads geändert werden.

**Prüfungsplaner (verändert)**

Datei Planung Hilfe

Planung manuelle Planung Vorlieben Prüfungen Lehrys Räume Zeiten Fächer Einstellungen Log

Plangruppe 63, KB: 10300, VB: -1005666, 11:07:25

Typ	Anzahl	Bewertung
> Mehrfache Raumbelegung	50	KB: 5000
> Lehry-Raumwechsel mit Pause	43	KB: 4300
> Lehry-Raumwechsel ohne Pause	2	KB: 1000
> 40 Prüfungen insgesamt	1	VB: 12000
> Pause der Länge 2	30	VB: 9000
> Pause der Länge 4	16	VB: 8800
> 36 Prüfungen insgesamt	1	VB: 8100
> 34 Prüfungen insgesamt	1	VB: 6450
> Pause der Länge 6	6	VB: 6000
> Pause der Länge 5	8	VB: 6000
> Pause der Länge 10	2	VB: 5000
> Pause der Länge 3	11	VB: 4400
> Pause der Länge 7	3	VB: 3900
> Vorliebe Raum / Zeit	15	VB: 3750
> Pause der Länge 11	1	VB: 3000
> 28 Prüfungen insgesamt	1	VB: 2700
> 22 Prüfungen insgesamt	3	VB: 2250
> Pause der Länge 9	1	VB: 2050
> 10 Prüfungen an einem Tag	4	VB: 2000

Details Aktualisieren Besten Plan anzeigen Bearbeiten

Runde 58

Gruppe	Bester Plan		Schlechtester Plan		Größe
<input checked="" type="checkbox"/> 63	KB: 10300	VB: -1005666	KB: 10700	VB: -1009472	5
<input checked="" type="checkbox"/> 193	KB: 10600	VB: -1136843	KB: 10800	VB: -1135129	5
<input type="checkbox"/> 209	KB: 47600	VB: -1079027	KB: 55100	VB: -1077592	5
<input type="checkbox"/> 251	KB: 49300	VB: -1020015	KB: 55000	VB: -1004230	5
<input type="checkbox"/> 272	KB: 50000	VB: -878285	KB: 55600	VB: -889838	5
<input type="checkbox"/> 219	KB: 50100	VB: -1103035	KB: 51700	VB: -1078829	5
<input type="checkbox"/> 74	KB: 51700	VB: -1003504	KB: 57400	VB: -1010854	5
<input type="checkbox"/> 305	KB: 52100	VB: -1055622	KB: 52900	VB: -1082455	5
<input type="checkbox"/> 26	KB: 52900	VB: -1100727	KB: 54400	VB: -1100188	5
<input type="checkbox"/> 262	KB: 53600	VB: -1051753	KB: 58100	VB: -1046058	5

Threads: 7 - + C

max. Anzahl Teilmutationen: 5 - + C

Anzahl Mutationen pro Runde: 5 - + C

Anzahl Mutations-Runden: 0 - + C

Autospeichern Intervall (s): 300 - + C

▶ Starte Planung

Über diesen Einstellungen finden Sie einen Überblick über den aktuellen Stand der Planung. Sie sehen, welche Plangruppen es im Planpool gibt, wie der beste und schlechteste Plan jeder Gruppe bewertet ist und wie viele Pläne die Gruppen enthalten.

Durch Auswählen einer Gruppe wird der beste Plan dieser Gruppe links angezeigt. Es wird angezeigt, wie sich die Bewertung des Plans zusammensetzt. Diese Bewertung zu verstehen ist kompliziert. Bewertung werden detailliert in einem eigenen Abschnitt beschrieben. Buttons unter der Bewertung erlauben es, Details zum aktuellen Plan als HTML anzuzeigen, die Anzeige zu aktualisieren, d.h. den aktuell besten Plan der gleichen Plangruppe anzuzeigen sowie den aktuell besten Plan anzuzeigen. Zudem wird dort die Bearbeitung des aktuell angezeigten Planes ermöglicht. Diese Aktion speichert den aktuellen Plan als manuellen Plan, so dass er im Reiter *manuelle Planung* bearbeitet werden kann.

#### 4.4.6. Export von Plänen

Mittels des Button *Details* kann der aktuell angezeigte Plan als HTML angezeigt werden. Dieses Format ist für die Betrachtung durch das Nutzy geeignet, jedoch nicht für einen Export, da es nur schlecht automatisch verarbeitet werden kann. Im Menü *Planung* ist es möglich einen oder mehrere Pläne als CSV Datei zu exportieren. Diese ist für den Import in LUSD geeignet. Leider sind diese CSV Dateien schlecht geeignet, um einem Nutzy einen Überblick über den Plan zu verschaffen. Daher wird automatisch zu jeder exportierten CVS Datei auch eine zugehörige HTML Datei exportiert. Sollen nicht die besten Pläne, sondern ein spezieller Plan exportiert werden, kann dieser Plan zunächst bearbeitet werden. Im Reiter *manuelle Planung* ist dann ein Export möglich.

### 4.5. Manuelle Planung

Über den Reiter *manuelle Planung* ist es möglich, manuell Änderungen an Plänen vorzunehmen, interessante Pläne zu speichern, Pläne zu importieren und exportieren sowie einzelne Pläne automatisch zu optimieren. Für die Anzeige und Bearbeitung eines Plans kann zwischen einer Tabellen- und einer graphischen Ansicht gewählt werden.

Prüfungsplaner 0.9.12.1 - DEMO-VERSION (verändert)

manuelle Planung

Name: Plan 2, Bewertung: 10900 (2000), VB: 80743, Filter Lehyr, Fach, Klasse, Tag, Raum, Auswahl, konfliktfrei

Tabellenansicht | Grafische Ansicht

Fr., 24. Jun 2022

	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
08:15	Nachname 54, V. E, KL9, P: LK58 V: LK24, K: LK33	Nachname 80, V. DATE, KL5, P: LK52 V: LK44, K: LK37					Nachname 119, V. M, KL1, P: LK42 V: LK60, K: LK22	
08:45		Nachname 74, V. DATE, KL5, P: LK52 V: LK44, K: LK37					Nachname 43, V. M, KL1, P: LK42 V: LK60, K: LK22	
09:15	Nachname 78, V. E, KL9, P: LK58 V: LK24, K: LK33	Nachname 17, V. DATE, KL5, P: LK52 V: LK44, K: LK37	Nachname 77, V. REWE, KL7, P: LK27 V: LK54, K: LK48			Nachname 34, V. G, KL9, P: LK31 V: LK4, K: LK10	Nachname 84, V. M, KL1, P: LK42 V: LK60, K: LK22	Nachname 94, V. ETHI, KL6, P: LK21 V: LK59, K: LK6
09:45					Nachname 126, V. BIO, KL10, P: LK26 V: LK13, K: LK53		Nachname 22, V. M, KL1, P: LK42 V: LK60, K: LK22	
					Nachname 70, V. POWI, KL8, P: LK46 V: LK20, K: LK6			
10:15	Nachname 92, V. ETHI, KL10, P: LK21 V: LK6, K: LK59					Nachname 73, V. G, KL9, P: LK31 V: LK24, K: LK10		
10:45	Nachname 44, V. ETHI, KL10, P: LK21 V: LK6, K: LK59	Nachname 46, V. DATE, KL1, P: LK44 V: LK52, K: LK37						
11:15		Nachname 123, V. DATE, KL1, P: LK44 V: LK52, K: LK37	Nachname 9, V. M, KL8, P: LK27 V: LK57, K: LK42	Nachname 93, V. D, KL10, P: LK31 V: LK38, K: LK39		Nachname 66, V. BIO, KL9, P: LK18 V: LK13, K: LK10	Nachname 116, V. PH, KL1, P: LK17 V: LK22, K: LK5	

Prüfung Vorname 119 Nachname 119 (KL1), Fach M, Prüfy LK42

Prüfy	Fach	Schüly	Klasse	Protokollanty	Vorsitzendy	Tag	Zeit	Raum
LK42	M	Nachname 119, Vorname 119	KL1	LK22	LK60	24.06.2022	08:15	R7
LK42	M	Nachname 43, Vorname 43	KL1	LK22	LK60	24.06.2022	08:15	R7
LK42	M	Nachname 84, Vorname 84	KL1	LK22	LK60	24.06.2022	08:45	R7
LK42	M	Nachname 22, Vorname 22	KL1	LK22	LK60	24.06.2022	09:15	R7

#### 4.5.1. Liste der manuellen Pläne

In der linken oberen Ecke findet sich eine Liste aller bekannten manuellen Pläne. Der üblichste Weg, einen Plan zu dieser Liste hinzuzufügen, ist die Bearbeitung eines während der Planung automatisch erzeugten Planes im Reiter *Planung*. Es ist jedoch auch möglich, einen Plan zu importieren, einen neuen Plan zu erstellen oder einen existierenden manuellen Plan zu duplizieren. Möchte man größere Änderungen an einem Plan vornehmen, kann es sinnvoll sein, zunächst eine Sicherungskopie des Originalplans mittels *Duplizieren* anzulegen.

#### 4.5.2. Manuelle Bearbeitung mittels Tabellen-Ansicht

Im Hauptfenster des Reiters *manuelle Planung* wird der in der Liste der manuellen Pläne ausgewählte Plan angezeigt. In der Tabellen-Ansicht wird der Plan als Liste aller Prüfungen des Plans dargestellt.

Es können Protokollanty, Vorsitzendy, Tag, Zeit und Raum jeder Prüfung geändert werden. Prüfungen, die einer Gruppe angehören, werden unterhalb dieser Prüfungsgruppe angezeigt. Die Werte einer Gruppe bestehen für Lehyrs, Räume und Tage aus dem Wert der Prüfungen, wenn dieser für alle Prüfungen der Gruppe gleich ist, sowie der frühesten Zeit, falls alle Prüfungen am gleichen Tag geplant sind. Das Ändern des Wertes einer Gruppe ändert alle Prüfungen der Gruppe. Wird ein Wert geändert, wird der vorherige Wert in Klammern rechts neben dem neuen Wert angezeigt.

Für jeden Wert kann eingestellt werden, ob die automatische Planung und Optimierung diesen Wert ändern darf. Per Default dürfen alle Werte geändert werden, ausser denen die fest in den Prüfungen hinterlegt sind und denen, für die nur ein einziger möglicher Wert zur Verfügung steht. Wird ein bereits recht guter Plan geändert und danach wieder optimiert, so ist es recht wahrscheinlich, dass die manuellen Änderungen sofort rückgängig gemacht werden. In solchen Fällen ist es daher sinnvoll, die manuellen Änderungen als *nicht umplanbar* zu markieren.

#### 4.5.3. Manuelle Bearbeitung mittels graphischer Ansicht

In der graphischen Ansicht werden Kurzinformationen zu Prüfungen in einem Raster aus Räumen und Zeitpunkten angezeigt. So ist es leicht möglich, sich einen Überblick zu verschaffen, wann Räume belegt und Lehyrs beschäftigt sind. Prüfungen bzw. ihre Gruppen können durch Anklicken ausgewählt und per Drag&Drop auf andere Räume oder Zeiten verschoben werden. Unterhalb dieser Darstellung des Plans, wird eine Tabellen-Ansicht angezeigt, in der nur die Prüfungen des in der graphischen Darstellung

ausgewählten Gruppe von Prüfungen enthalten sind. Wie von der Tabellen-Ansicht bekannt, können hier neben Zeit und Raum auch Protokollanty, Vorsitzendy und der Umplanbar-Status geändert werden.

Je nach Status der Prüfung wird diese unterschiedlich graphisch dargestellt:

Darstellung	Bedeutung
roter Hintergrund	Prüfung ist an Konflikt beteiligt
gelber Hintergrund	Gruppe der Prüfung ist aktuell ausgewählt
gelber Hintergrund, rote Schrift	Gruppe der Prüfung ist aktuell ausgewählt und Prüfung ist an Konflikt beteiligt
ausgeblendet	Prüfung ist gefiltert, nicht auswählbar und kein Drag&Drop
gepunkteter Rand	Raum und Zeit der Prüfung fest geplant, Drag&Drop nicht möglich
gestrichelter Rand	Raum oder Zeit der Prüfung fest geplant, Drag&Drop eingeschränkt möglich

#### 4.5.4. Filter & Bewertung & Undo

Oberhalb der Liste der Prüfungen finden Sie die Bewertung des gesamten Plans, sowie die Änderung der Bewertung durch die letzte Änderung. Dort ist es auch möglich, die letzte Änderung rückgängig zu machen und wiederherzustellen. Ebenso kann die Liste der Prüfungen dort gefiltert werden, um einfacher einzelne Prüfungen zu finden.

#### 4.5.5. Bewertungen

Links neben dem Plan wird unter der Liste der manuellen Pläne die detaillierte Gesamtbewertung des Plans ausgewählt. Ist eine Prüfung oder Prüfungsgruppe ausgewählt, werden alle Bewertungen, die die ausgewählte Prüfung bzw. Prüfungsgruppe betreffen, ganz unten links angezeigt. Ist eine Prüfung bzw. Prüfungsgruppe an einem Konflikt beteiligt, wird die zugehörige Zeile im Plan rot markiert.

#### 4.5.6. Fixe Werte setzen

Es steht ein Button *fixe Werte setzen* zur Verfügung. Hiermit ist es möglich, alle Werte, für die es nur eine Wahlmöglichkeit gibt, automatisch zu setzen und als *nicht umplanbar* zu markieren. Meist führt diese Aktion zu keinerlei Änderungen am Plan, da bei automatisch erstellten oder Optimierten Plänen diese fixen Werte bereits gesetzt sind. Durch manuelle Bearbeitung, Änderungen am Modell während der Planung oder durch Import von Plänen können allerdings Pläne entstehen, bei denen diese fixen Werte nicht gesetzt sind.

#### 4.5.7. Automatisches Optimieren / Einplanen

Ein typisches Szenario für den Einsatz der manuellen Planung ist, zunächst über die Planung einen guten Plan automatisch erzeugen zu lassen. Dieser wird dann manuell nachbearbeitet. Beispielsweise könnte das Nutzy bei der genaueren Prüfung des Plans feststellen, dass ein Lehrzy übermäßig oft eingeplant ist. Die Nachbearbeitung könnte dann darin bestehen, für einige Prüfungen dieses Lehrzy andere Lehrzy einzuplanen. Nachbearbeitungen führen oft zunächst zu einer Verschlechterung des Plans, außerdem eröffnen Nachbearbeitungen oft Möglichkeiten für weitere Verbesserungen. Um einen manuellen Plan zu verbessern, stehen die Funktionen *Optimieren* und *Einplanen* zur Verfügung. Hierbei ist zu überlegen, bestimmte manuelle Änderungen als *nicht umplanbar* zu markieren.

Die Funktion *Optimieren* erlaubt es, den aktuellen manuellen mit den gleichen Methoden zu verbessern, die während der Mutationsphase der Planung verwendet werden. So können nach Änderungen Pläne schnell automatisiert optimiert werden. Im Gegensatz zur Mutationsphase wird nur ein einzelner Plan optimiert. Es gibt keine Gruppe von ähnlichen Plänen und gefundene Verbesserungen werden sofort übernommen anstatt mehrere Mutationen durchzuführen und nur die beste Mutation zu übernehmen. Dies führt dazu, dass das automatische Optimieren Pläne zwar schneller als die Mutationsphase verbessert, dafür aber auch eher in lokalen Optima feststeckt. Nach Abschluss der Optimierung kann das Nutzy die vorgenommenen Änderungen begutachten und gegebenenfalls rückgängig machen.

Die Optimierung ist dafür gedacht, um bereits gute Pläne schnell zu verbessern. Das Nutzy sollte die Ergebnisse der Optimierung prüfen. Sollen mehrere Pläne gleichzeitig mit relativ viel Rechenzeit und

unter Vermeidung lokaler Optima optimiert werden, bietet es sich an, einen manuellen Plan *einzuplanen*, d.h. zum Planpool hinzuzufügen. So kann der Plan im Rahmen der normalen Planung verbessert werden.

## 5. Nutzung Kommandozeilen-Tool

Um das Kommandozeilentool einfach nutzen zu können, sollte es über die PATH-Variable zu finden sein. Anschließend startet `pplan-cmd eingabe-verzeichnis` die Verarbeitung des Planungsproblems, das im Verzeichnis `eingabe-verzeichnis` gespeichert ist. Es wird erwartet, dass dieses Eingabe-Verzeichnis ein Modell-Verzeichnis ist. Ist dort zusätzlich eine Zustandsdatei `state.ppl` zu finden, so wird diese statt des Modell-Verzeichnisses geladen. So ist es möglich, bereits gestartete Bearbeitungen fortzusetzen. Nach der in `settings.yaml` festgelegten Anzahl von Mutationsrunden beendet sich das Tool automatisch und exportiert die besten Pläne. Während der Ausführung können über Tastenkürzel Aktionen ausgeführt werden:

- `q` Programm beenden
- `x` Programm beenden ohne Speichern
- `s` Sichere aktuellen Zustand in `state.ppl`
- `e` Exportiere Zwischenstand (5 beste Pläne)
- `E` Exportiere Zwischenstand (5 schlechteste Pläne)
- `h` Hilfe anzeigen

Weitere Kommandozeilenoptionen erlauben es unter anderem, eine bereits angefangene Bearbeitung neu zu starten, zusätzliche Mutationsrunden auszuführen, nur die besten Pläne zu bearbeiten etc. Die Liste aller Optionen erhalten Sie mittels `pplan-cmd --help`.

Diese Liste enthält jedoch nicht Parameter des Haskell-Runtime-Systems. Diese können nach dem Parameter `+RTS` angegeben werden. Die am meisten benutzte dieser Optionen ist vermutlich die Wahl der Anzahl der zu verwendenden Threads. Dies geschieht mittels `+RTS -N n` wobei `n` die Anzahl der Threads ist. Für das Parsen der Kommandozeilenparameter wird intern das Haskell-Paket `optparse-applicative` verwendet. Dieses bietet verschiedene Hilfestellungen für Autovervollständigung an. Das versteckte Argument `--bash-completion-script` erzeugt zum Beispiel ein Script, dass in der Bash-Shell für Autovervollständigung genutzt werden kann. Für eine Beschreibung dieser Feature siehe bitte die Dokumentation von `optparse-applicative`<sup>5</sup>.

## 6. Bewertung von Plänen

Zentral für das Verständnis von *Prüfungsplaner* ist, wie Pläne bewertet werden. Grundsätzlich wird zwischen *Konflikten* und *Vorlieben* unterschieden. Ein Konflikt ist ein schweres Problem, das die Umsetzung eines Plans verhindert. Beispielsweise kann kein Lehry gleichzeitig an zwei Orten sein. Vorlieben drücken Wünsche aus. Auch wenn ein Plan eine schlechte Vorliebenbewertung hat, kann er umgesetzt werden. Ein Beispiel für eine Vorliebe ist, dass ein Lehry keine langen Pausen zwischen Prüfungen haben sollte.

Die Bewertung eines Planes besteht aus zwei Zahlen: einer Konfliktbewertung (KB) und einer Vorliebenbewertung (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.

Die Bewertung eines Planes setzt sich aus einer Summe von Einzelbewertungen zusammen. Einzelbewertungen sind immer reine Konflikt- oder reine Vorliebenbewertungen. Im Folgenden werden diese Einzelbewertungen beschrieben. Die Gewichte der Einzelbewertungen können in `settings.yaml` im Abschnitt **Bewertungen** konfiguriert werden. Einige Einzelbewertungen sind dabei zwingend Konfliktbewertungen, während andere als Vorliebe oder Konflikt konfiguriert werden können.

### 6.1. 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

---

<sup>5</sup><https://hackage.haskell.org/package/optparse-applicative>

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 ist der Großteil der Einstellungen in der grafischen Oberfläche nur nach Aktivierung einer Expertenansicht veränderbar.

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.

### 6.1.1. Beispiel

Pläne sollten nicht unnötig lange Pausen für Lehrlys enthalten. Prüfungsplaner erlaubt es, Pausen nach Ihrer Länge (in Zeitfenstern) 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  $c$  Zeitfenster früher eingeplant, klappt auch alles, und wir erhalten ein Gewicht von  $50 \times 11 + 50 \times (12 - c)$ . Bei der Pause zwischen P1 und P2 ist es jedoch schwieriger. Angenommen wir verschieben P2 um  $c$  Zeitfenster. 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:

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

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

### 6.1.2. Negativbeispiel

Ein Nutzy möchte unbedingt Pläne erhalten, in denen ein Lehry alle Prüfungen eines Tages in einem Raum hat. 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 ändert den Wert auf KB 500. Gleichzeitig ist ein Raum-Konflikt, also eine Doppelbelegung eines Raumes, mit KB 100 bewertet. 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 und viele geeignete Teilmutationen direkt hintereinander für eine Verbesserung nötig ist.

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 500 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 100 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.

### 6.1.3. 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.

## 6.2. Implizite Konflikte

Für manche grundlegenden Konflikte gibt es keine Bewertung, da Prüfungsplaner diese **immer** bei der Planung vermeidet. Dabei handelt es sich um ganz einfache, grundlegende Bedingungen:

- Prüfungen werden nur zu in den Eingaben genannten Zeiten geplant.
- Eine eventuell bereits vorhandene Planung von Prüfungen wird nicht geändert.

Auch über die manuelle Planung ist es nicht möglich, solche Konflikte einzuführen.

## 6.3. Ressourcenkonflikte

Ressourcenkonflikte sind Konflikte, die die mehrfache Einplanung einer *Resource* beschreiben, die nur einmal zu Verfügung steht. Ressourcen sind hierbei Räume, Lehrys und Schülys. Ressourcenkonflikte werden im Unterabschnitt **RessourcenBewertungen** konfiguriert.

### 6.3.1. Mehrfache Raumbellegung

Ein Raum kann nur für eine Prüfung gleichzeitig genutzt werden. Dies ist zwingend ein Konflikt. Die Schwere des Konflikts kann über die Einstellung **RaumDoppeltKonflikt** konfiguriert werden.

### 6.3.2. Lehry mehrfach eingeplant

Ein Lehry kann nur an einer Prüfung gleichzeitig teilnehmen. Es ist hierbei egal, ob ein Lehry als Prüfy, Vorsitzendy oder Protokollant an einer Prüfung teilnimmt. Verletzungen dieser Regel sind zwingend ein Konflikt. Die Schwere des Konflikts kann über die Einstellung **LehryDoppeltKonflikt** konfiguriert werden.

### 6.3.3. Prüfy mehrfach eingeplant

Es ist schwerer einen Konflikt von mehrfach eingeplanten Lehrys zu beseitigen, wenn es sich um das Prüfy handelt. Deswegen gibt es zusätzlich zu den *Lehry mehrfach eingeplant* Konflikten einen Konflikt speziell für Prüfys. Die Schwere des Konflikts kann über die Einstellung **PruefyDoppeltKonflikt** konfiguriert werden.

### 6.3.4. Schüly hat mehrere Prüfungen an gleichem Tag

Ein Schüly kann maximal eine Prüfung pro Tag ablegen. Verletzungen dieser Regel sind zwingend ein Konflikt. Die Schwere des Konflikts kann über die Einstellung `SchueLyTagKonflikt` konfiguriert werden.

## 6.4. Lokale Einzelbewertungen

Lokale Einzelbewertungen sind Einzelbewertungen, die für die Planung einer einzelnen Prüfung ohne Kenntnis der Planung anderer Prüfungen erstellt werden können. Beispiele sind:

- Lehry kann an einem bestimmten Tag nur ungern an Prüfungen teilnehmen
- Kollegys arbeiten gern zusammen
- Raum steht an einem Tag nicht zur Verfügung

### 6.4.1. Lokale Vorlieben

Die allermeisten lokalen Einzelbewertungen entstehen aus lokalen Vorlieben. Sie können in der Eingabe-Datei `vorlieben.yaml` konfiguriert werden. Dort kann für Kombinationen einzelner Elemente des Plans einer Prüfung jeweils eine Einzelbewertung eingestellt werden. Es kann jeweils einer der Werte `...`, `---`, `--`, `-`, `o`, `+`, `++`, `+++`, `...` oder `x` eingestellt 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.

Das Gewicht der Bewertung ergibt sich aus einem Basiswert, der für jede Art von Kombination in `settings.yaml` im Abschnitt `Bewertungen/LokaleBewertungen` konfiguriert werden kann. Für `x` wird der dort eingestellte Konfliktwert gewählt. Für Vorlieben wird die Anzahl der `-` oder `+` Zeichen gezählt und exponentiell mit Basis 5 bewertet. `--` zählt zum Beispiel als  $(5^{(2-1)}) = 5$  multipliziert mit dem Basiswert. `++++` zählt als  $-(5^{(4-1)}) = -125$  und `-` als  $5^{(1-1)} = 1$ . Die Standard-Einstellungen sind für die hauptsächlich Verwendung von `-` und `+` konzipiert. Stärke Vorlieben sollten mit Bedacht verwendet werden.

Folgende Kombinationen von Elementen des Plans einer einzelnen Prüfung können bewertet werden:

Kombination	Einstellung	Beschreibung
Zeit	<code>Zeit</code>	Prüfungen können generell gern / ungern zu Zeit stattfinden; zum Beispiel vermeide Prüfungen spät am Nachmittag
Raum / Zeit	<code>RaumZeit</code>	Raum kann zu Zeitpunkt gern / ungern genutzt werden
Raum	<code>Raum</code>	Prüfungen können generell gern / ungern in Raum stattfinden
Lehry / Zeit	<code>LehryZeit</code> , <code>PruefyZeit</code>	Lehry kann zu bestimmten Zeiten gern / ungern an Prüfungen teilnehmen; Prüfys können schwerer umgeplant werden und haben daher eine eigene Gewichtung.
Lehry / Raum	<code>LehryRaum</code>	Lehry benutzt gern / ungern bestimmten Raum
Lehry / Schüly	<code>LehrySchueLy</code>	Lehry prüft gern / ungern Schüly; es werden nur Protokollantys und Vorsitzendys berücksichtigt, da das Prüfy nicht geändert werden kann.
Lehry / Lehry	<code>LehryLehry</code>	Kollegys arbeiten gern / ungern zusammen. Es ist egal ob die Lehrys als Prüfy, Protokollanty oder Vorsitzendy an der Prüfung teilnehmen.
Lehry	<code>Lehry</code>	Lehry generell gern / ungern einplanen
Schüly / Raum	<code>SchueLyRaum</code>	Schüly wird gern / ungern in Raum geprüft
Schüly / Zeit	<code>SchueLyZeit</code>	Schüly hat Prüfungen gern / ungern zu bestimmter Zeit

### 6.4.2. Unvollständige Planung

Unvollständig geplante Prüfungen, also Prüfungen ohne Protokollanty, Vorsitzendy, Raum oder Zeit werden mittels der Einstellung `Unvollstaendig` bewertet. Dies ist immer ein Konflikt und sollte sehr hoch bewertet werden. So wird sichergestellt, dass unvollständig geplante Prüfungen sehr schnell geplant werden. Generell treten unvollständig geplante Prüfungen aber nur sehr selten auf. Sie können durch Änderungen am Modell bei bestehender Planung, explizit durch manuelle Planung oder bei Problemen

während des Imports von Plänen entstehen.

### 6.4.3. Ungeeignete Planung

Ist ein Protokollant, Vorsitzender, Raum nicht für das Fach der Prüfung geeignet, wird dies über die Einstellung `FachUngeeignet` geplant. Dies ist immer ein Konflikt und sollte sehr hoch bewertet werden. So wird sichergestellt, dass ungeeignete Planungen sehr schnell geändert werden. Generell treten diese Probleme aber nur sehr selten auf. Sie können durch Änderungen am Modell bei bestehender Planung oder bei Problemen während des Imports von Plänen entstehen.

### 6.4.4. Empfehlungen

Die Standard-Einstellungen sind auf die Vorlieben - und + ausgelegt. Stärker gewichtete Vorlieben wie --, ---, ... sollten nur mit Bedacht benutzt werden.

Die Bedeutung von Vorlieben kann schnell missverstanden werden. Angenommen ein Lehry hält gern Prüfungen in einem bestimmten Raum ab. Erstellt man eine Lehry / Raum Vorliebe + so könnte man leicht davon ausgehen, dass dies bedeutet: *Wenn das Lehry an der Prüfung beteiligt ist, versuche die Prüfung in den Raum zu legen*. Tatsächlich deutet diese Vorliebe jedoch, dass die Kombination von Lehry und Raum vor allen anderen Lehry / Raum Kombinationen bevorzugt wird. Das schliesst auch Kombinationen mit anderen Lehrys ein. Dies führt dazu, dass das Lehry vermutlich für mehr Prüfungen als ohne die Vorliebe eingeteilt wird.

Aus diesen Gründen kann es sinnvoll sein, ausschließlich negative Vorlieben zu nutzen und diese nicht zu stark zu gewichten.

## 6.5. Lehry Einzelbewertungen

Lehry Einzelbewertungen sind Bewertungen, die sich aus dem Prüfungsplan für ein Lehry ergeben. Sie können in `settings.yaml` im Abschnitt `Bewertungen/LehryBewertungen` konfiguriert werden.

### 6.5.1. Anzahl Prüfungstage

Statt an vielen Tagen an wenigen Prüfungen teilzunehmen, bevorzugen es viele Lehrys, die Prüfungen an wenigen Tagen zu konzentrieren. Für jede Anzahl von Prüfungstagen wird eine eigene Bewertung konfiguriert. Die Idee ist, dass es relativ egal ist, ob ein Lehry an 3 oder 4 Tagen Prüfungen hat. Es ist wichtiger, ob ein Lehry an keinem Tag Prüfungen hat (also nicht an den mündlichen Abiturprüfungen teilnimmt) oder an einem Tag.

Die Optimierung dieser Einzelbewertung kann dazu führen, dass für ein Lehry evtl. sehr viele Prüfungen an einem Tag geplant werden oder dass wenige Lehrys insgesamt sehr viele Prüfungen haben, während Kollegys kaum eingeplant sind. Dieser Tendenz sollte über entsprechende Bewertungen der Anzahl von Prüfungen pro Tag und der Gesamtzahl der Prüfungen entgegengewirkt werden.

Es ist relativ schwer (d.h. unwahrscheinlich), die Anzahl der Prüfungstage eines Lehrys in nur einer Mutation zu verringern. Es kann daher sinnvoll sein, bereits Zwischenschritte positiv zu werten. Hat ein Lehry zum Beispiel an einem Tag 4 Prüfungen und an einem anderen Tag 3 Prüfungen, so ist es relativ schwer, in einer einzigen Mutation 3 Prüfungen auf einen anderen Tag zu legen ohne den Plan anderweitig zu verschlechtern. Wird ein Plan, der an einem Tag 5 Prüfungen und an einem anderen nur 2 Prüfungen hat, bereits besser und ein Plan, der 6 / 1 Prüfungen besitzt, sogar noch besser bewertet, so sind Zwischenschritte möglich. Es werden dann eher Pläne mit wenigen Prüfungstagen erzeugt. Dies kann durch geschickte Wahl der Bewertungen der Anzahl der Prüfungen eines Lehrys an einem Tag erreicht werden.

Andererseits ist es den meisten Lehrys wahrscheinlich lieber an einem Tag 4 und an einem andere 3 Prüfungen zu haben, anstatt 6 Prüfungen am ersten Tag und nur eine Prüfung am anderen Tag. Dies ist daher ein gutes Beispiel dafür, dass das Nutzy abwägen muss, welche Eigenschaften eines Planes dem Nutzy wie wichtig sind.

### 6.5.2. Viele Prüfungen pro Tag

Sehr viele Prüfungen an einem Tag sollten vermieden werden. Für jede Anzahl von Prüfungen pro Tag kann eine eigene Bewertung über `LehryVielePruefungenAnTag` hinterlegt werden.

### 6.5.3. Viele Prüfungen / Verteilung von Prüfungen auf Lehrys

Prüfungen sollten sinnvoll auf die zur Verfügung stehenden Lehrys verteilt werden. Es sollte also vermieden werden, dass ein Lehry für sehr viele Prüfungen eingeteilt ist, während ein Kollegy kaum Prüfungen hat. Allerdings sind große Unterschiede in der Anzahl der Prüfungen oft unvermeidlich. Oft sind beispielsweise einige Lehrys für viele Prüfungen als Prüfy eingeteilt, während andere Lehrys nur Fächer unterrichten, für die es nur wenige Prüfungen gibt. Um solchen Unterschieden gerecht werden zu können, kann für jedes Lehry einzeln eingestellt werden, wie die Gesamtzahl der Prüfungen des Lehrys bewertet wird.

Die Bewertung der Gesamtanzahl der Prüfungen eines Lehrys ergibt sich aus einer globalen Vorliebe sowie der Einstellung `LehryVielePruefungen`. Aus der globalen Vorliebe wird berechnet, ob die Anzahl als Konflikt oder Vorliebe gewertet wird und mit welchem Faktor. Dann wird die Konflikt- bzw. Vorlieben-Bewertung der Einstellung mit dem berechneten Faktor multipliziert. Es gibt verschiedene Arten von globalen Vorlieben für die Anzahl von Prüfungen. Die wahrscheinlich üblichste ist die maximal zulässige Anzahl von Prüfungen festzulegen. Diese Einstellung besteht aus 3 Werten: dem Maximalwert selbst, einer Abweichung in Prozent und einem Gewicht in Prozent. Der Maximalwert ist die gerade noch erlaubte Anzahl von Prüfungen. Diese wird mit der Vorlieben-Bewertung gewertet. Alle größeren Werte werden als Konflikt gewertet. Auch kleinere Werte werden noch als Vorliebe negativ gewertet. Erst wenn der Wert die eingestellte Abweichung in Prozent unter dem eingestellten Maximalwert liegt, wird dies nicht mehr negativ bewertet. Die resultierende Bewertung wird mit dem Gewicht in Prozent gewichtet, d.h. multipliziert. Meist ist es sinnvoll, dieses bei 100% zu belassen. Neben der Maximalanzahl der Prüfungen kann in der Vorliebe auch eine Minimalanzahl konfiguriert werden. Hierbei werden alle Werte kleiner dem Minimalwert als Konflikt gewertet. Ebenso ist es möglich, einen optimalen Wert einzustellen. Hierbei erhalten alle Abweichungen nach oben oder unten eine negative Vorliebenbewertung.

### 6.5.4. Lange Pausen

Lange Pausen zwischen Prüfungen sollten vermieden werden. Für jede Länge von Pausen kann eine eigene Bewertung in `settings.yaml` als `LehryPausen` hinterlegt werden. Es wird empfohlen, Pausen der Länge 1 nur leicht negativ zu werten, da solche kurzen Pausen für z.B. Raumwechsel und zur Pufferung von Prüfungen, die länger als erwartet dauern, wichtig sind. Pausen der Länge 1 sollten aber negativ bewertet werden, da sonst leicht unnötige Pausen in Plänen erzeugt werden.

### 6.5.5. Viele Prüfungen ohne Pause

Viele Prüfungen eines Lehrys am Stück sollten vermieden werden. Dies dient der Pufferung von unerwartet langen Prüfungen. Für jede Anzahl von Prüfungen kann eine eigene Bewertung in `settings.yaml` als `LehryPruefungenOhnePause` hinterlegt werden. Es wird empfohlen zumindest alle Prüfungen einer Gruppe ohne negative Bewertung zuzulassen.

Diese Einzelbewertung hat ähnliche Effekte wie Einzelbewertungen für *Lehry / Prüfy - Raumwechsel ohne Pause*. Diese Einzelbewertung greift jedoch auch, wenn die Prüfungen alle im gleichen Raum stattfinden.

### 6.5.6. Lehry / Prüfy - Raumwechsel ohne Pause

Vor dem Wechsel eines Lehrys in einen Raum sollte das Lehry eine Pause haben. Dabei ist es wichtiger, dass das Prüfy eine Pause hat als dass das Protokollanty oder das Vorsitzendy eine Pause hat. In `settings.yaml` kann eine Bewertungen für Prüfys (`PruefyRaumwechselOhnePause`) und eine gemeinsame Bewertung für Protokollantys und Vorsitzendys (`LehryRaumwechselOhnePause`) hinterlegt werden. Bleibt ein Lehry im gleichen Raum, wechselt aber sein Rolle (ist also zum Beispiel für eine Prüfung Prüfy und die nächste Prüfung Protokollanty), wird dies nicht als Raumwechsel gewertet.

Die Pause erlaubt es, ohne Hast Räume zu wechseln und Vorbereitungen treffen zu können. Dafür muss auch der Raum, in den gewechselt wird, vorher frei sein. Dies wird über eine Raum-Einzelbewertung bewertet.

### 6.5.7. Lehry Raumwechsel mit Pause

Idealerweise sollte auch bei einer Pause ein Lehry den Raum nicht wechseln müssen und der Raum in der Pause des Lehrers frei sein. So kann das Lehry sich länger im Raum aufhalten und Unterlagen im Raum gelagert lassen. Die Bewertung für Raumwechsel mit Pause kann in `settings.yaml` als `LehryRaumwechselMitPause` konfiguriert werden.

## 6.6. Prüfungsgruppe Einzelbewertungen

Für Prüfungen innerhalb einer Gruppe kann das gleiche Thema verwendet werden. Daher müssen die Prüfungen einer Gruppe innerhalb eines engen Zeitfensters geplant werden. So kann durch Beaufsichtigung vor und nach den Prüfungen sichergestellt werden, dass sich Schülern nicht über das Thema der mündlichen Prüfung abstimmen oder anderweitig gegenseitig helfen können.

### 6.6.1. Prüfung außerhalb Gruppenzeit

Eine außerhalb des Zeitfensters für ihre zugehörige Gruppe geplante Gruppe ist zwingend ein Konflikt. Die Schwere dieses Konflikts kann in `settings.yaml` als `PruefungAusserhalbGruppenZeitKonflikt` konfiguriert werden. Dies ist ein sehr seltener Konflikt; während der automatischen Planung erzeugte Pläne weisen diesen Konflikt normalerweise nicht auf. Der Konflikt kann aber bei manueller Planung auftreten oder wenn die Prüfungsgruppen geändert werden, während eine Planung bereits im Gange ist.

### 6.6.2. Mehrere Vorsitzendys / Protokollantys

Nach Möglichkeit sollte für alle Prüfungen einer Gruppe das selbe Vorsitzendy und das selbe Protokollanty eingeplant werden. Dies kann als Vorliebe oder Konflikt in `settings.yaml` als `PruefungsgruppeMehrereProtokollantys` bzw. `PruefungsgruppeMehrereVorsitzendys` konfiguriert werden.

## 6.7. Raum Einzelbewertungen

Raum Einzelbewertungen sind Bewertungen, die sich aus dem Prüfungsplan für einen Raum ergeben. Sie können in `settings.yaml` im Abschnitt `Bewertungen/RaumBewertungen` konfiguriert werden.

### 6.7.1. Anzahl Prüfungstage

Wenn möglich sollte ein Raum an wenigen Tagen genutzt werden. So wird der normale Unterrichtsablauf weniger eingeschränkt. Für jede Anzahl von Tagen, an denen der Raum für Prüfungen genutzt wird, kann in `RaumAnzahlPruefungstage` eine eigene Bewertung konfiguriert werden.

### 6.7.2. Viele Prüfungen ohne Pause

Viele Prüfungen in einem Raum am Stück ohne Pause sollten vermieden werden. Dies dient der Pufferung von unerwartet langen Prüfungen. Für jede Anzahl von Prüfungen kann eine eigene Bewertung in `settings.yaml` als `RaumPruefungenOhnePause` hinterlegt werden. Es wird empfohlen, zumindest alle Prüfungen einer Gruppe ohne negative Bewertung zuzulassen.

### 6.7.3. Lehry- / Prüfy-Wechsel ohne Pause

Vor dem Wechsel eines Lehrers in einen Raum sollte der Raum frei sein. In `settings.yaml` können Bewertungen für Prüfywechsel (`RaumPruefyWechselOhnePause`) sowie andere Rollen (`RaumLehryWechselOhnePause`) hinterlegt werden.