



Benutzerhinweise zur Benutzung des CL-Planers¹

Der CL-Planer erstellt einen kompletten, individualisierten Studienplan. Man kann Kurse als erledigt markieren, blockieren oder vorab auswählen. Im generierten Studienplan kann man Kurse jahrweise nach hinten oder vorne verschieben, oder wieder abwählen. Zudem kann man Studienpläne als pdf oder xls exportieren.

Zugang

Unter folgender Webseite kann man einen Account beantragen:

http://kitt.cl.uzh.ch/kitt/polart/culpa/gwt_eclipse/CulpaGWT/war/CulpaGWT.html

Account beantragen

Beim ersten Mal wird man aufgefordert seine Email-Adresse und eine Student-ID einzugeben (siehe Abbildung 1a). Die Student-ID ist ein beliebiger selbstgewählter Benutzername. Zur Aktivierung des Accounts bitte die Option *send email* aktivieren.

Please enter your email and StudentID

email

student ID

send email

Please enter your unique identification code

Abbildung 1a

Please enter your email and StudentID

Please enter your unique identification code

student Ref ID

proceed

Abbildung 1b

Nach dem Aktivieren der Option *send email* (vgl. Abb. 1a) erhält man ein Email mit den Zugangsdaten. Sie bestehen aus zwei alternativen Teilen: einem Zahlencode - der *student ref ID* und einem (Http-) Link. Mit dem Link kommt man direkt zum CL-Planer. Alternativ kann man die *student ref ID* verwenden um sich einzuloggen (siehe Abb. 1b). Der Einfachheit halber empfehlen wir die Verwendung des direkten Links.

¹ Der Studiumsassistent wurde von Stefanos Petrakis implementiert. Verantwortlich für die Inhalte ist der Studienberater.



Aufbau

Es gibt eine Leiste (*Konfigurationsleiste* genannt), wo man Studienrichtung, Studiums- bzw. Planungsbeginn (Semester, Jahr) und Studiumsende (Semester, Jahr) eingibt (vgl. auch Abbildung 2). Dort gibt es auch die Exportmöglichkeit und einen Reset-Knopf, sowie diese Anleitung und ein Feedbackformular (alles unter *actions*).

Es gibt vier Fenster (siehe auch die Graphik weiter unten):

Kursübersicht	erledigte Kurse	Studienplan	Systemmeldungen
ORT: links oben	ORT: links unten	ORT: rechts oben	ORT: rechts unten
Fenster A	Fenster B	Fenster C	Fenster D
alle Veranstaltungen samt Kategorien aus der Studienordnung	als "COMPLETED" markierte Vorlesungen werden dorthin verschoben	vom System generierter Plan	z.B. bei unzulässiger Zusammenstellung: No suggestions possible

Tabelle 1: Aufbau des Studiumsplaners

Symbol	Funktion	Beschreibung
	COMPLETED	der Kurs ist erledigt
	SELECT	wähle diesen Kurs unbedingt
	BLOCK	blockiere diesen Kurs (ganz)

Tabelle 2: Legende *Kursübersicht* (Fenster A)

Benutzung

Der Studiumsassistent ist nur so restriktiv wie absolut notwendig. Daher kommt es vereinzelt zu Vorschlägen, die suboptimal sind (aber konform mit der Studienordnung). Man sollte dann manuell nachbessern: Kurse nach vorne oder hinten verschieben, oder wieder abwählen etc.

Der Studiumsassistent ist in Teilen generisch. D.h. nicht alle aktuellen Kurse eines Semester sind aufgeführt. Insbesondere Spezialvorlesungen und einmalig angebotene Veranstaltungen sind nicht direkt abgebildet. Es gibt aber Platzhalter, die bei der Planung verwendet werden. Auch Seminare werden generisch behandelt.

Der Studiumsassistent speichert, falls man sich mit *logout* unter *actions* korrekt ausloggt, den jeweils letzten Stand der Dinge. Will man (nach erneutem Einloggen) neu planen, dann muss man in der Konfigurationsleiste unter *actions* *reset* machen (evtl. den Studiengang neu auswählen).



test1234 | ba: 60ECTS:: cl. | HS | 2013 | HS | 2016 | Actions

Konfigurationsleiste

Fenster C: Studienplan

fehlende Kreditpunkte

Fenster A: Kursangebot

Course	Category	Year	Sem.	Credits
Quantitative Methoden in der Computerlinguistik	Grundlegende Vorlesungen	2013	hs	6
Programmiertechniken in der Computerlinguistik II	Einführende Vorlesungen	2014	fs	6
Einführung in die Werkzeuge der Corpuslinguistik	Aufbauende Vorlesungen	2015	fs	6
Programmierprojekt HS	Qualifikationsarbeit ohne Veranstaltung; nach Absprache	2015	hs	6
Finite-State-Methoden in der Sprachtechnologie	Aufbauende Vorlesungen	2016	fs	6
Seminarvortrag (intensiv)	Seminar	2016	hs	3
Qualifikationsarbeit zum Seminar (intensiv)	Qualifikationsarbeit zum Seminar	2016	hs	3

Fenster B: erledigt

Course	Category	Credits
Einführung in die Computerlinguistik I	Einführende Vorlesungen	6
Einführung in die Computerlinguistik II	Einführende Vorlesungen	6
Programmiertechniken in der Computerlinguistik I	Einführende Vorlesungen	6
Formale Syntax und Grammatikformalismen	Grundlegende Vorlesungen	6

bereits erbrachte Kreditpunkte

Fenster D: Feedback

Abbildung 2: Fensteraufbau des CL-Planers

Erste Schritte

Hier eine kurze Anleitung zum Initialisieren des Tools mit dem momentanen Stand der Dinge (wo bin ich angelangt, in meinem Studium?).

1. Konfigurationsleiste: gesamte Studiendauer bestimmen
 - Eingabe Studienbeginn: Jahr und Semester (wann habe ich angefangen zu studieren?)
 - Eingabe gewünschtes Studienende: Jahr und Semester (wann ist Schluss?)
2. Falls man nicht mehr im 1. Semester ist, dann muss man nun alle Veranstaltungen, die man schon erledigt hat, mit COMPLETED (siehe Tabelle 2) markieren (Fenster A)
3. ist 2) erledigt und sind alle bereits absolvierten Kurse aus Fenster C verschwunden und in



Fenster B gelandet, dann muss man den Studienbeginn aktualisieren. Man plant nun also den Rest des Studiums ab dem aktuellen Semester.

Tipps zum Umgang mit dem Tool

Keine Reaktion

Falls nach 30 Sekunden nichts passiert, dann kann keine Lösung für die gewählte Konstellation gefunden werden. Meist wird dies korrekt im Fenster D kommuniziert und zwar mit Zeitangabe, so dass man die Aktualität der Meldung überprüfen kann.

Beispiel: ich blockiere ECL I. Nichts passiert, da ECL I Pflicht ist.

Ausweg: Schrittweises Rückgängigmachen von Blockieren (BLOCK) bzw. Vorauswählen (SELECT) in Fenster A. Meist reicht es, die letzte Aktion rückgängig zu machen. ODER: Reset-Knopf drücken. (unter *actions*).

Es gibt keinen UNDO-Knopf (das wäre zu aufwändig).

Resetknopf

Es gibt einen Resetknopf (unter *actions*). Dieser setzt alles zurück. D.h. auch, dass man die Konfigurationsleiste nochmals kurz checken sollte, bevor man wieder einsteigt.

Verschiedenes

- Man sollte darauf achten, realistische Szenarien zu entwerfen. Z.B. kann man den MA 90 nicht in 2 Semestern machen.
- Wenn etwas, dass mit der Vorauswahl (SELECT) gesetzt wurde, nicht erscheint, dann ist eine Bedingung dadurch verletzt, z.B. eine Obergrenze innerhalb einer bestimmten Kategorie.
- Die BA- bzw. MA-Arbeit ist zweisemestrig. Sie wird vom Assistenten automatisch im letzten Jahr plaziert. Allerdings im FS oder HS. Da man nicht semester-, sondern nur jahrweise verschieben kann, bedeutet eine BA-Arbeit im HS, dass man erst im FS des nächsten Jahres abschliessen kann. Möchte man im HS abschliessen, dann muss die BA-Arbeit im FS beginnen. Dies kann man dadurch erreichen, dass man in der Konfigurationsleiste das Abschlussjahr mit FS (statt mit HS) koppelt.
- Seminare: es werden keine Titel für Seminare angezeigt. D.h. man muss sich im Vorlesungsverzeichnis informieren, welches Seminar gerade angeboten wird.
- Spezialvorlesungen: es sind lediglich einige Vorlesungen aus der Linguistik aufgeführt. Die Spezialvorlesungen Informatik (oder zusätzliche aus der Linguistik) müssen mit dem Studienberater abgesprochen werden. Es gibt im Assistenten dafür die Dummy-Vorlesung "Spezialvorlesung INF+LIN"
- Sommerschulen und Praktika zählen pro Jahr, werden aus technischen Gründen aber nur einem Semester zugeordnet (Frühjahrs- bzw. Herbstsemester, respektive).



Institut für Computerlinguistik

- Sommerschulen, Tutorate, Programmierprojekte und Praktika (extern, intern) sind nur nach Absprache mit dem Studienberater möglich ("nach Absprache"). Man kann sie einplanen lassen, muss dies aber dann absegnen lassen.

Known Problems

1. Fenster B leert sich nicht unbedingt, wenn man den Studiengang wechselt, um "herumzuspielen" (was aber grundsätzlich möglich ist). Am besten aber trotzdem nur den eigenen Studiengang durchspielen oder eben mit Reset wieder von vorne anfangen.
2. Werden obligatorische Kurse blockiert, dann hängt sich der Assistent auf.
3. Werden Obergrenzen einer Kategorie verletzt, indem z.B. zu viele Veranstaltungen einer Kategorie mit *SELECT* ausgewählt werden, dann ignoriert der Assistent die Vorauswahl teilweise.
4. Konfigurationsleiste: man kann die Jahreszahlen nicht per Tastatur eingeben, sondern muss sie über das *pull-down* Menü wählen (sonst funktioniert es nicht).