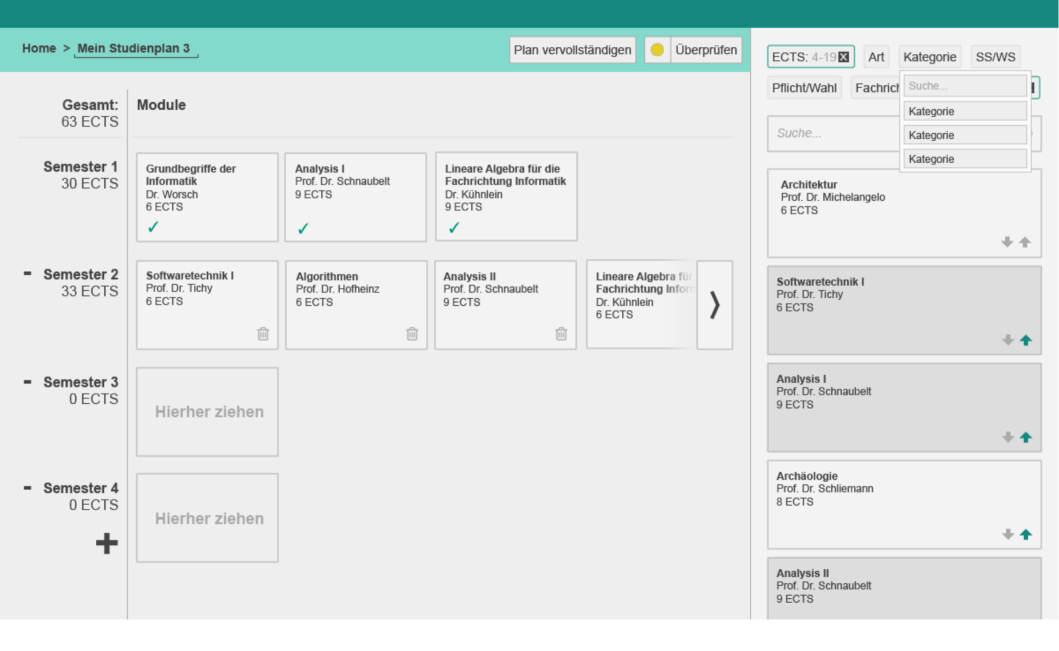
Studienplanung als Generierung von Workflows mit Compliance-Anforderungen: Planerstellung und Visualisierung

Pflichtenheft

Nada Chatti, Daniel Jungkind, Hannes Kuchelmeister, Ulrike Rheinheimer, Paul Samuel M. Teuber, Tim Niklas Uhl



Herzlich Willkommen!

Login mit Shibboleth Identity Provider (KIT)

Herzlich Willkommen!	
Um dir bei der Studienplanerstellung helfen zu können, benötigen wir einige Informationen über dich. Diese kannst du auf den folgenden Seiten eingeben.	
Studienfach: Studienbeginn:	



Belegte Module

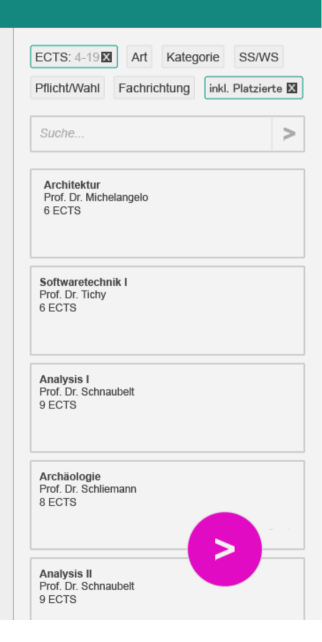
Bitte gib an, welche Module du bereits bestanden hast.

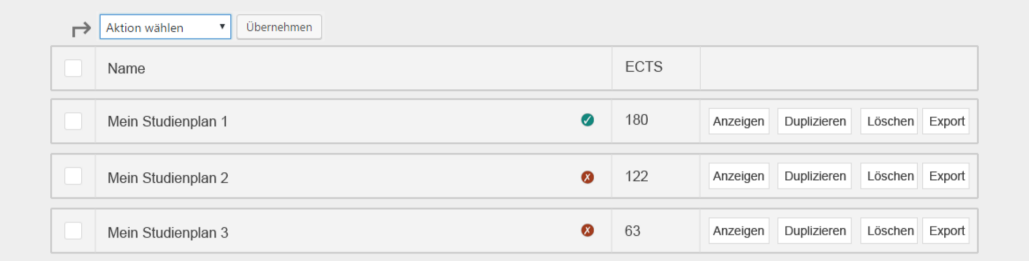
Semester 1

Grundbegriffe der Informatik Dr. Worsch 6 ECTS

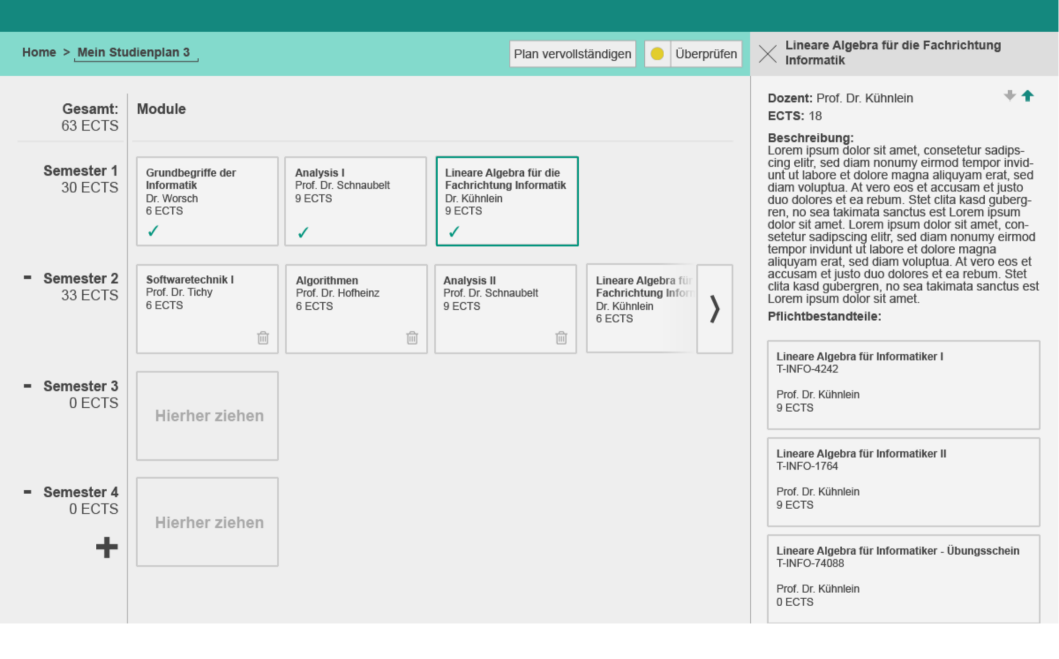
Semester 2

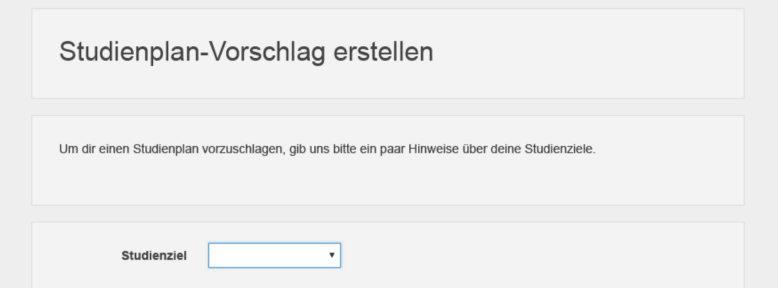
Hierhin ziehen







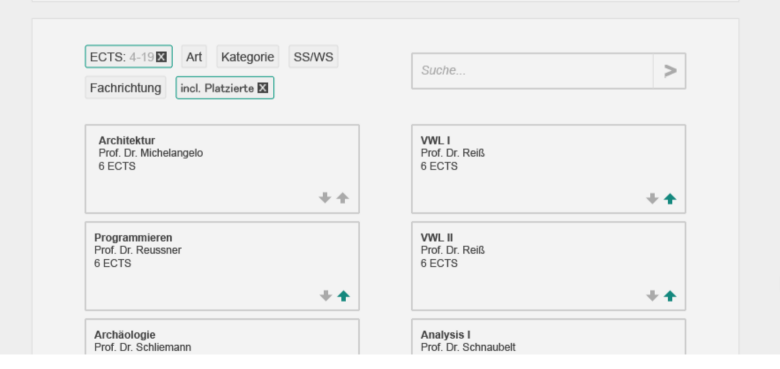






Studienplan-Vorschlag erstellen

Bitte bewerte Veranstaltungen, die dir gefallen, mit einem Pfeil nach oben und Veranstaltungen, die dir nicht gefallen, mit einem Pfeil nach unten.



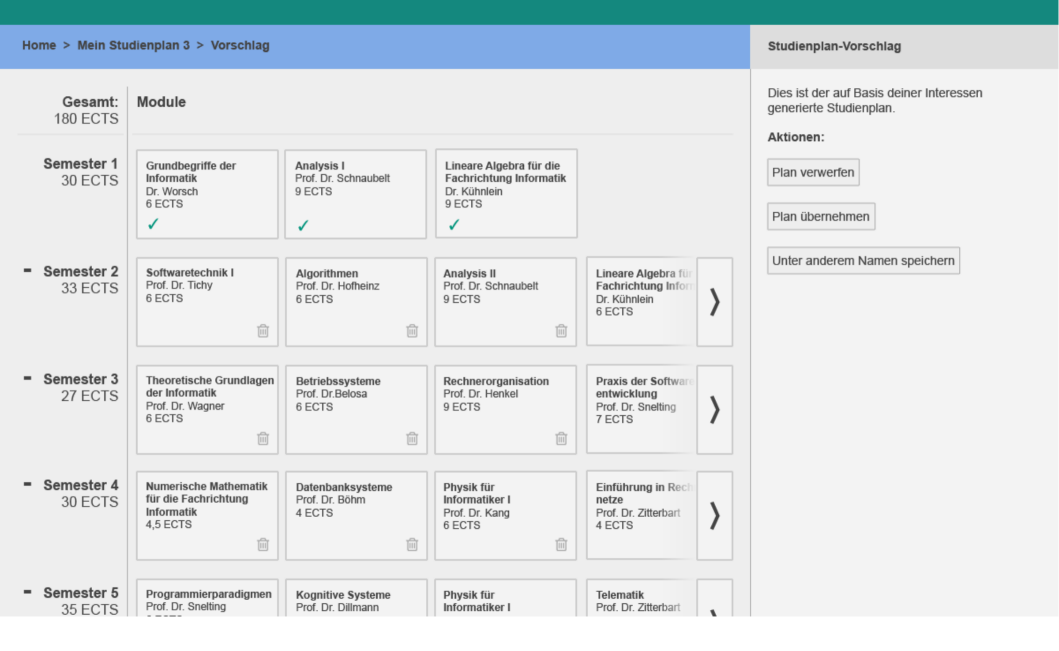


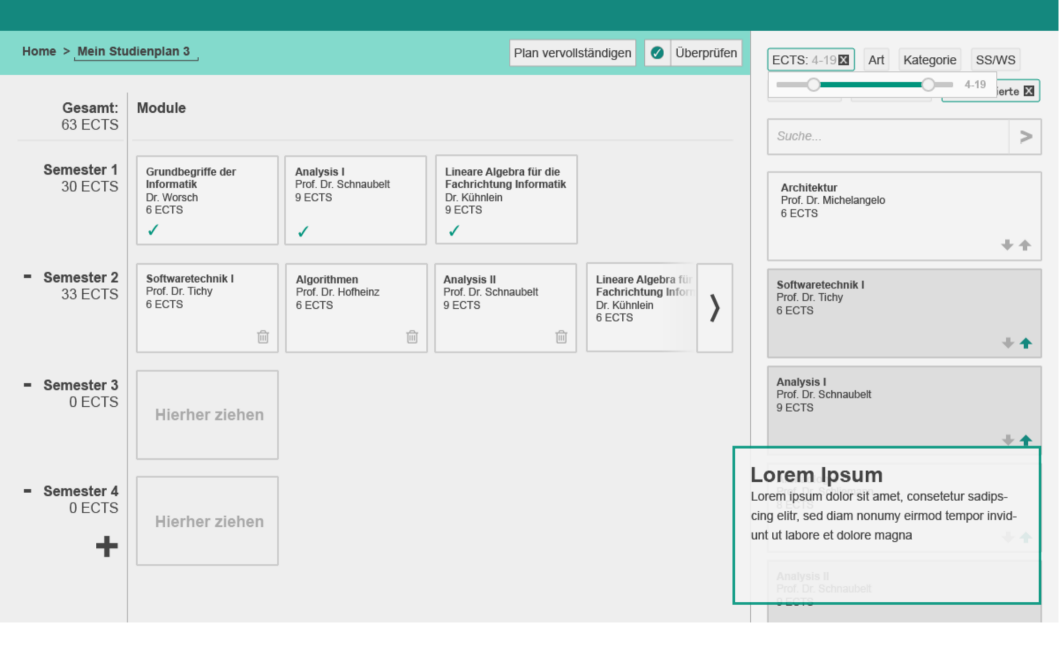
Studienplan-Vorschlag erstellen

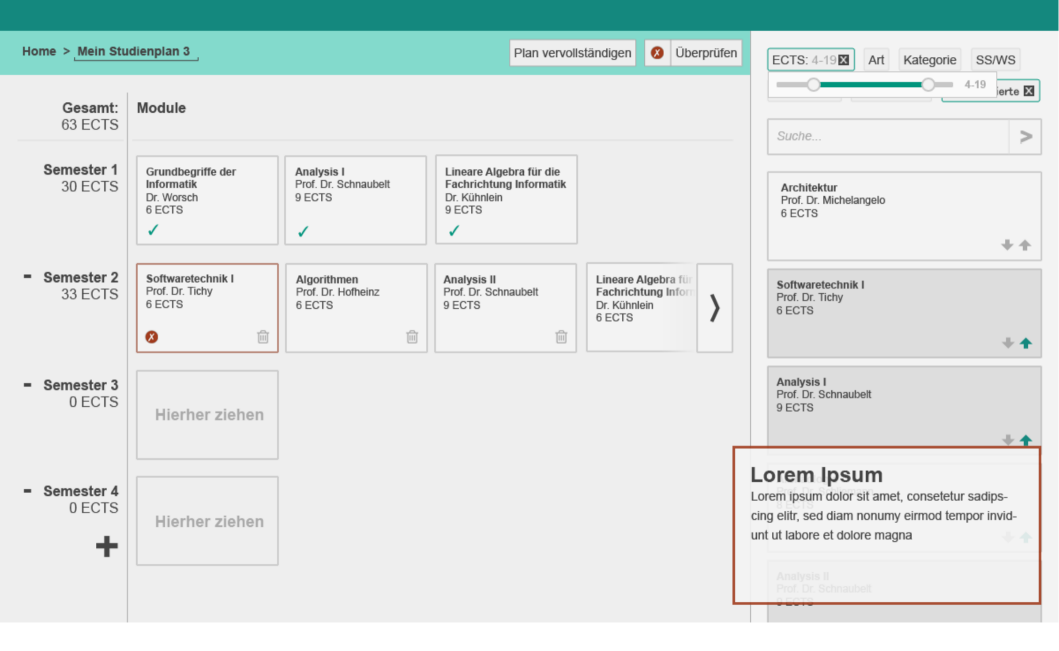
Fast geschafft - bitte beantworte noch diese paar Fragen:

[Einige weiter Fragen]











[Zurück] Mein Plan 1 Mein Plan 2 Semester 1 Grundbegriffe der Analysis I Lineare Algebra für die Grundbegriffe der Analysis I Lineare Algebra für die Informatik Prof. Dr. Schnaubelt Fachrichtung Informatik 29 31 Informatik Prof. Dr. Schnaubelt Fachrichtung Informatik Dr. Worsch 9 ECTS Dr. Kühnlein Dr. Worsch 9 ECTS Dr. Kühnlein 6 ECTS 9 ECTS 6 ECTS 9 ECTS Semester 2 aretechnik I Algorithmen Physik für Softwaretechnik I Algorithmen Analysis II Dr. Tichy Prof. Dr. Hofheinz Informatiker I 31 29 Prof. Dr. Tichy Prof. Dr. Hofheinz Prof. Dr. Schnaubelt 6 ECTS Prof. Dr. Kang 6 ECTS 6 ECTS 9 ECTS 6 ECTS Semester 3 etische Grundlagen Kognitive Systeme Theoretische Grundlagen Rechnerorganisation Betriebssysteme Rechnerorganisation formatik 29 31 der Informatik Prof. Dr. Henkel Prof. Dr. Dillmann Prof. Dr. Henkel Prof. Dr.Belosa or, Wagner Prof. Dr. Wagner 6 ECTS 9 ECTS 6 ECTS 9 ECTS 6 ECTS Semester 4 ische Mathematik Numerische Mathematik Datenbanksysteme Analysis II Datenbanksysteme Physik für für die Fachrichtung Fachrichtung 31 29 Prof. Dr. Böhm Prof. Dr. Schnaubelt Prof. Dr. Böhm Informatiker I atik 4 ECTS 9 ECTS Informatik 4 ECTS Prof. Dr. Kang TS 4,5 ECTS 6 ECTS Semester 5 ammierparadigmen Programmierparadigmen Betriebssysteme Physik für Kognitive Systeme Physik für 30 30 Dr. Snelting Prof. Dr. Snelting Prof. Dr.Belosa Informatiker I Prof. Dr. Dillmann Informatiker I 6 ECTS 6 ECTS Prof. Dr. Kang 6 ECTS Prof. Dr. Kang 6 ECTS 6 ECTS