

Mit Schwung ins 2. Semester

06.04.2021

Forum Wirtschaftsinformatik e.V.
in Kooperation mit eezi GoIN'

Agenda

- Willkommen und Umfrage
- Orientierungsprüfung
- Veranstaltungen im 2. Semester
- Semester Planung
- Nächste Termine
- Corona Informationen
- Q & A und Breakout-Sessions

Orientierungsprüfung

Spätestens im **4.** Semester müsst ihr folgende Module bestehen:

- Wirtschaftsinformatik 1
- Mathe 1
- Programmieren

Andernfalls verliert ihr euren Prüfungsanspruch (\approx ihr könnt nicht mehr weiterstudieren).

Also:

- Versucht diese Prüfungen im 2. Semester zu bestehen

Nicht bestanden - was nun?

- Nicht bestanden \neq durchgefallen
- Jede schriftliche Prüfung hat einen Zweitversuch
- Nach Zweitversuch: Mündliche Nachprüfung (bestenfalls 4,0)
- Härtefallantrag (und *guter* Grund) \rightsquigarrow weiterer schriftl. Versuch

- Sollte es bei der Anmeldung zu Klausuren Probleme geben, meldet euch beim ISS, bei eurem Prüfer oder beim Studierendenservice (sle.kit.edu)
- Alle Vorlesungen im Sommer werden online angeboten
- Geht in der ersten Woche in die (Online-) Vorlesungen: Zugang zu Tutorien
- Voraussetzungen Teamprojekt: Programmieren, SWT und GBI
- Tauscht euch online zu Vorlesungen und Prüfungen aus: Ilias, Discord, Facebook, Studydrive,...

Stundenplan im 2. Semester

- Findet ihr unter <https://www.forum-wi.de/studium/stundenplan-bachelor>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30					
10:00-11:30	Mathe II	Operations Research I		BGB für Fortgeschrittene	
12:00-13:30	Statistik I		Mathe II		
14:00-15:30	Wirtschaftsinformatik II		Algorithmen I		
16:00-17:30	Algorithmen I				
18:00-19:30		Statistik I			

Veranstaltungen im 2. Semester

Algorithmen 1 (Algo 1)

- Inhalte: Laufzeit von Algorithmen, Datenstrukturen, Hashing, Sortieralgorithmen, Graphen, Suchen, Optimierungsalgorithmen
- Übungsbetrieb: *freiwillige* wöchentliche Übungsblätter, zwei Wochen Zeit zur Bearbeitung, geben Klausurbonus
- Tutorium
- Schriftliche Prüfung: 120 Min

- Inhalte: Informationssysteme im Unternehmen, Informationsökonomie, Market Engineering, digitale Plattformen
- Übungsbetrieb: freiwillige Übungsblätter, geben Klausurbonus
- Tutorium
- Schriftliche Prüfung: 60 Min
- Baut nicht direkt auf WI I auf

- Inhalte: Analysis, Differenzialrechnung, Integralrechnung
- Übungsbetrieb: verpflichtender Übungsschein
 - Übungsschein nicht Voraussetzung für Klausur
- Tutorium
- Schriftliche Prüfung: 60 Min
- Baut nicht auf Mathe 1 auf

- Inhalte: Deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitstheorie, Zufallsvariablen
- Tutorium mit Übungsaufgaben
- Drei Onlinetests, geben Klausurbonus
- Schriftliche Prüfung: 120 Min
- Grundlage für Stasi 2

- Inhalte: Lineare Optimierung, Simplex, Parametrische Optimierung, Spieltheorie
- Tutorium mit Übungsaufgaben
- Vier Onlinetest, geben Klausurbonus (zsm. mit OR 2)
- OR 1 und OR 2 werden zusammen in einer Prüfung im **dritten Semester** geprüft
 - Schriftliche Prüfung: 120 Min

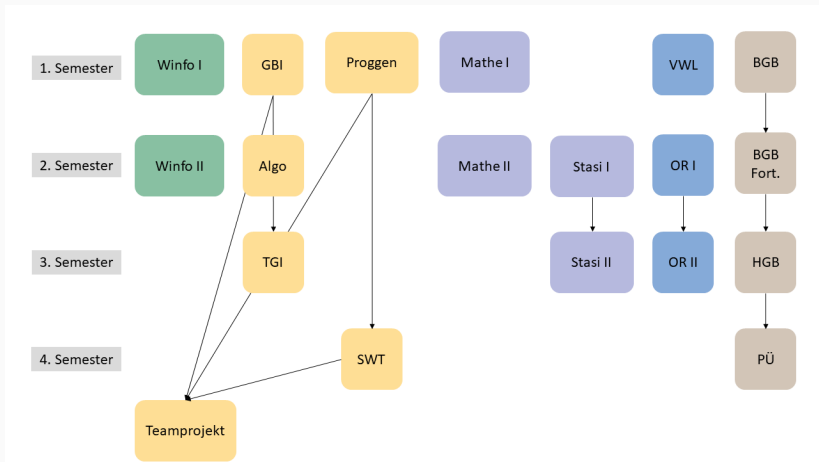
- Inhalte: Zivilrecht, Schuldrecht, gesetzliche Vertragstypen, Haftungsrecht
- Übungsbetrieb: zwei Übungstermine zur Auswahl
- Teil der Privatrechtlichen Übung (im 4. Semester geprüft)

Semester Planung

- O-Prüfungen haben absoluten Vorrang
- Teufelskreis aus Durchfallen/Schieben
- Realistische Zielsetzung: Nehmt euch nur so viel vor, wie ihr auch bewältigen könnt
- Überlappung von Vorlesungen und Tutorien beachten
 - Montag recht voll, Tutorien auf Ende der Woche legen

- Aufwand der Veranstaltungen abschätzen (Übungen)
- Klausurtermine schlau wählen
 - Nachtermin könnte besser liegen
 - Strategisches Schieben ist okay, impulsives Schieben sollte vermieden werden
- die erste Vorlesung besuchen!
- Bildet Lerngruppen

Aufbau Vorlesungen



Nächste Termine

- Sprachkurse: Anmeldung bis morgen 15:00 auf spz.kit.edu
- Hochschulsport: sport.kit.edu/hochschulsport
- Hochschulgruppen:
asta-kit.de/engagier-dich/hochschulgruppen
- Stipendienprogramme: *„Wenn du es nicht machst, macht es keiner!“*

Corona Informationen

- Für StudienanfängerInnen wird die Frist zum Ablegen der Orientierungsprüfung um ein Semester verlängert
- Die Studienstudienhöchstdauer wurde ebenfalls um ein Semester angehoben (insgesamt 10 Semester)
- Es gibt eine online-Garantie: Wenn eine Vorlesung online anfängt wird sie auch vollständig online durchgeführt

Angebote des MINT-Kollegs Info/Mathe B.Sc./B.Ed. SS2021

Angebote zu den Mathematikvorlesungen im Bachelorstudium

- Begleitkurse ergänzend zu den Vorlesungen Lineare Algebra II (Info/Mathe separat)
- Wiederholungskurse zur Vorlesung Lineare Algebra I aus dem Wintersemester
- Analoges Angebot für die Vorlesungen HM I/II und Analysis II
- Im Onlinebetrieb: Kurse mit Lernmaterial und Onlinemeetings 2x pro Woche
- Kein Helpdesk, aber Möglichkeit Onlinesprechstunde zu vereinbaren
- Im Onlinebetrieb: Anmeldung mit Platzierung auf Warteliste ermöglicht trotzdem Teilnahme am MINT-LA-Programm (bis Präsenzbetrieb startet).

Sonstige Angebote

- Kurse zu Informatik (Java), Technischer Mechanik, Physik, Chemie, MATLAB, C++ ...

Kurskonzept

- Schwerpunkt: Stoffvertiefung und angeleitetes Rechnen von Aufgaben
- Freiwillig, kostenlos, aber zeitintensiv zusätzlich zu Vorlesung/Übung/Tutorium
- Möglichkeit der Verlängerung der Frist für die Orientierungsprüfung bei qualifizierter Teilnahme an MINT-Kursen (unabh. von Corona, Beratung erforderlich)

Zweifel am Studium

Stress in der Klausurenphase oder unterm Semester kann einem zu viel werden

- ZSB: Zentrale Beratung im Studium
www.sle.kit.edu/imstudium/zib.php
- Studierendenwerk: Allgemeine Beratung
- Psychotherapeutische Beratungsstelle
www.sw-ka.de/de/beratung/psychologisch
- AStA: Weitere Beratungsangebote:
www.asta-kit.de/de/angebote/beratung
- Nightline und Telefonseelsorge:
www.nightline-karlsruhe.de
www.telefonseelsorge.de

Und natürlich beim Forum!

- Gerne eine Mail an beratung@forum-wi.de
- Alternativ: Kommt auf unsere Forumssitzung (Dienstag abends)
- oder kommt im Anschluss noch in die Breakout-Rooms und stellt uns eure Fragen :)

Lernpartnersuche

- Um Lernpartner zu finden, könnt ihr die Lernpartnerbörse des House of Competence (HoC) benutzen
- „eBay für Lernpartner“
- lernpartnerboerse.hoc.kit.edu

- Forum WI-Discord Server <https://discord.gg/QbXJ3FzA>
- ATIS-Mailingliste student@ira.uni-karlsruhe.de
- Forums-Mailingliste [Mail-Verteiler](#)
- [Facebook-Seite des Forums](#)
- [Facebook-Gruppe Winfo am KIT 2020](#)

- Wir haben im Anschluss eine kleine Lernpartnerbörse in Breakout Sessions.

Q&A
