

Mit Schwung ins 2. Fachsemester

13.04.2022

eezi golN' Team

Agenda

- Orientierungsprüfungen
- Nicht bestanden – was nun?
- Veranstaltungen und Module im 2. Semester
- Semesterplanung
- Aufbau Vorlesungen
- Zweifel am Studium
- Wi-Forum
- Q & A
 - Klausureinsicht

Orientierungsprüfungen

Bis zum (2.)3. Semester versucht und bis zum (3.)4. Semester bestanden sein müssen (Corona bedingt):

- Mathematik 1 (inkl. Übungsschein)
- Wirtschaftsinformatik 1
- Programmieren (inkl. Übungsschein)

Sonst verliert ihr euren Prüfungsanspruch!

Also: versucht die Klausuren im 2. Semester zu bestehen

Nicht bestanden – was nun?

Nicht bestanden **bedeutet nicht** durchgefallen!



Veranstaltungen und Module im 2. Semester

Allgemeine Tipps

- Geht in der ersten Woche in die Vorlesungen: Zugang zu Tutorien, wichtige Informationen zu den Veranstaltungen
- Alle Vorlesungen weiter in Präsenz geplant
- Falls ihr noch keine Lerngruppe gefunden habt: versucht über Whatsapp, Discord, Facebook,... neue Leute kennenzulernen

Programmieren (aus dem 1. Semester)

- Übungsbetrieb findet auch im Sommersemester statt
- Tutorien in jeder zweiten Woche
- Keine Vorlesungen (aus WS)
- Präsenzübung am 24.06.22
(https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/%C3%9Cbung_Programmieren_SS22)

- **Übungsblatt 1:** Ausgabe: 25.04.2022 (ca. 13:00 Uhr), Abgabe: 02.05.2022 (12:00 Uhr) - 10.05.2022 (06:00 Uhr)
- **Übungsblatt 2:** Ausgabe: 09.05.2022 (ca. 13:00 Uhr), Abgabe: 16.05.2022 (12:00 Uhr) - 24.05.2022 (06:00 Uhr)
- **Übungsblatt 3:** Ausgabe: 23.05.2022 (ca. 13:00 Uhr), Abgabe: 30.05.2022 (12:00 Uhr) - 14.06.2022 (06:00 Uhr)
- **Übungsblatt 4:** Ausgabe: 13.06.2022 (ca. 13:00 Uhr), Abgabe: 20.06.2022 (12:00 Uhr) - 28.06.2022 (06:00 Uhr)
- **Übungsblatt 5:** Ausgabe: 27.06.2022 (ca. 13:00 Uhr), Abgabe: 04.07.2022 (12:00 Uhr) - 12.07.2022 (06:00 Uhr)

Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik

- Für die, die die Falllösung in der BGB Klausur nicht gut lösen konnten!
- Inhalt: Wiederholung der Falllösungstechnik aus „BGB für Anfänger“
- Zwei Termine wöchentlich:
 - Dienstags, 14:00-15:30 Uhr
 - Mittwochs, 9:45-11:15 Uhr

Stundenplan im 2. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:30					
9:45 – 11:15	Mathematik 2 (V) 50.31, SR 107	OR I 50.35, HA a.F.		BGB für Fortgeschrittene 11.10, EAS	
11:30 – 13:00	Statistik I Audimax	Mathematik 2 (Ü) 10.91, Grashof-Hörsaal	Mathematik 2 (V) 20.30, SR 1.067 und 20.40, HS37		
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:30	Wirtschaftsinformatik II 20.40, HS16		Algorithmen I Audimax		
15:45 – 17:15	Algorithmen I Audimax				
17:30 – 19:00		Statistik I Audimax			

Mathematik II

- Inhalte: Analysis, Differentialrechnung und Integralrechnung (baut nicht auf Mathematik I auf)
- Übungsbetrieb: verpflichtender Übungsschein (nicht Voraussetzung für Klausur)
- wöchentliche Tutorien
- Schriftliche Prüfung: 90 Minuten

Statistik I

- Inhalte: deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitstheorie, Zufallsvariablen
- Übungsbetrieb: drei Onlinetests für Klausurbonus (freiwillig)
- wöchentliche Tutorien
- Schriftliche Prüfung: 120 Minuten
- Grundlage für Statistik 2

Wirtschaftsinformatik II

- Inhalte: Informationssysteme im Unternehmen, Informationsökonomie, Markte Engineering, digitale Plattformen (baut nicht auf Wirtschaftsinformatik I auf)
- Übungsbetrieb: Übungsschein für Klausurbonus (freiwillig)
- Insgesamt 5 Tutorien
- Schriftliche Prüfung: 60 Minuten

Algorithmen I

- Inhalte: Laufzeit von Algorithmen, Datenstrukturen, Hashing, Sortieralgorithmen, Graphen, Suchen, Optimierungsalgorithmen
- Übungsbetrieb: Übungsschein für Klausurbonus (freiwillig, auch nicht vollen Notenbonus möglich), Abgabe alle zwei Wochen
- wöchentliche Tutorien
- Schriftliche Prüfung: 120 Minuten

Einführung in das Operations Research I

- Inhalte: Lineare Optimierung, Simplex, Parametrische Optimierung
- Übungsbetrieb: 5 Onlinetests (nochmal 5 im WS), wenn 8 von 10 bestanden vollen Notenbonus (freiwillig, auch nicht vollen Notenbonus möglich)
- wöchentliche Tutorien
- Schriftliche Prüfung im 3. Semester, da OR I und OR II zusammengeprüft werden: 120 Minuten

BGB für Fortgeschrittene

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

Überblick über die Übungsscheine

- Pflicht zum bestehen des Moduls:
 - Mathematik 2 Übungsschein
(man kann die Klausur auch ohne den ÜB schreiben)
- Übungsscheine mit Notenbonus (optional):
 - Algorithmen I
 - Statistik I
 - OR I
 - Winfo II

Semesterplanung

Semesterplanung

- O-Prüfungen haben absoluten Vorrang
- Realistische Zielsetzung: Nehmt euch nur so viel vor, wie ihr auch bewältigen könnt
- Überlappung von Vorlesungen und Tutorien beachten
- Aufwand der Veranstaltungen abschätzen
- Klausurtermine schlau wählen:
 - Nachtermine können besser liegen
 - Strategisches Schieben okay, impulsives Schieben sollte vermieden werden

Vorläufiger Prüfungenplan SS22

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
25 Prog I	26	27	28	29	30 Statistik I	31	Juli
1	2	3	4	5 GBI	6	7	August
8 Prog II	9	10	11	12 Winfo II	13	14	
15	16	17 Winfo I	18	19	20	21	
22	23 Prog I	24	25	26	27	28	
29	30	31	1 Algo	2	3	4	September
5	6	7 Prog II	8	9	10	11	
12	13	14	15 BGB	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	1	2	Oktober
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	1	2	3	4	5 Statistik I	6	November

Mathe II ?? Mathe I ??

Übersicht Studienplanung

<https://www.informatik.kit.edu/10509.php?tab=%5B11979%5D - tabpanel-11979>

WIRTSCHAFTSINFORMATIK (SPO 2019)							Stand Januar 2022		
Bitte vergleichen Sie dieses Dokument immer mit dem neuesten Stand des Modulhandbuchs und Campus Management für Studierende (CAS). Im Falle einer Ungleichheit gelten immer die Informationen im Modulhandbuch und CAS. Stellen Sie sicher, dass dieses Dokument vier Seiten hat.									
Bisher erreichte LP/ECTS		28		Summe LP/ECTS		180			
Pflichtmodule - Orientierungsprüfung									
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	*A?	Bestanden		LP		
					Leistungen	LP			
Mathematik I für Wirtschaftsinformatik (inkl. Übungsschein)	1	WS 22/23	8		bestanden		8		
Programmieren (inkl. Übungsschein)	1	WS 22/23	5						
Wirtschaftsinformatik I	1	WS 22/23	4		bestanden		4		
Weitere Pflichtmodule									
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	Prüfungstermin	*A?	Bestanden		LP	
						Leistungen	LP		
Grundbegriffe der Informatik (inkl. Übungsschein)	1	WS 22/23	6			bestanden		6	
BOB für Anfänger	1	WS 22/23	5			bestanden		5	
WWL I	1	WS 22/23	5			bestanden		5	
Mathematik II für Wirtschaftsinformatik (inkl. Übungsschein)	2	SS 22	8						
Algorithmen I	2	SS 22	6						
Statistik I	2	SS 22	5						

Die eingetragenen Fachsemester (FS) gelten nur als Orientierung.

- *A? = Angemeldet für Prüfung
- LP = Leistungspunkte/ ECTS
- Leistungen = benotete Leistungen und nicht benotete Leistungen
- Prüfungstermin einschließlich Datum und Uhrzeit eintragen
- * gekennzeichneten Lehrveranstaltungen verfügen über ein Drop-Down-Menü;

Orientierungsprüfung

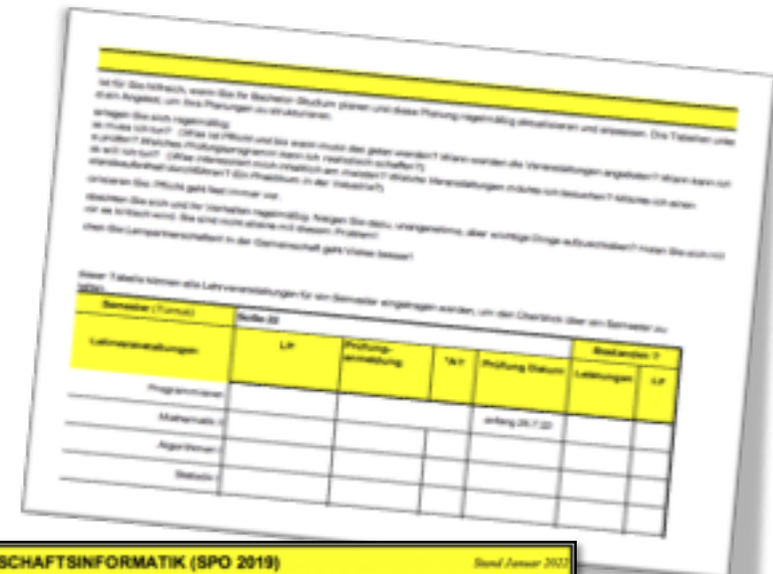
- Empfehlung: bis Ende des zweiten Semesters die Prüfungen zumindest antreten.
- Pflicht: bis Ende des dritten Semesters die Prüfungen bestehen
- Bei nachweislicher Teilnahme am MINT-Kolleg Verlängerung der Frist für das Ablegen der Orientierungsprüfung möglich

Modul Programmieren

- Voraussetzung: Programmieren Übungsschein muss **bestanden** sein

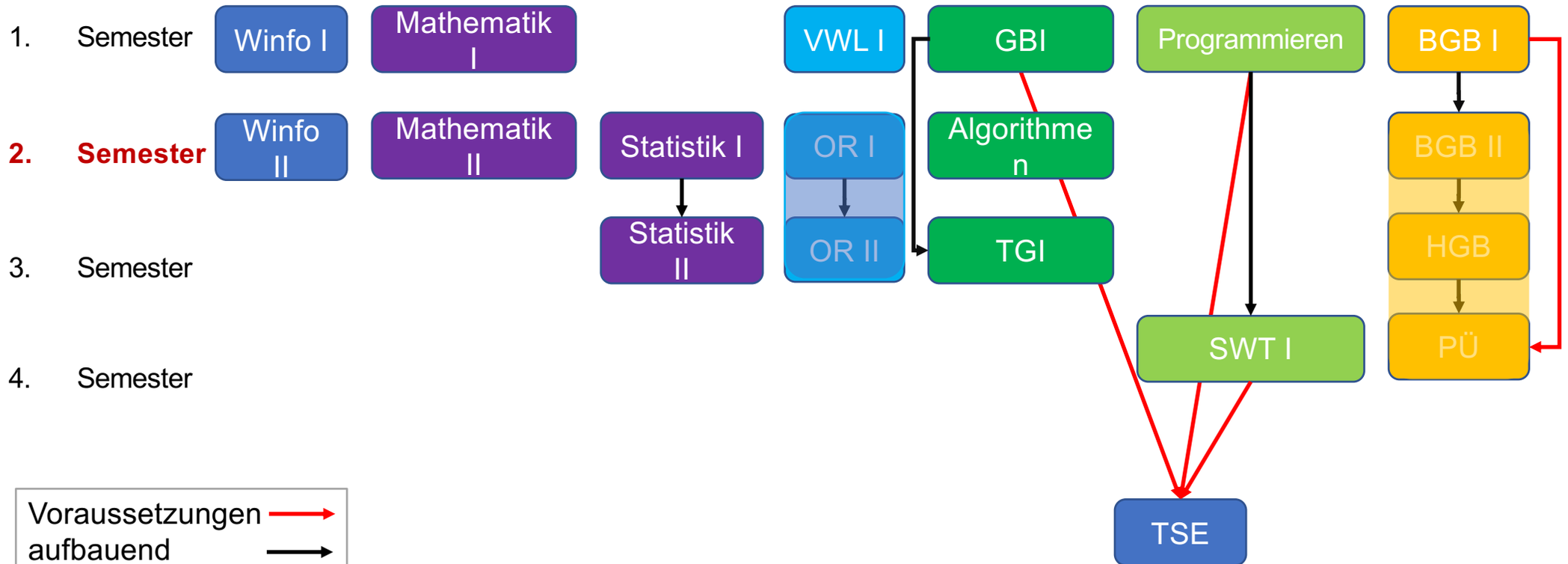
Zwei Semester Klausuren

- Operations Research I wird im 2. und Operations Research II



WIRTSCHAFTSINFORMATIK (SPO 2019)							Stand Januar 2022	
In dieser Tabelle können alle Prüfungen für den Studiengang eingetragen werden, um den Überblick über das Studium zu behalten.								
Überblickplan zum Studium								
1. Semester								
Lehrveranstaltungen	Mathematik I	Programmieren	Wirtschaftsinform. GB I	BOB für Anfänger	WWL I			
Prüfung	Mathematik I		Wirtschaftsinform. GB I	BOB für Anfänger	WWL I			
2. Semester								
Lehrveranstaltungen	Programmieren	Mathematik II	Algorithmen I	Statistik I	Wirtschaftsinformatik II			
Prüfung	Programmieren	Mathematik II	Algorithmen I					
3. Semester								
Lehrveranstaltungen								
Prüfung								

Aufbau Vorlesungen



Weitere Informationen

Wichtige Informationen

- Hochschulsport: <https://www.sport.kit.edu/hochschulsport/index.php>
- Hochschulgruppen: <https://www.asta-kit.de/engagierdich/hochschulgruppen>
- Stipendienprogramme: *”Wenn du es nicht machst, macht es keiner!”*
- Sprachkurse: <https://www.spz.kit.edu/>

Informationen bezüglich Corona

- Für eingeschriebene Studenten/Studentinnen wird die Frist für die Orientierungsprüfungen **um ein Semester verlängert**
- Die Studiendauer ebenfalls um **ein Semester angehoben** (insgesamt 10 Semester)

Zweifel am Studium

Zweifel am Studium

- ZSB - Zentrale Studienberatung: Zweifel am Studium, Studiengang- /Hochschulwechsel, Studienabbruch, usw.
- ISS (Informatik Studierendenservice)
- Studierendenwerk: Allgemeine Beratung
- AStA: Weitere Beratungsangebote
- Psychotherapeutische Beratungsstelle
- Nightline und Telefonseelsorge
- Und natürlich beim Wi-Forum!



Beratungsmöglichkeiten durch das Wi-Forum

- Gerne eine Mail an beratung@forum-wi.de
- Alternativ: Kommt auf Forumssitzung (Donnerstag abends)
- Weiter Information: <https://www.forum-wi.de/>

Werbung - Semesterauftakttreffen

Wi-Forum suchen immer nach motivierten neuen
Gesichtern!

- Ihr wollt mehr über die Forum erfahren?
- Eine Sprechstunde halten?
- Eine Veranstaltung organisieren?

Werbung - Semesterauftakttreffen

- Semesterauftakttreffen (SAT) findet am 20.04.22 um 17:30 Uhr (Gebäude 50.34(Infobau), Raum -101) statt
- Ganz viele nette Wi-Forumer
- Snacks und Getränke

Q&A

Klausureinsicht

- Meistes bekommt man eine Mail zugesendet oder aber es wird über Ilias kommuniziert wann sie stattfindet.
(während Corona musste man sich bisher immer anmelden)
- Dafür da um:
 - seine Note zu verbessern
 - Punkte nachzuzählen
- Manchmal kann man über seine Note diskutieren, allerdings kommt es sehr stark darauf an, an wen man gerät.
Manche sind diskutierfreudiger als andere.

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!