Wochenplan für das 1. Semester im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik im WS 2025/26 (nach PSO 2025)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108) Beginn: 20.10.25	,		(08:15-09:45) Konstruktionslehre und CAD I, Tremmel, H32-FAN (II 119)	(08:30) Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Leschke, Audimax (WI 102)
	Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H30- FAN (WI 102)		Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108)	
	Chudej Reihl, Schwarz, H9-NWI (MAT 101)	Mayer, Hoffmann, 1.03-INF, 2.01-INF (INF 107)	Helfricht, NWI-H11 (BI 101)	Höhere Mathematik I, Chudej, Audimax (MAT 101)
	An Introduction to Philosophical Analysis, Rich, H6-GEO (PH 101)		Ü zu Höhere Mathematik I, Chudej, Reihl, Schwarz, H32-FAN (MAT 101)	
Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, S110-INF (INF 108)				Ü zu Höhere Mathematik I, Chudej, Reihl, Schwarz, H32-FAN (MAT 101)
Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, S110-INF (INF 108)	Ü zu Chemie I für Informatik und Physik, Helfricht, H10-NWi (BI 101)		Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, H 34-INF (INF 108)	
			Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)	
			Konzepte d. Programmierung, Mayer, H33-INF (INF 107)	
	Volkswirtschaftslehre, Baule, H9-	Volkswirtschaftslehre, Baule, H31-		
	Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108) Beginn: 20.10.25 Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, S110-INF (INF 108) Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner,	Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108) Beginn: 20.10.25 Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H30- FAN (WI 102) (-11:30) Ü zu Höhere Mathematik I, Chudej Reihl, Schwarz, H9-NWI (MAT 101) An Introduction to Philosophical Analysis, Rich, H6-GEO (PH 101) Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, S110-INF (INF 108) Ü zu Chemie I für Informatik und Physik, Helfricht, H10-NWi (BI 101) Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107) (-18:00) Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H9- NWI (WI 102)	Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108) Beginn: 20.10.25 Discrete and the matik independent of the programmierung of the volkswirtschaftslehre, Baule, H21-RWII (WI 102) Discrete and the matik independent of the programmierung of the volkswirtschaftslehre, Baule, H30-FAN (WI 102) Discrete and the matik independent of the programmierung of the volkswirtschaftslehre, Baule, H30-FAN (WI 102) Discrete and the programmierung of the volkswirtschaftslehre, Baule, H21-RWII (WI 102) Discrete and the programmierung of the volkswirtschaftslehre, Baule, H21-RWII (WI 102) Discrete and the programmierung of the volkswirtschaftslehre, Baule, H21-RWII (WI 102) Discrete and the	Rechnerarchitektur und Rechnemeize, Rauber, H33-INF (INF 108) Beginn: 20.10.25 Discrete Care Care Care Care Care Care Care Car

Wir weisen darauf hin, dass diese Übersicht nur als Hilfestellung für den leichteren Einstieg ins Studium gedacht ist. Die Übungen beginnen in der Regel nach der ersten Vorlesung. Alle Angaben sind ohne Gewähr!

Je nach gewählter Anwendung sind unterschiedliche Module zu belegen und gemäß folgender Formatierung im Wochenplan hervorgehoben:

Ingenieurinformatik Wirtschaftsinformatik Informatik + Mathematik, Bioinformatik, Philosophie & Informatik

Die ausgegrauten Veranstaltungen sind kollidierende Alternativen und sind nur zur Vollständigkeit angegeben.

Für die Ingenieurinformatik ist außerdem der CAD-Kurs "PRO/Engineer" zu belegen. Bei Bedarf sollten der Programmier-Vorkurs bzw. der Mathe-Vorkurs in den ersten zwei Oktoberwochen belegt werden.