## Wochenplan für das 2. 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	Höhere Mathematik I, Chudej, Audimax (MAT 101)		(08:15-09:45) Konstruktionslehre und CAD I, Tremmel, H32-FAN (II 119)	Ü zu Physik für Ingenieure II, Kreß, H31-FAN (INF II 100)
		Volkswirtschaftslehre, Baule, H30-	Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H21- RWII (WI 102)	Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108)	(08:30) Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Leschke, AUDIMAX (WI 102)
10-12		Chudej, Reihl, Schwarz, H9-NWI	Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 1.03-INF, 2.01- INF (INF 107)	Chemie I für Informatiker u. Physiker, Helfricht, H11-NWI (BI 101)	Höhere Mathematik I, Chudej, Audimax (MAT 101)
		Physik für Ingenieure II, Kreß, H15- NWI (INF II 100)		Ü zu Höhere Mathemtik I, Chudej, Reihl, Schwarz, H32-FAN (MAT 101)	
		An Introduction to Philosophical Analysis, Rich, H-GEO (CP1)			
	Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, S110-INF (INF 108)		Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)		Ü zu Höhere Mathemtik I, Chudej, Reihl, Schwarz, H32-FAN (MAT 101)
	Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner,S110-INF (INF 108)	Ü zu Chemie für Informatik und Physik, Helfricht, H10-NWI (BI 101)		Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)	
				Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, H34-INF (INF 108)	
16-18			Konzepte d. Programmierung, Mayer, H33-INF (INF 107)	Konzepte d. Programmierung, Mayer, H33-INF (INF 107)	
		Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H9- NWI (WI 102)		Ü zu Physik für Ingenieure II, Kreß, H10-NWI (INF II 100)	
			Ü zu Chemie für Informatik und Physik, Helfricht, H12-NWI (BI 101)		
		Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H9-	Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H31- FANI (WI 102) Ü zu Chemie für Informatik und Physik, Helfricht, H12-NWI (BI	Ü zu Physik für Ingenieure II, Kreß,	

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:

Informatik + Mathematik, Bioinformatik, Ingenieurinformatik, Wirtschaftsinformatik Philosophie & Informatik

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

Bei Bedarf sollten der Programmier-Vorkurs bzw. der Mathe-Vorkurs in KW 40/41 belegt werden.