

Wochenplan für das 1. Semester im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik im WS 2024/25 (nach PSO 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108) Beginn: 21.10.24 Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H21 RWII (WI 102)	Ingenieurmathematik I, Chudej, Audimax (MAT 101) Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H30-FAN (WI 102)	(09:00) Konzepte d. Programmierung, Mayer, H33-INF (INF 107) Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H21-RWII (WI 102)	(08:15-09:45) Konstruktionslehre und CAD I, Tremmel, H32-FAN (II 119) Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108)	(08:30) Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Leschke, Audimax (WI 102)
10-12		(-11:30) Ü zu Ingenieurmathematik I, Chudej Reihl, Schmidt, H12-NWI (MAT 101)	Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)	Chemie I für Informatik und Physik, Helfricht, NWI-H11 (BI 101) Ü zu Ingenieurmathematik I, Chudej, Reihl, Schmidt, H32-FAN (MAT 101)	(-11:30) Ü zu Ingenieurmathematik I, Chudej, Reihl, Schmidt, H33-INF (MAT 101)
12-14	Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, S110-INF (INF 108)		Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)	(12:30) Ü zu Ingenieurmathematik I, Chudej, Reihl, Schmidt, H32-FAN (MAT 101)	Ingenieurmathematik I, Chudej, Audimax (MAT 101)
14-16	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)	
16-19	(-18:00) Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H36-NWIII (WI 102)	(-18:00) 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)	Ü zu Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Baule, H36-NWIII (WI 102) (-18:00) Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107) Ü zu Chemie I für Informatik und Physik, Helfricht, H12-NWi (BI 101)	(-19:00) Konzepte d. Programmierung, Mayer, H33-INF (INF 107)	

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**

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.