

Wochenplan für das 1. Semester im Bachelorstudiengang 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	Ingenieurmathematik I, Chudej, Audimax (MAT 101)	(09:00) Konzepte d. Programmierung, Mayer, H33-INF (INF 107)	Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108)	
10-12		(-11:30) Ü zu Ingenieurmathematik I, H12-NWI, Chudej, Reihl, Schmidt (MAT 101)	Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF, (INF 107)	Ü zu Ingenieurmathematik I, H32-FAN, Chudej, Reihl, Schmidt (MAT 101)	(-11:30) Ü zu Ingenieurmathematik I, H33-INF, Chudej, Reihl, Schmidt (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, H32-FAN, Chudej, Reihl, Schmidt (MAT 101)	Ingenieurmathematik I, Chudej, Audimax (MAT 101)
14-16	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 Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, H34-INF (INF 108)	
16-19		(-18:00) Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF, (INF 107)	(-18:00) Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)	(-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!

[Zusätzlich sollte der Kurs VHB 103 "Selbstmanagement im Studium" \(5 LP\) absolviert werden.](#)

Bei Bedarf sollten der Programmier-Vorkurs bzw. der Mathe-Vorkurs in den ersten zwei Oktoberwochen belegt werden.