

Stundenplan für das 1. Semester im Bachelorstudiengang Informatik im SS 2026 (nach FPSO 2025)

Weitere Informationen finden Sie auch im jeweiligen eLearning-Kurs unter: <https://elearning.uni-bayreuth.de/>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Datenbanken und Informationssysteme I, Jablonski, INF-H33 (INF 114)				
10-12		Ü zu Datenbanken und Informationssysteme I, Petter, INF-S110 (INF 114)		Datenbanken und Informationssysteme I, Jablonski, INF-H33 (INF 114)	Diskrete Strukturen, Stehn, INF-H33 (MAT 103)
12-14			(13:00) Ü zu Multimediale Systeme I, Liu, INF-S110 (INF 113)	(12:15-13:45) Logik und Modellierung, Niewerth, INF-H33 (MAT 103)	
14-16	Ü zu Diskrete Strukturen, Stehn, INF-H33 (MAT 103) Ü zu Logik und Modellierung, Niewerth, INF-H33 (MAT 103)	Ü zu Datenbanken und Informationssysteme I, Petter, INF-S110 (INF 114)	(-15:00) Ü zu Multimediale Systeme I, Liu, INF-S110 (INF 113)		
16-19	(-17:00) Fragestunde zu Diskrete Strukturen, Stehn, INF-2.47 (MAT 103)			(-18:00) Multimediale Systeme I, Guthe, INF-H33 (INF 113)	

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 "Effektives Selbstmanagement im Studium" (5 LP) absolviert werden.

Die ausgegrauten Module stellen ein Zusatzangebot dar.

Die Vorlesung "Diskrete Strukturen" setzt den Mathematik-Vorkurs voraus.