

Stundenplan für das 2. Semester im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik im SS 2022 (nach PSO 2021)

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)	(08:15-09:45) Konstruktionslehre II, Zimmermann, FAN-H30 (II 119)	Algorithmen und Datenstrukturen I, Knauer, INF-H33 (INF 109)	Organ. Chemie für Informatiker, Thelakkat, FAN-H32 (BI 102)	
10-12	Ingenieurmathematik II, Chudej, NWII-H18 (MAT 102)	(-11:30) Ü zu Physik f. Ingenieure I, Enders, NWI-H15 (II 100) Ü zu Datenbanken und Informationssysteme I, Schützenmeier, INF-H34 (INF 114) (11:00-12:00) Biochemie I, Höcker, NWI-H14 (BI 110)	Ingenieurmathematik II, Chudej, Audimax (MAT 102)	Datenbanken u. Informationssysteme I, Jablonski, INF-H33 (INF 114) Ü zu Organ. Chemie für Informatiker, FAN-S103, NWIII-S135, NWII-H16 (BI 102)	Diskrete Strukturen, Stehn, INF-H33 (MAT 103)
12-14	(12:30) Ü zu Ingenieurmathematik II, Chudej, FAN-H31, FAN-S103, FAN-S104 (MAT 102) (12:00-13:00) Ü zu Biochemie I, Höcker, NWIII-S135 (BI 110) (13:00-14:00) Ü zu Biochemie I, Höcker, NWIII-S135 (BI 110)	Ü zu Algorithmen und Datenstrukturen I, Knauer, INF-H33 (INF 109) (12:30) Physik für Ingenieure I, Enders, NWI-H15 (II 100)	(12:30) Ü zu Konstruktionslehre II, Baumann, FAN-0.03 (II 119) (-13:00) Ü zu Biochemie I, Höcker, NWIII-S135 (BI 110)	(12:15-13:45) Logik und Modellierung, Niewerth, INF-H33 (MAT 103) (12:30) Ü zu Ingenieurmathematik II, Chudej, NWI-H13 (MAT 102)	
14-16	Ü zu Diskrete Strukturen, Stehn, NWIII-H36 (MAT 103) Ü zu Logik und Modellierung, Niewerth, NWIII-H36 (MAT 103)	Ü zu Physik für Ingenieure I, Enders, FAN-H30, (II 100) Ü zu Datenbanken und Informationssysteme I, Schützenmeier, INF-S 112 (INF 114)		Algorithmen und Datenstrukturen I, Knauer, INF-H33 (INF 109)	
16-18	(-17:00) Fragestunde zu Diskrete Strukturen, Stehn, INF-2.47 (MAT 103)			(16:15-17:00) Fragestunde zu Algorithmen und Datenstrukturen I, Knauer, INF-2.49 (INF 109)	

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** Zusatzangebot

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