

Stundenplan für das 1. Semester im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik im SS 2025 (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)	Ü zu Physik für Ingenieure I, Enders, NWII-H19 (II 100)			
10-12	Tutorium z. Einführung i. d. Allg. Betriebswirtschaftslehre, Fortagne, Lis, Nguyen, RWI-S57 (WI 101)	(11:00-12:00) Biochemie I, Höcker, NWI-H14 (BI 110) (-11:30) Ü zu Physik für Ingenieure I, Enders, NWI-H15 (II 100) Ü zu Datenbanken und Informationssysteme I, Petter, INF-S110 (INF 114)	(11:00-12:00) Ü zu Biochemie I, Höcker, NWI-H14 (BI 110) Tutorium z. Einführung i. d. Allg. Betriebswirtschaftslehre, Fortagne, Lis, Nguyen, NWI-H9 (WI 101)	Datenbanken und Informationssysteme I, Jablonski, INF-H33 (INF 114) (11:00-12:00) Ü zu Multimediale Systeme I, Liu, INF-S110 (INF 113)	Diskrete Strukturen, Stehn, INF-H33 (MAT 103)
12-14		Physik für Ingenieure I, Enders, NWI-H15 (II 100)	(13:00-14:00) 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 Logik und Modellierung, Niewerth, INF-H33 (MAT 103) Ü zu Diskrete Strukturen, Stehn, AI-H33 (MAT 103)	Ü zu Datenbanken und Informationssysteme I, Petter, NWIII-S135 (INF 114)	Tutorium z. Einführung i. d. Allg. Betriebswirtschaftslehre, Fortagne, Lis, Nguyen, RWI-S58 (WI 101) (-15:00) Ü zu Multimediale Systeme I, Liu, INF-S110 (INF 113)	Tutorium z. Einführung i. d. Allg. Betriebswirtschaftslehre, Fortagne, Lis, Nguyen, RWI-S57 (WI 101)	
16-18	(-17:00) Fragestunde zu Diskrete Strukturen, Stehn, INF-2.47 (MAT 103)	Einführung i. d. Allg. Betriebswirtschaftslehre, Fortagne, Lis, Nguyen, GEO-H8 (WI 101)		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!

Je nach gewählter Anwendung sind unterschiedliche Module zu belegen und gemäß folgender Formatierung im Wochenplan hervorgehoben:

Informatik + Mathematik,

Bioinformatik,

Ingenieurinformatik

Wirtschaftsinformatik,

Zusatzangebot

Bei vorhandenen Programmierkenntnissen sollte im ersten Semester auch "Algorithmen und Datenstrukturen I" belegt werden.

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