

Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (mit Studienstart zum Wintersemester 2024/25)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.57		Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.57	Diskrete Modellierung Inf-DM-B WE5/04.004	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12		Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 Gruppe 3 F21/02.18			
12-14				Einführung in die Informatik Inf-EInf-B Gruppe 3 WE5/04.014	
14-16	Studieneinstiegsmentoring Inf-Ment-B WE5/00.019	Diskrete Modellierung Inf-DM-B WE5/04.014	Diskrete Modellierung Inf-DM-B WE5/04.014		
16-18	Einführung in die Informatik Inf-EInf-B WE5/00.022				
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	