

# Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (mit Studienstart zum Sommersemester 2025)

	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		Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002   F21/01.37
10-12				Datenbanksysteme MOBI-DBS-B   WE5/00.022	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002   Gruppe 2   F21/03.01
12-14	Einführung in die Angewandte Informatik AI-Einf-B   WE5/00.022	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B   WE5/00.022	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B   WE5/00.019		
14-16	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B   WE5/01.004		Statistik und Data Science EESYS-SaD-B   WE5/00.019	Studieneingangsmentoring Inf-Ment-B   WE5/00.022	
16-18					
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	