

Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Künstliche Intelligenz und Data Science (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	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B Gruppe 2 WE5/02.005	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12			Methoden der Statistik I Stat-B-01 Gruppe 2 F21/02.41	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B WE5/00.022	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 Gruppe 2 F21/03.01
12-14				[Die Vorlesung zu "Methoden der Statistik I" wird zu großen Teilen (auch) als Video bereitgestellt.]	Methoden der Statistik I Stat-B-01 Gruppe 8 Online
14-16				Studieneingangsmentoring Inf-Ment-B WE5/00.022	
16-18				Grundlagen der Informationsvisualisierung VIS-GIV-B Online	
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	