

Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (mit Studienstart zum Sommersemester 2026)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.57	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 Gruppe 2 F21/01.57	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.57	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WE5/01.004	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 F21/01.37			Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/01.006
12-14	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WE5/00.019	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022			
14-16	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B Gruppe 1 WE5/05.003	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 Gruppe 2/3 WE5/04.004		
16-18				Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 Gruppe 2 F21/03.81	
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium		Sonstiges

* WiMa: Lineare Algebra findet nur bis 01.06.2026 statt und WiMa: Analysis findet erst ab 08.06.2026 statt, ist also beides im selben Semester belegbar.