

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	<b>Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis</b> <small>WiMa-B-001/002   F21/01.57</small>		<b>Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis</b> <small>WiMa-B-001/002   F21/01.57</small>		<b>Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis</b> <small>WiMa-B-001/002   F21/01.37</small>
10-12	<b>Diskrete Modellierung</b> <small>Inf-DM-B   WE5/00.022</small>	<b>Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis</b> <small>WiMa-B-001/002   Gruppe 3   F21/03.83</small>		<b>Diskrete Modellierung</b> <small>Inf-DM-B   WE5/00.022</small>	
12-14				<b>Einführung in die Informatik</b> <small>Inf-EInf-B   Gruppe 3   WE5/04.014</small>	
14-16	<b>Studieneinstiegsmentoring</b> <small>Inf-Ment-B   WE5/00.019</small>			<b>Diskrete Modellierung</b> <small>Inf-DM-B   WE5/04.014</small>	
16-18	<b>Einführung in die Informatik</b> <small>Inf-EInf-B   WE5/00.022</small>				
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	