

Stundenplan WiSe 24/25

1. Fachsemester B.Sc. Angewandte Informatik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Diskrete Strukturen I/ Mathemat. + log. Grundlagen	Ü - Grundlagen der Programmierung	V - Grundlagen der Programmierung		
10-12		Ü - Grundlagen der Programmierung	Ü - Diskrete Strukturen I/ Math. + log. Grundlagen	P - Grundlagen der Programmierung	V - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB - 14täglich
				Ü - Diskrete Strukturen I/ Math. + log. Grundlagen	
12-14		Ü - Diskrete Strukturen I/ Math. + log. Grundlagen	Ü - Diskrete Strukturen I/ Math. + log. Grundlagen	Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 13 Uhr und ab 13 Uhr	Tu - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB
			Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 13 Uhr und ab 13 Uhr		
14-16	V - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB	Ü - Grundlagen der Programmierung		V - Algorithmische Problemlösung	
16-18		Ü - Grundlagen der Programmierung	P - Grundlagen der Programmierung	Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 17 Uhr und ab 17 Uhr	
			Ü - Diskrete Strukturen I/ Math. + log. Grundlagen		