

Stundenplan WiSe 21/22

1. Fachsemester B.Sc. Informatik

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Diskrete Strukturen I/ Mathemat. + log. Grundlagen	Ü - Grundlagen der Programmierung	V - Grundlagen der Programmierung	P - Grundlagen der Programmierung	
				Ü - Diskrete Strukturen I/ Mathemat. + log. Grundlagen	
10-12		Ü - Grundlagen der Programmierung	Ü - Diskrete Strukturen I/ Mathemat. + log. Grundlagen	P - Grundlagen der Programmierung	V - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB
				Ü - Diskrete Strukturen I/ Mathemat. + log. Grundlagen	
12-14		V - Grundlagen der Technischen Informatik	Ü - Diskrete Strukturen I/ Mathemat. + log. Grundlagen	V - Grundlagen der Technischen Informatik	
			Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 13 Uhr und ab 13 Uhr	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	P - Grundlagen der Programmierung	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	