

Stundenplan WiSe 22

1. Fachsemester B.Sc. Informatik

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Diskrete Strukturen I / Mathemat. + log. Grundlagen	Ü - Diskrete Strukturen U / Math. + log. Grundlagen	V - Grundlagen der Programmierung	P - Grundlagen der Programmierung	
				Ü - Grundlagen der Programmierung	
10-12		Ü - Diskrete Strukturen U / Math. + log. Grundlagen	Ü - Diskrete Strukturen I / Math. + log. Grundlagen	P - Grundlagen der Programmierung	V - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; Beginn 11 Uhr
				Ü - Grundlagen der Programmierung	
12-14	V - Technische Informatik I	V - Technische Informatik I	Ü - Diskrete Strukturen I / Math. + log. Grundlagen	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		Tut - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB
14-16	V - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB	Ü - Grundlagen der Programmierung	Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 15 Uhr und ab 15 Uhr	V - Algorithmische Problemlösung	
16-18	P - Grundlagen der Programmierung	Ü - Grundlagen der Programmierung	P - Grundlagen der Programmierung	U - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 17 Uhr und ab 17 Uhr	
18-19		Ü - Technische Informatik I	Ü - Technische Informatik I	Ü - Technische Informatik I	