

Stundenplan WiSe 21/22

1. Fachsemester B.Sc. Angewandte 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; Beginn 11 Uhr
				Ü - Diskrete Strukturen I/ Mathemat. + log. Grundlagen	S/P - Analyse medizinischer Daten und Signale - Verfahren und Messtechniken in der
12-14			Ü - Diskrete Strukturen I/ Mathemat. + log. Grundlagen	Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 13 Uhr und ab 13 Uhr	V - Analyse medizinischer Daten und Signale - Praktische Aspekte der Analyse - ab 13 Uhr
			Ü - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB; je 1 Übung bis 13 Uhr und ab 13 Uhr		S/P - Analyse medizinischer Daten und Signale - Verfahren und Messtechniken in der medizinischen Diagnose
14-16	V - Lineare Algebra für IB, AIB, BIB	Ü -Grundlagen der Programmierung		V - Algorithmische Problemlösung	S/P - Analyse medizinischer Daten und Signale - Verfahren und Messtechniken in der medizinischen Diagnose
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	