

Stundenplan SoSe 21

B.Sc. Angewandte Informatik - 2. Fachsemester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Diskrete Strukturen II; <i>Vogel</i>	Ü - Algorithmen + Datenstrukturen; <i>Grajetzki</i>	Ü - Grundlagen der Analysis; <i>Haroske</i>	V - Algorithmen + Datenstrukturen; <i>Grajetzki</i>	Ü - Algorithmen + Datenstrukturen; <i>Grajetzki</i>
		Ü - Diskrete Strukturen II; <i>Vogel</i>	Ü - Diskrete Strukturen II; <i>Vogel</i>		
10-12	Ü - Algorithmen + Datenstrukturen; <i>Grajetzki</i>	Ü - Algorithmen + Datenstrukturen; <i>Grajetzki</i>	V - Algorithmen + Datenstrukturen; <i>Grajetzki</i>	Ü - Diskrete Strukturen II; <i>Vogel</i>	V - Objektorientierte Programmierung; <i>Amme</i>
				Ü - Objektorientierte; <i>Schäfer</i>	
12-14	V - Grundlagen der Analysis; <i>Haroske</i>		Ü - Grundlagender Analysis; <i>Haroske</i>	V - Grundlagen der Analysis; <i>Haroske</i>	
	Ü - Objektorientierte Programmierung; <i>Schäfer</i>		Ü - Grundlagender Analysis; <i>Haroske</i>		
14-16	Ü - Objektorientierte Programmierung; <i>Sickert</i>	Ü - Grundlagender Analysis; <i>Haroske</i>		Ü - Objektorientierte Programmierung; <i>Sickert</i>	

16-18				
-------	--	--	--	--