

Stundenplan SoSe 21

M.Sc. Informatik 1.-3. Fachsemester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Projektmanagement (ASQ); <i>Strubbe, Rossak</i>	V - Hochleistungsrechnen; <i>Breuer, Bücken</i>			VÜ - Parallel Computing II; <i>Bücken, Seidler, Schoder</i>
10-12	S - BRAINFLOAT; <i>Breuer, Bücken, Seidler, Schoder, Bosse</i>	V - Spezielle Probleme im Rechnersehen; <i>Denzler</i>	VÜ - Grdl. + Techniken der Constraint-Programmierung; <i>Beckstein</i>	VÜ - Management of Scientific Data; <i>König-Ries, Gerlach</i>	
			S - Clone Detection; <i>Amme, Schäfer</i>		
			V - SWEP I/II; <i>Keil, Thiel König-Ries</i>	VÜ - Intervallararithmetik; <i>Zehendner</i>	
			VÜ - Intervallararithmetik; <i>Zehendner</i>		
			VÜ - Digitale Signalverarbeitung; <i>Koch</i>		
12-14	VÜ - Rechnersehen 2; <i>Denzler, Brust</i>	VÜ - Parallel Computing II; <i>Bücken, Seidler, Schoder</i>	VÜ - Rechnersehen 2; <i>Denzler, Brust</i>	VÜ Einstieg in IT-Governance + Rolle des CIO (SWT-Spez II); <i>Rossak, Mauch</i>	V - Quantified Boolean Formulas: Solving and Proofs; <i>Blinkhorn</i>
	VÜ - Digitale Signalverarbeitung; <i>Koch</i>	VÜ - Komplexitätstheorie; <i>Mundhenk</i>	S - Inf + Gesellschaft (ASQ); <i>Zehendner</i>	VÜ - Grdl. + Techniken der Constraint-Programmierung; <i>Beckstein</i>	

			Ü - Hochleistungsrechnen; <i>Breuer, Bücken</i>		
		V - Mobiler Code, <i>Amme</i>	S - Programmieren mit C#; <i>Amme</i>		
		S - Illustrative Visualisierung; <i>Lawonn</i>	S - Reinforcement Learning in der Sprachtechnologie; <i>Voigt</i>	VÜ - Komplexitätstheorie; <i>Mundhenk</i>	
<b>14-16</b>	V - Visualisierung; <i>Lawonn</i>		VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ); <i>Blacher, Goral</i>	VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ); <i>Blacher, Goral</i>	S- Theoretische Informatik Unplugged; <i>Giesen</i>
	OS - Advanced Computing; <i>Bücken, Bosse, Schoder</i> ; 14:30- 15:30 Uhr	VÜ - Elements of Computational + Data Science; <i>Bücken, Bosse</i>		VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ); <i>Blacher, Goral</i>	
	VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ); <i>Blacher, Goral</i>				
				S - Verteiltes Datenmanagement; <i>Mauch, Rossak</i>	
<b>16-18</b>	V - Molekulare Algorithmen; <i>Hinze</i> ; bis 19:15 Uhr	V - Data Storage Systems; <i>Paradies</i>	Auftaktveranstaltung V - Evolutionäre Algorithmen, <i>Dittrich</i>	V - Causal Inference with Applications to Time Series; <i>Gerhardus</i>	
	Ü - Visualisierung; <i>Lawonn</i>	VÜ - Management of Scientific Data; <i>König-Ries, Gerlach</i>			

		S - Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen; <i>Barz</i>			
--	--	---	--	--	--

Vorbesprechung V - ISMOD; *König-Ries*: 20.04. 18-19 Uhr online

Vorbesprechung P - Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen; *Brust*: 14.4. 16:15 Uhr

S - Lesen, diskutieren schreiben; *Giesen, Mundhenk* : nach Vereinbarung individuell

S - Unternehmensgründungsseminar; *Maicher*: Ablauf wird zu Beginn des Semesters kommuniziert