

Stundenplan SoSe 21

M.Sc. Computational and Data Science 1.-3. Fachsemester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		V - Hochleistungsrechnen; <i>Breuer, Bücken</i>	V - Wiss. Rechnen II; <i>Zumbusch</i>	V - Wiss. Rechnen II; <i>Zumbusch</i>	VÜ - Parallel Computing II, <i>Bücken, Seidler, Schoder</i>
10-12	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens, <i>Giesen</i>		VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens, <i>Giesen</i>	VÜ - Management of Scientific Data; <i>König-Ries, Gerlach</i>	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens, <i>Giesen</i>
	S - BRAINFLOAT und andere Datentypen für maschinelles Lernen; <i>Breuer, Bücken, Seidler, Schoder, Bosse</i>				
12-14		VÜ - Parallel Computing II, <i>Bücken, Seidler, Schoder</i>	Ü - Hochleistungsrechnen; <i>Breuer, Bücken</i>	VÜ - Algorithmische Grundl. des Maschinellen Lernens LAB, <i>Kahlmeyer</i>	
14-16	V - Statistische Verfahren, <i>Schumacher</i>	VÜ - Elements of Computational + Data Science; <i>Bücken, Bosse</i>		Ü - Statistische Verfahren, <i>Schumacher</i>	

	V - Visualisierung, <i>Lawonn</i>	Ü - Statistische Verfahren, <i>Schumacher</i>			
16-18	Ü - Visualisierung; <i>Lawonn</i>	VÜ - Management of Scientific Data, <i>König-Ries,</i> <i>Gerlach</i>		V - Causal Inference with Applications to Time Series; <i>Gerhardus</i>	VÜ - Algorithmische Grundl. des Maschinellen Lernens LAB, <i>Kahlmeyer</i>
		V - Data Storage Systems; <i>Paradies</i>			
		V - Rechnersehen; <i>Barz</i>			