

Stundenplan SoSe 24

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

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			V - Wiss. Rechnen II, <i>Zumbusch</i>	V - Wiss. Rechnen II, <i>Zumbusch</i>	Ü - Parallel Computing II <i>Bosse, Breuer, Bücken, Schoder</i>
10-12	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens, <i>Giesen</i>	V - Elements of CDS, <i>Bosse, Bücken</i>	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens, <i>Giesen</i>	Ü - Visualisierung, <i>Lawonn, Eulzer</i>	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens, <i>Giesen</i>
					Ü - Parallel Computing II <i>Bosse, Breuer, Bücken, Schoder</i>
12-14	V - Parallel Computing II <i>Bosse, Breuer, Bücken, Schoder</i>	Ü - Parallel Computing II <i>Bosse, Breuer, Bücken, Schoder</i>			VÜ - Management of Scientific Data, <i>König-Ries</i>
14-16	V - Statistische Verfahren, <i>Schumacher</i>	V - Visualisierung, <i>Lawonn</i>		Ü - Statistische Verfahren, <i>Schumacher</i>	
				VÜ - Algorithmische Grundl. des Maschinellen Lernens LAB, <i>Kahlmeyer</i>	
16-18	VÜ - Management of Scientific Data, <i>König-Ries</i>			V - Introduction to Causal Inferences, <i>Gerhardus</i>	