

Entwurf Stundenplan, Stand: 14.10.2020

Geplant ist, soweit es die Situation zulässt, die Übungen im PRÄSENZ-Modus durchzuführen. Die Vorlesungen finden vorwiegend im online-Format statt.

Pflichtmodule		Computational and Data Science Master		Wintersemester 2020/21	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			VÜ - Wissenschaftliches Rechnen I <i>Zumbusch</i> online	VÜ - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> online V - Maschinelles Lernen + Datamining <i>Schukat-Talamazzini</i> online	VÜ - Parallel Computing I <i>Breuer, Seidler, Schoder</i> online
10-12	V - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> online	VÜ - Big Data <i>Bücker, Bosse, Schoder</i> online		VÜ - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> online	
12-14		V - Datenbanken + Informationssysteme <i>Leis</i> online VÜ - Wissenschaftliches Rechnen I <i>Zumbusch</i> online	Ü - Datenbanken + Informationssysteme <i>Haas</i> online VÜ - Math. Modelle für Optimierungsprobleme <i>Löhne</i> online	VÜ - Parallel Computing I <i>Breuer, Seidler, Schoder</i> online	
14-16	V - Maschinelles Lernen + Datamining <i>Schukat-Talamazzini</i>	Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> online?		VÜ - Math. Modelle für Optimierungsprobleme <i>Löhne</i>	

	online			online	
16-18	VÜ - Big Data <i>Bücker, Bosse, Schoder</i> online			V - Datenbanken + Informationssysteme <i>Leis</i> online	