

nur Pflichtmodule		Computational and Data Science Master		Sommersemester 2020	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			V - Wiss. Rechnen II <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	V - Wiss. Rechnen II <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	VÜ - Parallel Computing II <i>Bücker, Seidler, Schoder</i> SR 131 CZ
10-12	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens <i>Giesen</i> R 3325 EAP		VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens <i>Giesen</i> R 3325 EAP	VÜ - Management of Scientific Data <i>Gerlach, König-Ries</i> SR 314 CZ	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens <i>Giesen</i> R 3325 EAP
12-14		VÜ - Parallel Computing II <i>Bücker, Seidler, Schoder</i> WinPool 2 EAP			
14-16	V - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> HS 3 A VÜ - Visualisierung <i>Lawonn</i> R 3220 EAP	VÜ - Elements of Computational + Data Science <i>Bücker, Bosse</i> LinuxPool 2 EAP Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP		Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP S - Wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	
16-18	VÜ - DB und Informationssysteme <i>Leis</i> SR 121 AB 4 VÜ - Visualisierung <i>Lawonn</i> R 3220 EAP	VÜ - Management of Scientific Data <i>Gerlach, König-Ries</i> SR 225 CZ		VÜ - DB und Informationssysteme <i>Leis</i> SR 128 CZ	