

Pflichtmodule		Computational and Data Science			Wintersemester 2019/20
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		<b>VÜ - Datenbanken + Informationssysteme</b> <i>Leis</i> HS 6 C CZ, i.W.	<b>V - Wiss. Rechnen I</b> <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	<b>V - Algorithm Engineering</b> <i>Kühne</i> R 3325 EAP  <b>V - Maschinelles Lernen + Data Mining</b> <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ	<b>V - Parallel Computing I</b> <i>Bücker, Seidler</i> LinuxPool 2 EAP
10-12	<b>V - Statistische Verfahren</b> <i>Schumacher</i> HS 7 CZ	<b>VÜ - Big Data</b> <i>Bücker, Bosse</i> WinPool 1 EAP		<b>V - Algorithm Engineering</b> <i>Kühne</i> R 3325 EAP	
12-14		<b>V - Wiss. Rechnen I</b> <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	<b>VÜ - Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme</b> <i>Löhne</i> SR 121 AB 4	<b>V - Parallel Computing I</b> <i>Bücker, Seidler</i> SR 225 CZ	
14-16	<b>V - Maschinelles Lernen + Data Mining</b> <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ  <b>Ü - Statistische Verfahren</b> <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP	<b>Ü - Datenbanken + Informationssysteme</b> <i>NN</i> SR 121 AB 4  <b>Ü - Statistische Verfahren</b> <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP		<b>VÜ - Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme</b> <i>Löhne</i> SR 130 CZ	
16-18	<b>VÜ - Big Data</b> <i>Bücker, Bosse</i> WinPool 1 EAP	<b>S - Wiss. Rechnen</b> <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP		<b>VÜ - Datenbanken + Informationssysteme</b> <i>Leis</i> SR 114 CZ	