

Stand: 21.10.2020

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

1.-3. Fachsemester		Mathematik Master			Wintersemester 2020/21
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			VÜ - Wissenschaftliches Rechnen I <i>Zumbusch</i> online	V - Primzahltests + Faktorisierungsalgorithmen <i>Külshammer</i> online	
10-12	V - Primzahltests + Faktorisierungsalgorithmen <i>Külshammer</i> online	V - Ergodentheorie <i>Hauser</i> R 3517 EAP V - Höhere Analysis 2 <i>Hasler</i> online	VÜ - Mathematische Statistik <i>Neumann</i> R 3517 EAP	V - Höhere Analysis 2 <i>Hasler</i> online	V - Grundlagen und Anwendungen von Computational Imaging in der optischen Industrie (Optimierung), <i>Milde</i> online V - Stochastische Prozesse 2 <i>Pavlyukevich</i> online
12-14	P - Algorithmisches Beweisen LAB <i>Blinkhorn</i> online	VÜ - Algorithmisches Beweisen <i>Beyersdorff</i> online VÜ - Wissenschaftliches Rechnen I <i>Zumbusch</i> online	V - Wavelets <i>Byrenheid</i> online	VÜ - Algorithmisches Beweisen <i>Beyersdorff</i> online V - Ergodentheorie <i>Hauser</i> HS 4 A	P - Algorithmisches Beweisen LAB <i>Blinkhorn</i> online

14-16		VÜ - Logik + Beweisbarkeit <i>Mundhenk</i> online	Ü - Wavelets <i>Byrenheid</i> online	VÜ - Logik + Beweisbarkeit <i>Mundhenk</i> online V - Wavelets <i>Byrenheid</i> online	S - Theoretische Informatik Unplugged (ALG) <i>Giesen</i> online
16-18	V - Stochastische Prozesse 2 <i>Pavlyukevich</i> online	VÜ - Mathematische Statistik <i>Neumann</i> HS 4 A S - Logik + Komplexität (ALG) <i>Beyersdorff</i> online S - Orthogonale Polynome (Analysis) <i>Byrenheid</i> online		S - Diskrete Optimierung <i>Althöfer</i> R 3310 EAP	