

Zeit	MONTAG			DIENSTAG			MITTWOCH			DONNERSTAG			FREITAG			Zeit
	Dozent	Veranstaltung	Raum	Dozent	Veranstaltung	Raum	Dozent	Veranstaltung	Raum	Dozent	Veranstaltung	Raum	Dozent	Veranstaltung	Raum	
08:00 - 09:30	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 1) 14-täglich Beginn: 04.11.2019	IZ 305	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 6) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 305	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 12) 14-täglich Beginn: 06.11.2019	IZ 358				W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 11)	PK 3.1	
	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 1)	PK 3.2	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 7) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 358	R. Kapitza	Betriebssysteme (Übungsgruppe 4)	IZ G40	Die in dieser Übersicht aufgeführten Kleinen Übungen beginnen in der Regel erst in der 2. Vorlesungswoche [28.10. bis 01.11.2019], sofern vom anbietenden Institut nichts anderes auf den institutseigenen Webseiten angegeben ist!			W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 12)	PK 3.2	
	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 2)	PK 3.3	M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 12)	Raum	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 9)	PK 3.3				R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 13)	IZ 305	
	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 3)	PK 4.1	M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 13)	Raum	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 10)	PK 3.4	Es wird jedoch unbedingt empfohlen, sich noch einmal bei dem jeweiligen Dozenten bzw. im zugehörigen			R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 14)	IZ 358	
	M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 1)	Raum	M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 14)	Raum	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 3)	IZ 160							
	M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 2)	Raum				R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 4)	IZ 305							
	M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 3)	Raum				M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 18)	Raum							
							M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 19)	Raum							
						M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 20)	Raum								
09:45 - 11:15	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 2) 14-täglich Beginn: 04.11.2019	IZ 305	H. Faßbender	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (Übungsgruppe 1)	Container 3	R. Kapitza	Betriebssysteme (Übungsgruppe 5)	IZ G40	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 6)	PK 3.4	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 20) 14-täglich Beginn: 01.11.2019	IZ 160	
	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 4)	PK 3.2							T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 7)	PK 14.514	R. Meyer	10:30 - 11:15 Uhr Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 15)	IZ 305	
	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 5)	PK 3.3							R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 5)	IZ 305				
	M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 4)	Raum							R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 6)	IZ 358				
	M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 5)	Raum							M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 24)	Raum				
	M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 6)	Raum							M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 25)	Raum				
									M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 26)	Raum					
11:30 - 13:00	T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 1) 14-täglich Beginn: 04.11.2019	IZ 358	H. Faßbender	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (Übungsgruppe 2)	PK 3.4	R. Kapitza	Betriebssysteme (Übungsgruppe 6)	IZ G40	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 7)	IZ 305	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 21) 14-täglich Beginn: 01.11.2019	IZ 358	
	T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 2) 14-täglich Beginn: 28.10.2019	IZ 358	T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 4) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 160	H. Faßbender	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (Übungsgruppe 3)	SN 23.3				R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 16)	IZ 305	
				T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 5) 14-täglich Beginn: 29.10.2019	IZ 160										
				M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 15)	Raum										
				M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 16)	Raum										
			M. Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 17)	Raum											
	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 3) 14-täglich Beginn: 04.11.2019	IZ 358	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 8) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 305	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 13) 14-täglich Beginn: 06.11.2019	IZ 160	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 17) 14-täglich Beginn: 07.11.2019	IZ 160	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 22) 14-täglich Beginn: 01.11.2019	IZ 305	
	R. Kapitza	Betriebssysteme (Übungsgruppe 1)	IZ G40	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 9) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 160	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 14) 14-täglich Beginn: 06.11.2019	IZ 305	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 8)	PK 3.1	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 12)	PK 3.2	
	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 6)	PK 4.2	T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 6) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 358	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 2)	PK 14.514	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 9)	PK 3.2	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 13)	PK 3.3	

13:15 14:45	M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 7)	Raum	T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 7) 14-täglich Beginn: 29.10.2019	IZ 358	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 3)	RR 58.1	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 10)	PK 3.3	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 17)	IZ 358
	M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 8)	Raum				T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 4)	HR 30.023 F	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 8)	IZ 305			
	M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 9)	Raum				H. Faßbender	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (Übungsgruppe 4)	PK 3.3	M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 27)	Raum			
							M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 21)	Raum	M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 28)	Raum			
							M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 22)	Raum	M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 29)	Raum			
							M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 23)	Raum						
15:00 16:30	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 4) 14-täglich Beginn: 04.11.2019	IZ 305	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 10) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 160				S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 18) 14-täglich Beginn: 07.11.2019	IZ 161	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 22) 14-täglich Beginn: 01.11.2019	IZ 305
	R. Kapitzka	Betriebssysteme (Übungsgruppe 2)	IZ G40	T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 8) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 305			IZ 358	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 11)	PK 4.4	I. Schaefer	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 23) 14-täglich Beginn: 01.11.2019	IZ 358
	T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 3) 14-täglich Beginn: 04.11.2019	IZ 358	T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 9) 14-täglich Beginn: 29.10.2019	IZ 305				R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 9)	IZ 160	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 14)	PK 3.1
				T. Thüm	Software Engineering 1 (Übungsgruppe 10) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 358				R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 10)	IZ 305	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 15)	PK 3.2
16:45 18:15	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 5) 14-täglich Beginn: 04.11.2019	IZ 305	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 11) 14-täglich Beginn: 05.11.2019	IZ 161	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 15) 14-täglich Beginn: 06.11.2019	IZ 305	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 19) 14-täglich Beginn: 07.11.2019	IZ 161			
	R. Kapitzka	Betriebssysteme (Übungsgruppe 3)	IZ G40	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 8)	PK 3.1	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Übungsgruppe 16) 14-täglich Beginn: 06.11.2019	IZ 358	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 12)	PK 3.4			
	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 1)	PK 14.514	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 1)	IZ 160	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Übungsgruppe 5)	PK 3.2	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 11)	IZ 305			
	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Übungsgruppe 7)	PK 3.1	R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 2)	IZ 305				R. Meyer	Theoretische Informatik 1 (Übungsgruppe 12)	IZ 358			
	M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 10)	Raum												
M Johns	Programmieren 1 (Übungsgruppe 11)	Raum													

Container: Kreuzung Pockelsstraße und Abt-Jerusalem-Straße, Okerufer HR 30.023 F: Hagenring 30 IZ: Informatikzentrum PK: Pockelsstraße RR: Rebering SN: Schleinitzstraße

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie die im Wintersemester 2019 /2020 für das Bachelor- und Masterstudium angebotenen Kleinen Übungen.

Änderungen vorbehalten!