

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	M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.2	M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.2	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 06.05.2020	IZ 305	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 305	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 358	
	M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.3	M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.3	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 06.05.2020	IZ 358	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 358	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 160	
	M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 14.513				M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.1	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ G40	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 161	
	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ G40				M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.2	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ 261	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (KIÜ)	PK 14.315	
	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ 261				M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ 261	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ 359	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (KIÜ)	PK 14.512	
	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ 359				M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ 359	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	IZ 160	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	IZ 305	
							M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	HS 65.2							
						R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	IZ 161								
09:45 - 11:15	M. Johns	Programmieren 1 (KIÜ)	IZ G40	M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.2	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 06.05.2020	IZ 305	M. Johns	Programmieren 1 (KIÜ)	IZ G40	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	IZ 305	
	M. Johns	Programmieren 1 (KIÜ)	IZ 261				S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 06.05.2020	IZ 358	M. Johns	Programmieren 1 (KIÜ)	IZ 359	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	IZ 358	
	M. Johns	Programmieren 1 (KIÜ)	IZ 359				M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.3	M. Johns	Programmieren 1 (KIÜ)	HS 65.2				
							M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.4	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ 261				
										R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	IZ 305				
11:30 - 13:00	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ G40				R. Kapitza	Cloud Computing (KIÜ)	IZ G40	R. Kapitza	Cloud Computing (KIÜ)	IZ G40	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 08.05.2020	IZ 358	
	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ 261				S. Fekete	Online-Algorithmen (KIÜ)	IZ 161	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 358	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 305	
	M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	IZ 359				R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	IZ 305	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (KIÜ)	PK 14.512	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 161	
							R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	IZ 358	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (KIÜ)	PK 14.514	L. Kleist	Netzwerkalgorithmen (KIÜ) 14-täglich	IZ 160	
										M. Johns	Programmieren 1 (KIÜ)	IZ 261				
										M. Johns	Programmieren 1 (KIÜ)	IZ 359				
										M. Johns	Programmieren 1 (KIÜ)	HS 65.2				
									M. Johns	Programmieren 2 (KIÜ)	HS 65.4					
M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.1	M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.4	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 06.05.2020	IZ 160	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (KIÜ)	PK 3.2	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 08.05.2020	IZ 160		
M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.2	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 305	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 06.05.2020	IZ 358	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (KIÜ)	PK 3.3	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 08.05.2020	IZ 305		
R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 305	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 358	F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (KIÜ)	PK 3.1	R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	IZ 305	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (KIÜ) Beginn: 06.05.2020	IZ 358		

Die in dieser Übersicht aufgeführten Kleinen Übungen beginnen in der Regel erst in der 2. Vorlesungswoche [20.04. bis 26.04.2020], sofern vom anbietenden Institut nichts anderes auf den institutseigenen Webseiten angegeben ist!

Es wird jedoch unbedingt empfohlen, sich noch einmal bei dem jeweiligen Dozenten bzw. im zugehörigen Institut zu erkundigen.

13:15 - 14:45	R. Meyer	Einführung in die Logik (KIÜ)	IZ 358			F. Palkowski	Einführung in die Stochastik für Informatiker (KIÜ)	PK 14.514			M. Stautz	Analysis für Informatiker (KIÜ)	PK 3.1	13:15 - 14:45
---------------------	----------	-------------------------------	--------	--	--	-----------------	--	--------------	--	--	-----------	---------------------------------	--------	---------------------

	M. Johns	Programmieren 1 (klÜ)	IZ 261					M. Johns	Programmieren 2 (klÜ)	IZ 261				M. Stautz	Analysis für Informatiker (klÜ)	PK 3.2	
	M. Johns	Programmieren 1 (klÜ)	IZ 359					M. Johns	Programmieren 2 (klÜ)	IZ 359				M. Stautz	Analysis für Informatiker (klÜ)	PK 3.3	
	M. Johns	Programmieren 1 (klÜ)	HS 65.2					M. Johns	Programmieren 2 (klÜ)	HS 65.2							
								R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (klÜ)	IZ 161							
								R. Meyer	Theoretische Informatik 2 (klÜ)	IZ 305							
15:00-16:30	M. Johns	Programmieren 1 (klÜ)	IZ 261	M. Stautz	Analysis für Informatiker (klÜ)	PK 3.4							R. Meyer	Einführung in die Logik (klÜ)	IZ 305		
				M. Stautz	Analysis für Informatiker (klÜ)	PK 14.514							R. Meyer	Einführung in die Logik (klÜ)	IZ 358		
				R. Meyer	Einführung in die Logik (klÜ)	IZ 160											
				R. Meyer	Einführung in die Logik (klÜ)	IZ 305											
16:45-18:15	M. Stautz	Analysis für Informatiker (klÜ)	PK 3.1	M. Stautz	Analysis für Informatiker (klÜ)	PK 3.4											
	M. Stautz	Analysis für Informatiker (klÜ)	PK 3.2	M. Stautz	Analysis für Informatiker (klÜ)	RR 58.3											

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie die im **Sommersemester 2020** für das Bachelor- und Masterstudium angebotenen Kleinen Übungen.

**Änderungen vorbehalten!**

**HS 65.x:** Hans-Sommer-Straße 65 (GITZ) **IZ:** Informatikzentrum **PK 3.x:** Pockelsstraße 3 (Seminarräume am Okerufer) **PK 14.x:** Universitätsplatz 2 (Forumsgebäude) **RR 58.x:** Rebenring 58B **SN 19.x:** Schleinitzstraße 19 (Altgebäude)