

## Sommersemester 2019

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	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 1)	PK 3.2	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 8)	PK 3.2	S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 1)	IZ 305	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 7)	IZ 305	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 13)	IZ 160	
	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 2)	PK 3.3	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 9)	PK 3.3	S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 2)	IZ 358	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 8)	IZ 358	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 14)	IZ 161	
	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 3)	PK 3.4				W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 16)	PK 3.2	J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 5)	IZ 160	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 15)	IZ 358	
	<b>Bitte beachten Sie:</b> Sofern nichts anderes angegeben ist, beginnen die Lehrveranstaltungen in der Regel in der 1. Vorlesungswoche [08.04.-14.04.2019]. Sicherheitshalber empfehlen wir Ihnen jedoch immer, sich beim jeweiligen Institut zu erkundigen: <a href="https://www.tu-braunschweig.de/fk1/forschung/institute?box=1_2">https://www.tu-braunschweig.de/fk1/forschung/institute?box=1_2</a>						W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 17)	PK 3.4				J.-P. Kreiß	<b>Einführung in die Stochastik</b> (Übungsgruppe 7)	PK 3.2	
							J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 1)	IZ 161				J.-P. Kreiß	<b>Einführung in die Stochastik</b> (Übungsgruppe 8)	PK 14.512	
09:45 - 11:15				W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 10)	PK 4.4	S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 3)	IZ 305				J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 9)	IZ 160	
							S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 4)	IZ 358				J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 10)	IZ 305	
							W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 18)	PK 3.2				J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 11)	IZ 358	
							W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 19)	PK. 14.514							
11:30 - 13:00				R. Rüdiger	<b>für Wiederholer: Theoretische Infomatik 1</b>	IZ 358	J.-P. Kreiß	<b>Einführung in die Stochastik</b> (Übungsgruppe 1)	RR 58.3	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 9)	IZ 305	S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 6)	IZ 160	
							J.-P. Kreiß	<b>Einführung in die Stochastik</b> (Übungsgruppe 2)	PK 3.3	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 10)	IZ 358	S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 7)	IZ 358	
							J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 2)	IZ 305	J.-P. Kreiß	<b>Einführung in die Stochastik</b> (Übungsgruppe 3)	PK 14.513	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 16)	IZ 305	
										J.-P. Kreiß	<b>Einführung in die Stochastik</b> (Übungsgruppe 4)	PK 14.514	C. Scheffer	<b>Netzwerkalgorithmen</b>	IZ 161	
13:15 - 14:45	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 4)	PK 3.2	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 11)	Container 2	S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 5)	IZ 160	J.-P. Kreiß	<b>Einführung in die Stochastik</b> (Übungsgruppe 5)	PK 3.2	S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 8)	IZ 160	
	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 5)	PK 3.3	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 3)	IZ 305	J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 3)	IZ 161	J.-P. Kreiß	<b>Einführung in die Stochastik</b> (Übungsgruppe 6)	PK 3.3	S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 9)	IZ 305	
	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 1)	IZ 305	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 4)	IZ 358	J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 4)	IZ 305	J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 6)	IZ 305	S. Fekete	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b> (Übungsgruppe 10)	IZ 358	
	J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 2)	IZ 358	R. Kapitza	<b>Webbasierte Systeme</b> (Übungsgruppe 1)	IZ G40				R. Kapitza	<b>Webbasierte Systeme</b> (Übungsgruppe 3)	IZ G40	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 20)	PK 3.1	
													W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 21)	PK 3.4	
													W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 22)	PK 14.514	
15:00 - 16:30				W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 12)	PK 3.2				J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 11)	IZ 160				
				W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 13)	PK 3.3				J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 12)	IZ 161				
				J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 5)	IZ 160				J. Koslowski	<b>Theoretische Infomatik 2</b> (Übungsgruppe 7)	IZ 305				
				J. Koslowski	<b>Einführung in die Logik</b> (Übungsgruppe 6)	IZ 305										
				R. Kapitza	<b>Webbasierte Systeme</b> (Übungsgruppe 2)	IZ G40										
16:45 - 18:15	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 6)	PK 3.1	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 14)	PK 3.2										
	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 7)	PK 3.4	W. Marten	<b>Analysis für Informatiker</b> (Übungsgruppe 15)	PK 3.4										

IZ: Informatikzentrum (Mühlenpfordtstraße 23), PK: Pockelsstraße, RR: Rebenring

Änderungen vorbehalten!