

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. Johns	Programmieren 1 (Ü) (Beginn: 18.10.2018)	PK 15.1				08:00 - 09:30
09:45 - 11:15				S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V) (Beginn: 23.10.2018)	SN 19.1	T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (V) (Beginn: 17.10.2018)	PK 2.2				W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (Ü) (Beginn: 19.10.2018)	PK 2.2	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00	W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (V) (Beginn: 15.10.2018)	PK 2.2				S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V) (Beginn: 24.10.2018)	SN 19.1	S. Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) (Beginn: 25.10.2018) 14-täglich	SN 19.1				11:30 - 13:00
13:15 - 14:45				T. Moede	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü) (Beginn: 23.10.2018)	PK 2.2										13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	M. Johns	Programmieren 1 (V) (Beginn: 15.10.2018)	PK 15.1				W. Marten	Lineare Algebra für Informatiker (V) (Beginn: 17.10.2018)	PK 2.2	<p>Bitte beachten Sie: Zu den folgenden Vorlesungen werden Kleine Übungen angeboten. Die Einteilung in die Übungsgruppen erfolgt i.d.R. im Rahmen der 1. Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ "Algorithmen und Datenstrukturen": Dienstag (23.10.) * 9:45 - 11:15 Uhr * Hörsaal SN 19.1 ▶ "Diskrete Mathematik": Mittwoch (17.10.) * 09:45 - 11:15 Uhr * Hörsaal PK 2.2 ▶ "Lineare Algebra für Informatiker": Montag (15.10.) * 11:30 - 13:00 Uhr * Hörsaal PK 2.2 ▶ "Programmieren 1": Montag (15.10.) * 15:00 - 16:30 Uhr * Hörsaal PK 15.1 						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																

(V) – Vorlesung (Ü) – Große Übung IZ: Informatikzentrum / PK: Pockelsstraße / SN: Schleinitzstraße

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie alle im Wintersemester 2018/19 für das 1. Semester im Bachelorstudiengang Informatik angebotenen Vorlesungen und Übungen der Pflichtbereiche. Angaben zu Veranstaltungen, die nicht von der Informatik angeboten werden (z.B. im Bereich der Schlüsselqualifikationen oder im Nebenfach) können Sie auf den Studiengangsseiten des Bachelorstudiengangs Informatik unter <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/struktur> einsehen.

Für Rückfragen können Sie sich gerne an Ihre Studiengangskoordinatorin Yvonne Sehnert wenden (Telefon: 0531/391-2843, E-Mail: informatik-studium@tu-braunschweig.de).

Änderungen vorbehalten!