

| 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 | | | | | | | T. de Wolff | Diskrete Mathematik für Informatiker (V) (voraussichtlicher Beginn*: 21.10.2020) | online | M. Johns | Programmieren 1 (V/Ü) (voraussichtlicher Beginn*: 29.10.2020) | online | | | | 08:00 - 09:30 |
| 09:45 - 11:15 | | | | S. Fekete | Algorithmen und Datenstrukturen (V) (voraussichtlicher Beginn*: 27.10.2020) | online | | | | | | | M. Stautz | Lineare Algebra für Informatiker (Ü) (voraussichtlicher Beginn*: 23.10.2020) | online | 09:45 - 11:15 |
| 11:30 - 13:00 | M. Stautz | Lineare Algebra für Informatiker (V) (voraussichtlicher Beginn*: 19.10.2020) | online | | | | S. Fekete | Algorithmen und Datenstrukturen (V) (voraussichtlicher Beginn*: 28.10.2020) | online | S. Fekete | Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) (voraussichtlicher Beginn*: 29.10.2020) | online | | | | 11:30 - 13:00 |
| 13:15 - 14:45 | | | | T. de Wolff | Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü) (voraussichtlicher Beginn*: 27.10.2020) | online | | | | | | | | | | 13:15 - 14:45 |
| 15:00 - 16:30 | M. Johns | Programmieren 1 (V/Ü) (voraussichtlicher Beginn*: 26.10.2020) | online | | | | M. Stautz | Lineare Algebra für Informatiker (V) (voraussichtlicher Beginn*: 21.10.2020) | online | Bitte beachten Sie: Zu den folgenden Vorlesungen werden Kleine Übungen angeboten. Zu welchen Termin diese angeboten werden und wie Sie sich dafür anmelden können, wird i.d.R. im Rahmen der 1. Veranstaltung erläutert. | | | | | | 15:00 - 16:30 |
| 16:45 - 18:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 16:45 - 18:15 |

(V) – Vorlesung (Ü) – Große Übung

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie alle im **Wintersemester 2020/2021** für das **1. Semester im Bachelorstudiengang Informatik** angebotenen Vorlesungen und Übungen der Pflichtbereiche.

Aufgrund der Corona-Pandemie finden die Veranstaltungen online statt. Wann die Veranstaltungen starten und wie Sie teilnehmen können, entnehmen Sie bitte den Institutswebseiten. Um dort hin zu gelangen, klicken Sie bitte auf den Veranstaltungstitel. Im Fall von "Diskrete Mathematik für Informatiker" von Herrn Prof. Timo de Wolff befinden sich alle weiteren Informationen ausschließlich in Stud.IP!

*) **Bitte beachten Sie, dass es kurzfristig zu Änderungen am Stundenplan hinsichtlich Starttermin der Veranstaltung oder hinsichtlich der Zeiten kommen kann!**

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