

| 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. Bartkiewicz | Medizin 1 (V) | IZ 160 | | | | 08:00 09:30 |
| 09:45 - 11:15 | T. Steyer, | Wissenschaftliches Arbeiten (V) | online | N. Gollenstede | Betriebssysteme (Ü) | PK 11.2 | M. Johns | Einführung in die IT-Sicherheit (V) | PK 11.2 | M. Johns | Einführung in die IT-Sicherheit (Ü) | SN 23.1 | C. Dietrich | Betriebssysteme (V/Ü) | PK 11.2 | 09:45 - 11:15 |
| | H. Faßbender | Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V) | SN 19.2 | | | | M. Magnor | Computergraphik 1 - Grundlagen (V) | IZ 160 | S. Castillo Alejandre | Praktikum Computergraphik-Einführung (P) | G30 | M. Magnor | Computergraphik 1 - Grundlagen (Ü) | IZ 161 | |
| | G. Payá Vayá | Hardware-Software-Systeme (V) | SN 19.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | | | | T. Thüm | Software Engineering 1 (V) | PK 11.1 | S. Castillo Alejandre | Techniken der Visualisierung (V) | IZ 161 | T. Kacprowski | Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V) | BRICS 045 | | | | 11:30 - 13:00 |
| | | | | D. Lowes | Gesundheitssysteme (V) | IZ 443 | | | | | | | | | | |
| 13:15- 14:45 | J. Gutsfeld | Theoretische Informatik 1 (V) | PK 11.1 | D. Lowes | 13:15-14:00 Uhr Gesundheitssysteme (Ü) | IZ 443 | | | | | | | G. Payá Vayá | Hardware-Software-Systeme (Ü) | SN 19.4 | 13:15- 14:45 |
| | B. Fiethe, A. Gomez | Technische Informatik 1 (V) (Modul: Grundlagen digitaler Schaltungstechnik) | HS 66.3 | | | | | | | | | | C. Stücke | IT-Recht: Haftungsrecht (V) | PK 4.1 | |
| 15:00 - 16:30 | T. Deserno | Einführung in die Medizinische Informatik (V) | IZ 160 | J. Gutsfeld | Theoretische Informatik 1 (Ü) | PK 11.2 | | | | W.-T. Balke | Relationale Datenbanksysteme 1 (V) | SN 19.1 | | | | 15:00 - 16:30 |
| | B. Fiethe | Technische Informatik 1 (Ü) (Modul: Grundlagen digitaler Schaltungstechnik) | HS 66.3 | | | | | | | T. Kacprowski | Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü) | BRICS 045 | | | | |
| 16:45- 18:15 | T. Deserno | 16:45-17:30 Uhr Einführung in die Medizinische Informatik (Ü) | IZ 160 | G. Payá Vayá | Hardware-Software-Systeme (V) | SN 19.4 | | | | W.-T. Balke | 16:45-17:30 Uhr Relationale Datenbanksysteme 1 (Ü) | SN 19.1 | | | | 16:45- 18:15 |
| 18:30- 20:00 | | | | | | | | | | Department Informatik | Seminar der Informatik | IZ 160 | | | | 18:30- 20:00 |

Pflichtveranstaltungen BA Informatik (höh. Semester) Software Engineering 1 (V)

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie alle im **Wintersemester 2024/2025** ab dem 2. und höheren Semester im Bachelorstudiengang Informatik angebotenen Vorlesungen und Übungen der Pflichtbereiche und Wahlpflichtbereiche. Angaben zu Veranstaltungen, die nicht von der Informatik angeboten werden (z.B. Nebenfach oder Schlüsselqualifikationen) können auf den Studiengangsseiten des Bachelorstudiengangs Informatik unter <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/struktur#c525043> eingesehen werden.