

| Zeit                | MONTAG         |  |         | DIENSTAG       |  |         | MITTWOCH     |   |         | DONNERSTAG |   |                     | FREITAG    |                                       |        | Zeit                |
|---------------------|----------------|--|---------|----------------|--|---------|--------------|---|---------|------------|---|---------------------|------------|---------------------------------------|--------|---------------------|
|                     | Dozent         | Veranstaltung  | Raum    | Dozent         | Veranstaltung  | Raum    | Dozent       | Veranstaltung   | Raum    | Dozent     | Veranstaltung   | Raum                | Dozent     | Veranstaltung                         | Raum   |                     |
| 08:00<br>-<br>09:30 |                |  |         | R. Kapitza     | Programmieren 2 (V)  | PK 2.2  |              |   |         |            |   |                     | B. Eick    | Algebra für Informatiker (Ü)          | PK 2.2 | 08:00<br>-<br>09:30 |
|                     |                |  |         | J. Steil       | Grundlagen Maschinelles Lernen (V)                                   | SN 19.4 |              |   |         |            |   |                     | J. Steil   | Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)    | PK 4.1 |                     |
| 09:45<br>-<br>11:15 | T. Steyer      | Wissenschaftl. Arbeiten (V)<br>Beginn: 20.04.                                | PK 4.1  | B. Eick        | Algebra für Informatiker (V)   | PK 2.2  | T. Deserno   | Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (V)         | IZ 404  | L. Wolf    | Computernetze 1 (V)                                     | SN 19.1             |            |                                       |        | 09:45<br>-<br>11:15 |
|                     | F. Palkowski   | Einführung in die Stochastik für Informatiker (V)<br>Beginn: 20.04.          | SN 22.1 | R. Haux        | Medizinische Informationssysteme A (V)                               | IZ 160  |              |   |         |            | R. Kapitza  | Cloud Computing (V) | IZ 358     |                                       |        |                     |
| 11:30<br>-<br>13:00 |                |  |         | L. Kleist      | Netzwerkalgorithmen (V)<br>Beginn: 21.04.                            | PK 4.1  | T. Deserno   | Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (Ü)         | IZ 443  | L. Wolf    | Computernetze 1 (Ü)                                     | SN 19.1             | R. Kapitza | Programmieren 2 (Ü)                   | PK 2.2 | 11:30<br>-<br>13:00 |
|                     |                |  |         |                |  |         | F. Palkowski | Einführung in die Stochastik für Informatiker (Ü)       | SN 20.2 | L. Kleist  | Netzwerkalgorithmen (Ü)<br>Beginn: 30.04.               | PK 2.2              |            |                                       |        |                     |
| 13:15-<br>14:45     | R. Meyer       | Theoretische Informatik 2 (V)<br>Beginn: 20.04.                              | PK 2.2  | R. Meyer       | Theoretische Informatik 2 (V)  | PK 2.2  | M. Magnor    | Praktische Aspekte der Informatik (P)                   | IZ G40  |            |   |                     | M. Magnor  | Praktische Aspekte der Informatik (P) | IZ G40 | 13:15-<br>14:45     |
|                     |                |  |         |                |  |         |              |   |         |            |   |                     | C. Stücke  | IT-Recht: Vertragsrecht (V)           | IZ 161 |                     |
| 15:00<br>-<br>16:30 | T. Fingscheidt | Elektrotechnische Grundlagen der Techn. Informatik (V)<br>Beginn: 20.04.2020 | PK 2.2  | T. Fingscheidt | Elektrotechnische Grundlagen der Techn. Informatik (Ü)<br>14-täglich | PK 2.2  | S. Fekete    | Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)<br>Beginn: 29.04. | PK 2.2  | S. Fekete  | Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)<br>Beginn: 23.04. | PK 2.2              |            |                                       |        | 15:00<br>-<br>16:30 |
| 16:45-<br>18:30     |                |  |         |                |  |         |              |   |         | R. Kapitza | Cloud Computing (Ü)                                     | IZ 358              |            |                                       |        | 16:45-<br>18:30     |
|                     |                |  |         |                |  |         |              |   |         | R. Haux    | Medizin 2 (V)   | HPCS                |            |                                       |        |                     |

(V) – Vorlesung (Ü) – Große Übung

HPCS: Hörsaal der Pathologie (Klinikum Celler Straße) / IZ: Informatikzentrum / PK: Pockelsstraße / SN: Schleinitzstraße

Änderungen vorbehalten!

|                            |             |                        |
|----------------------------|-------------|------------------------|
| Pflicht (höheres Semester) | Wahlpflicht | Schlüsselqualifikation |
|----------------------------|-------------|------------------------|

In dieser Veranstaltungsübersicht finden Sie alle im Sommersemester 2020 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 Studiengangswebseiten des Bachelorstudiengangs Informatik unter <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/struktur#c525043> eingesehen werden.