

# Klausurplan INFORMATIK - Wintersemester 2020/2021

Bitte beachten Sie, dass alle Termine unter Vorbehalt stehen!!!

Stand: 08.02.2021

| VERANSTALTUNG   | DOZENT                    | DATUM             | WOCHENTAG  | UHRZEIT           | HÖRSAAL / RAUM     | Anmeldung<br>möglich bis 13:00 Uhr<br>am:<br>Abmeldung 48 Stunden davor |
|---|---------------------------|-------------------|------------|-------------------|--------------------|---|
| <b>Wiederholungsprüfungen Sommersemester 2020</b>   |                           |                   |            |                   |                    |   |
| Programmiersprachen   | Erdweg, S.                | 26.10.2020        | Mo         | 09-12 Uhr         | S1, N2             | 24.10.2020  |
| Datenbanken I   | Bouros, P.                | 27.01.2021        | Mi         | 14-17 Uhr         | RW 1               | 20.01.2021  |
| Strukturbasierte Bioinformatik  | Hildebrandt, A.           | 13.11.2020        | Fr         | 14-17 Uhr         | 05-514             | 06.11.2020  |
| IT Sicherheit   | Ta, Duc Bao               | 13.10.2020        | Di         | 09-12 Uhr         | S1                 | 11.10.2020  |
| Kommunikationsnetze   | Distler, M.               | 29.01.2021        | Fr         | 12-14 Uhr         | Audi Max           | 22.01.2021  |
| <b>2020/2021</b>  |                           |                   |            |                   |                    |   |
| Technische Informatik   | Endler, S.                | 26.02.2021        | Freitag    | 13-16 Uhr         | Take Home Klausur  | 19.02.2021  |
| Einführung in die Programmierung  | Erdweg, S.                | 03.03.2021        | Mittwoch   | 09-12 Uhr         | Take Home Klausur  | 24.02.2021  |
| Einführung in die Softwareentwicklung   | Wand, M.                  | 24.02.2021        | Mittwoch   | 09-12 Uhr         | Take Home Klausur  | 17.02.2021  |
| Teilklausur "Komplexitätstheorie"<br>Teilklausur "Formale Sprachen und Berechenbarkeit"<br>Modulabschlussklausur "Theoretische Grundlagen der Informatik" | Althaus, E.               | 05.03.2021        | Freitag    | 9-12 Uhr          | Neue Mensa         | 26.02.2021  |
| Softwaretechnik   | Kramer, S.                | 18.02.2021        | Donnerstag | 9-12 Uhr          | P1, Audi Max, HS18 | 11.02.2021  |
| Datenstrukturen und effiziente Algorithmen  | Fischer, F. / Schömer, E. | 10.03.2021        | Mittwoch   | 09-12 Uhr         | Take Home Klausur  | 03.03.2021  |
| Betriebssysteme   | Müller, U.                | 02.03.2021        | Dienstag   | 9-12 Uhr          | Take Home Klausur  | 23.02.2021  |
| Advances Topics in Operation Systems  | Salkhordehghighi, R.      | Mündliche Prüfung |            |                   |                    |   |
| Security in Emerging Wireless and Mobile Networks   | Kuntze, N.                | 15.02.2021        | Montag     | 10.30 - 11.30 Uhr | Take Home Klausur  | 08.02.2021  |
| Accelerated Computing with GPU (Vormals PAA)  | Schmidt, B.               | 12.02.2021        | Freitag    | 15-17 Uhr         | 05-514             | 05.02.2021  |
| Datenbanken II  | Bouros, P.                | 09.03.2021        | Dienstag   | 09-12 Uhr         | P1                 | 02.03.2021  |
| Data Mining   | Kramer, S.                | 04.03.2021        | Donnerstag | 13-16 Uhr         | Audi Max           | 25.02.2021  |
| Big Data  | Hildebrandt, A.           | 25.02.2021        | Donnerstag | 13-16 Uhr         | P10                | 18.02.2021  |
| Computergrafik und virtuelle Realität   | Erbes, R.                 | 12.02.2021        | Freitag    | 12- 14 Uhr        | Take Home Klausur  | 05.02.2021  |
| Data Analysis   | Ahmadi, Z.                | Mündliche Prüfung |            |                   |                    |   |
| Sprach- und Compilerbau   | Erdweg, S.                | 11.03.2021        | Donnerstag | 09-12 Uhr         | Take Home Klausur  | 04.03.2021  |
| Einführung in die Bioinformatik   | Schmidt, B.               | 19.02.2021        | Freitag    | 13-16 Uhr         | P2, HS19           | 12.02.2021  |
| Mensch-Maschine-Interaktion   | Luckas, V.                | 12.03.2021        | Freitag    | 09-12 Uhr         | SR Bibliothek      | 05.03.2021  |
| 2D Vision and Deep Learning   | Schwanecke, U.            | 22.02.2021        | Montag     | 9-12 Uhr          | Take Home Klausur  | 15.02.2021  |
| Computersimulation in der statistischen Physik  | Settani, Sulpizi, Virnau  | Physik            |            |                   |                    |   |
| Graphalgorithmen  | Althaus, E.               | 23.02.2021        | Dienstag   | 09-12 Uhr         | P10, P4            | 16.02.2021  |
| Quanteninformation für Informatiker   | Poschinger, U.            | Mündliche Prüfung |            |                   |                    |   |
| Modellierung mit gewöhnlichen Differentialgleichungen   | Spichtinger, P.           | Mündliche Prüfung |            |                   |                    |   |
| Vertrauenswürdige Datenbanken/Blockchains   | Schuhknecht, F.           | 17.02.2021        | Mittwoch   | 09-12 Uhr         | P1                 | 10.02.2021  |
| Numerische Algorithmen  | Meyer, H.                 | Mündliche Prüfung |            |                   |                    |   |
| <b>Mathematik - Klausuren Wintersemester 2020/21</b>  |                           |                   |            |                   |                    |   |
| Lineare Algebra und Geometrie 1   | Lehn, M.                  | 01.03.2021        | Montag     | 09-11 Uhr         | Take Home Klausur  | 22.02.2021  |
| Analysis 1  | de Jong                   | 08.03.2021        | Montag     | 09-11 Uhr         | S 1, Neue Mensa    | 01.03.2021  |
| Mathematik für Naturwissenschaftler I   | Hog-Angeloni, C.          | 23.03.2021        | Dienstag   | 09-11 Uhr         | Neue Mensa         | 16.03.2021  |
| Mathematik für Naturwissenschaftler II  | Reich, T.                 | 12.03.2021        | Freitag    | 9-11 Uhr          | Neue Mensa         | 05.03.2021  |
| Mathematik für Physiker I   | Kraus, M.                 | 23.02.2021        | Dienstag   | 16-18.30 Uhr      | RW 1               | 16.02.2021  |
| Mathematik für Physiker IIa/IIb   | Schneider, M.             | 04.03.2021        | Donnerstag | 09-11 Uhr         | Take Home Klausur  | 25.02.2021  |
| Diskrete Mathematik für Informatiker  | Rahn, M.                  | 17.03.2021        | Mittwoch   | 09:30-11:30 Uhr   | Take Home Klausur  | 10.03.2021  |
| Statistik für Informatiker (Wdh.)   | I. Dahmer                 | 30.10.2020        | Freitag    | 10-13 Uhr         | S1                 | 23.10.2020  |
| Mathematik für Informatiker I   | Hog-Angeloni, C.          | 23.03.2021        | Dienstag   | 9-11 Uhr          | Take Home Klausur  | 16.03.2021  |
| Mathematik für Informatiker II  | Reich, T.                 | 12.03.2021        | Freitag    | 9-11Uhr           | P1, Audi Max       | 05.03.2021  |

Bitte informieren Sie sich 1 Woche vor Prüfungstermin, ob eine Raumänderung erfolgt ist !