

Klausurplan INFORMATIK - Sommersemester 2024

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

Stand: 25.07.2024

| VERANSTALTUNG | DOZENT | DATUM | WOCHENTAG | UHRZEIT | HÖRSAAL / RAUM | Anmeldung/Abmeldung möglich bis 13:00 Uhr |
|--|-----------------|------------|------------|-----------|-------------------|--|
| Informatik Klausuren - Sommersemester 2024 | | | | | | |
| Einführung in die Programmierung | S. Endler | 07.08.2024 | Mittwoch | 9-12 | RW 1 | 31.07.2024 |
| Einführung in die Softwareentwicklung | M. Wand | 02.08.2024 | Freitag | 9-12 | RW 1 | 26.07.2024 |
| Programmiersprachen | S. Erdweg | 26.07.2024 | Freitag | 10-12 | N1, N2, N3 | 19.07.2024 |
| Teilklausur: "Formale Sprachen und Berechenbarkeit (TGI I)" Modulabschlussklausur: "Theoretische Grundlagen der Informatik" | F. Schmid | 31.07.2024 | Mittwoch | 13-16 | C01, C02, C 03 | 24.07.2024 |
| Technische Informatik | B. Schmidt | 24.07.2024 | Mittwoch | 10-12 | RW 1 | 17.07.2024 |
| Betriebssysteme | A. Brinkmann | 08.08.2024 | Donnerstag | 13-15 | N1 | 01.08.2024 |
| Big Data | T. Kemmer | 05.08.2024 | Montag | 13-15 | N 1 | 29.07.2024 |
| Biomedical Data Analysis | S. Gerber | 24.07.2024 | Mittwoch | 10-12 Uhr | 03-428 | 17.07.2024 |
| Datenbanken I | P. Bouros | 22.07.2024 | Montag | 13-16 | C01, C02, C 03 | 15.07.2024 |
| Datenbank-Engineering | F. Schuhknecht | 01.08.2024 | Donnerstag | 10-12 | 03-428 | 25.07.2024 |
| Einführung in die Computationale Logik | S. Kramer | 06.08.2024 | Dienstag | 13-15 | 03-428 | 30.07.2024 |
| Einführung in die Künstliche Intelligenz | L. Doria | 24.07.2024 | Mittwoch | 13-15 | C 01 | 17.07.2024 |
| Formale Aspekte kryptographischer Verfahren | E. Althaus | 30.07.2024 | Dienstag | 10-12 | 03-428 | 23.07.2024 |
| FPGA-Programmierung | N. Berger | 23.07.2024 | Dienstag | 13-15 | 03-428 | 16.07.2024 |
| Graphalgorithmen | E. Althaus | 02.08.2024 | Freitag | 13-15 | 03-428 | 26.07.2024 |
| High Performance Computing | B. Schmidt | 18.07.2024 | Donnerstag | 12-14 | P 2 | 11.07.2024 |
| IT-Sicherheit | N. Kuntze | 22.07.2024 | Montag | 10-12 | C 02, C 03 | 15.07.2024 |
| Kommunikationsnetze | S. Neuwirth | 25.07.2024 | Donnerstag | 10-12 | N 3 | 18.07.2024 |
| Maschinelles Lernen | S. Kramer | 05.08.2024 | Montag | 10-12 | C 02, C 03 | 29.07.2024 |
| Programmanalyse | S. Erdweg | 08.08.2024 | Donnerstag | 10-12 | 03-428 | 01.08.2024 |
| Projektmanagement | S. Hoffmann | 09.08.2024 | Freitag | 09-12 | C 01 | 02.08.2024 |
| Statistische Datenanalyse | A. Hildebrandt | 23.07.2024 | Dienstag | 10-12 | 03-428 | 16.07.2024 |
| Strukturbasierte Bioinformatik | A. Hildebrandt | 09.08.2024 | Freitag | 10-12 | 03-428 | 02.08.2024 |
| Mündliche Prüfungen | | | | | | |
| Modellierung mit partiellen Differentialgleichungen | P. Spichtinger | | | | Mündliche Prüfung | |
| 3D Computer Vision | U. Schwanecke | | | | Mündliche Prüfung | |
| Modellierung I | M. Wand | | | | Mündliche Prüfung | |
| Algorithmen und Techniken der Optimierung | F. Fischer | | | | Mündliche Prüfung | |
| Fachdidaktik II | J. Gallenbacher | | | | Mündliche Prüfung | |
| Mathematik - Klausuren Sommersemester 2024 | | | | | | |
| Lineare Algebra und Geometrie 1 | M. Rahn | 29.07.2024 | Montag | 09-11 | RW 1 | 22.07.2024 |
| Analysis 1 | S. Fröhlich | 05.08.2024 | Montag | 09-11 | RW 1 | 29.07.2024 |
| Mathematik für Informatiker 2a | Th. de Jong | 07.08.2024 | Mittwoch | 09-11 | N1, N2, N3 | 31.07.2024 |
| Statistik für Informatiker | L. Hartung | 24.07.2024 | Mittwoch | 09-11 | N1, N2, N3 | 17.07.2024 |
| Mathe für Informatiker 1 | H. Ranocha | 31.07.2024 | Mittwoch | 10-12 | RW 1 | 24.07.2024 |

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