

aktuell

| Nachklausurplanung | | | |
|---|---|-------|----------------|
| Fakultät für Mathematik und Informatik | | | |
| Sommersemester 2025 | | | |
| Zwei Wochen vor Vorlesungszeit | | | |
| Mi 19.Mär 25 | Introduction to AI | 10-13 | Turing |
| Mo 07.Apr 25 | Arithmetik in der Grundschule | 10-12 | 0.004 |
| | Analysis 1 | 10-12 | Pabel, S0.101 |
| Di 08.Apr 25 | Datenbanken | 14-16 | Turing |
| | Mathematik 1 für Informatik | 10-13 | 0.004 |
| Do 10.Apr 25 | Stochastik 1 | 10-13 | Pabel |
| | Arithmetik in der Mittelschule | 8-10 | Pabel |
| | KI 1 | 10-12 | 0.004 |
| | Rechnernetze u. Informationsübertrag. | 14-17 | Turing |
| Fr 11.Apr 25 | Elementare Geometrie (Gym.) | 10-12 | Pabel |
| | Lineare Algebra 1 | 10-12 | Pabel |
| | KI 2 | 10-12 | Turing |
| | Mathematik 1 für Physik & Ing. | 9-12 | Scheer (HS 1) |
| | Grundlagen der Programmierung | 14-16 | 0.004, Turing |
| Letzte vorlesungsfreie Woche | | | |
| Mo 14.Apr 25 | Algorithmen und Datenstrukturen | 9-12 | Turing, Zuse |
| | Einführung in die Algebra | 14-16 | Pabel |
| Di 15.Apr 25 | Grundl. Algorithmen und Datenstrukturen | 10-12 | Turing, Zuse |
| | Energieinformatik I | 12-14 | Turing |
| | Modellbildung und Simulation | 12-14 | Turing |
| | Theory of Machine Learning | 16-18 | SE 2 |
| Mi 16.Apr 25 | Programmierpraktikum | 10-14 | selbstorg. CIP |
| | AI in Medicine (MA Info) | 14-16 | Medizin |
| | Anakysis 2 | 14-16 | Pabel |
| | Explainable AI | 16-18 | SE 2 |
| Do 17.Apr 25 | Programmierpraktikum | 10-14 | selbstorg. CIP |
| Vorlesungszeit | | | |
| Di 22.Apr 25 | Numerische Mathematik 1 | 10-12 | SE 30 |
| Do 24.Apr 25 | Elementare Zahlentheorie (GMR) | 14-16 | Pabel |
| Fr 25.Apr 25 | Vertiefung Mathematik Realschule | 12-14 | S0.107 |
| | Lineare Algebra 1 | 14-16 | Pabel |

(*) Hörsäle anderer Fakultäten, Anfrage offen

Stand: 20.02.25