

| Klausurplanung | | | |
|--|--------------------------------------|-------|---------------------------------|
| Fakultät für Mathematik und Informatik | | | |
| Sommersemester 2026 | | | |
| Vorlesungszeit | | | |
| | | | |
| Mo 13.Jul 26 | Algebra in der Mittelschule | 14-16 | Pabel |
| Di 14.Jul 26 | Medieninformatik 2 | 12-14 | Turing, Zuse |
| | Didaktik Mathematik (Gymnasium) | 12-14 | 0.004 (*) |
| Do 16.Jul 26 | Softwaretechnik | 8-10 | 0.004, Turing, Zuse |
| Fr 17.Jul 26 | Elementare Stochastik (GMR) | 8-10 | Pabel |
| | Lineare Algebra 2 | 8-10 | Turing |
| | Diskrete Mathematik | 12-14 | Pabel |
| | | | |
| Erste vorlesungsfreie Woche | | | |
| Mo 20.Jul 26 | Geometrie in der Grundschule | 14-16 | 0.004 (*), HS 1 (Max-S.), Pabel |
| | Analysis 1 | 10-12 | Pabel |
| | Algorithmische Graphentheorie | 12-14 | Turing, Zuse |
| | Grundlagen Lineare Algebra (GMR) | 12-14 | Pabel |
| | Automatisierungs- & Regelungstechnik | 14-16 | HS 2 |
| | Autonomous Mobile Systems | 14-16 | HS 2 |
| Di 21.Jul 26 | Interactive Computer Graphics | 9-11 | Turing, Zuse |
| | Gew. Differentialgleichungen (GMR) | 8-10 | Pabel |
| | Rechenanlagen/Digitaltechnik | 11-14 | Turing, Zuse |
| Mi 22.Jul 26 | Analysis 2 | 10-12 | Pabel |
| | Funktionentheorie | 14-16 | Turing, Zuse |
| Do 23.Jul 26 | Data Science | 12-14 | 0.004, 0.001 (*) |
| | Lineare Algebra 1 | 10-12 | Pabel |
| Fr 24.Jul 26 | Theoretische Informatik | 8-10 | 0.004 (*) |
| | | | |
| Zweite vorlesungsfreie Woche und später | | | |
| Di 28.Jul 26 | Mathematik 2 für Informatik | 14-16 | Turing, 0.004 (*) |
| Mi 29.Jul 26 | Grundlagen Analysis (GMR) | 10-12 | Pabel |
| | Mathematik 2 für Physik/Ing. | 9-12 | HS 1, HS 3 |
| | | | |

(*) Hörsäle anderer Fakultäten, Anfrage offen

Stand: 14.04.26