

Prüfungsplan Mathematisches Institut im SoSe 2024

Nachklausuren im WS 24/25

Praktikas  
O-phase 02.09. - 11.10.2024  
21. - 25.10.2025

| Veranstaltung   | Dozent   | Datum  | Uhrzeit   | Raum  | schriftlich | mündlich | Datum                 | Uhrzeit       | Raum                                       |
|---|--|--|---|---|-------------|----------|-----------------------|---------------|--|
| M 1 Elma  | Kahle  | Mo., 05.08.2024  | 10:00 - 12:00                                   | D 028, E 011<br>M 001                                       | x           |          | keine Nachklausur     |               |  |
|   |  | PORG ab 01.07.   |   |   |             |          |                       |               |  |
| M 1c Didakt. und Methodi. Grundlage des Mathematikunterrichts | Bracke   | Mi., 31.07.2024  | 16:00 - 18:00                                   | D 028   | x           |          | keine Nachklausur     |               |  |
| M 3a Lineare Algebra 2 / Analysis 2                           | Hinze / Habeck   | Mo., 29.07.2024<br>Die., 30.07.2024<br>Mo., 29.07.2024 | 08:00 - 10:00<br>10:00 - 12:00<br>10:00 - 16:00 | D 028, E 011,<br>M 001<br>Einsicht E 114<br>Korrektur G 209 | x           |          | Die., 01.10.2024<br>x | 08:00 - 10:00 | D 028<br>Einsicht K 101<br>Korrektur G 210 |
| M 3b Sachrechnen  | Hupp   | Mi., 24.07.2024  | 12:00 - 14:00                                   | mit M 03 zus.   | x           |          | Do., 24.10.2024       | 10:00 - 12:00 | D 028                                      |
| M 4c Fachw. Proseminar  | Gr. 1 Steinhauer<br>Gr. 2 Rockenfeller<br>Gr. 3 Bracke/Bayer | Mo., 02.09.2024  | 10:00 - 18:00                                   | G 210 ?<br>G 210<br>G 210 ?                                 |             | x        |                       |               |  |
| M 5a (Sek)  | Klauer / Düing   | Die., 27.08.2024                                       | 10:30 - 12:00                                   | M 001   | x           |          |                       |               |  |
| M 5c (Sek)  |  |  |   |   |             |          |                       |               |  |
| M 5b (GS)   | Klauer / Winkel  | 28. - 30.08.2024                                       |   | G 111   |             | x        |                       |               |  |
| M 5c GS (als extra Veranstaltung)                             |  |  |   |   |             |          |                       |               |  |
| M 7 Stochastik  | Rockenfeller   | Do., 29.08.2024  | 10:00 - 12:00                                   | M 001   | x           |          |                       |               | M 201                                      |
| M 8 - Einführung in die Optimierung                           | Kahle  |  |   | G 210 ?   |             | x        |                       |               | G 210                                      |
| M 8 Optimization I  | Hinze  | Die., 30.07.2024<br>Mi., 31.07.2024                    | 08:00 - 10:00<br>10:00 - 12:00                  | M 001<br>Einsicht K 101                                     | x           |          |                       |               | M 001<br>K 101                             |
| M 8 Mathematical Concepts of Data Science ....                | Hinze/Fischer/Stahl  | Do., 15.08.2024  | 10:00 - 11:00                                   | G 409   | x           |          |                       |               |  |
| M 9 Vertiefung Lineare Algebra                                | Steinhauer   | Do., 25.07.2024  | 10:00 - 12:00                                   | C 206   |             | x        |                       |               |  |
| M 9 Mathematical Biology                                      | Pestow   |  |   |   |             |          |                       |               |  |
| M 10 Vertiefende Eigenschaften von trig. Funktionen           | Kharif   | Die., 30.07.2024                                       | 10:00 - 12:00                                   | G 410   | x           |          |                       |               | A 120                                      |
| M 10 Numerics for Partial Differential Equations              | Götz   | Die., 03.09.2024                                       | 10:00 - 12:00                                   | M 001   | x           |          | Do., 10.10.24<br>x    | 10:00 - 12:00 | M 201                                      |
| M 11 Geschichte der Mathematik                                | Kaufholz-Soldat  | Mo., 22.07.2024  | 16:00 - 18:00                                   | M 001<br>VL-Raum  | x           |          | Die., 08.10.2024<br>x | 14:00 - 16:00 | M 001                                      |
| Service 1: BA 03-03 Fachwissenschaft. Grundlagen              | Grafenhofer  | Mi., 24.07.2024  | 12:00 - 14:00                                   | D 028, M 201<br>M 001, E 011<br>mit M 3b zus.               | x           |          |                       |               |  |
| Service 1: MA 08 GB Lehren und Lernen von Mathematik          | Winkel   | Mo., 26.08.2024  | 10:00 - 12:00                                   | D 028, M 201<br>M 001, E 011                                | x           |          |                       |               |  |
| Service 1: MA 08 GB Seminar                                   | Winkel   |  |   |   | Lernvideos  |          |                       |               |  |