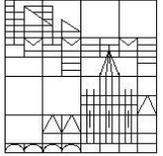


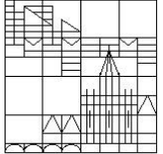
Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

| Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS | Prüfer | 1. Prüfung Datum+Uhrzeit Hauptklausur / mündl. Prüfg. | 1. Termin Raum/ Hörsaal | 2. Prüfung Datum+Uhrzeit Nachklausur / mündl. Prüfg. | 2. Termin Raum/ Hörsaal | Bemerkungen |
|--|--------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Advanced Set Theory MAT-14280 Vorlesung (6) MAT-14510 Übungen (3) | Dr. Brickhill | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Algebra II MAT-13840 Vorlesung (3,5) MAT-14560 Übungen (1,5) | Prof. Schweighofer | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Algebraische Zahlentheorie MAT-13900 Vorlesung (3,5) MAT-14580 Übungen (1,5) | Prof. Schweighofer | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Analysis dynamischer Systeme MAT-15340 | Prof. Freistühler | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Analysis II MAT-20010 Vorlesung (6) MAT-20011 Übungen (3) | Prof. Racke | Di 15.08.2023 08:00-12:00 h | R711, R712 | Mi 04.10.2023 08:00-11:00h | Konzil1 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Computergestützte Mathematik MAT-20035 Vorlesung (2 FiMa / 3,5 BA MA) MAT-20036 Übungen (1) | Dr. Frei | Projektpräsentation | | | | |
| Einführung in das mathematische Arbeiten II MAT-13075 (0) | Prof. Freistühler | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |



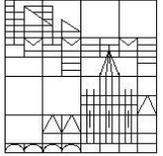
Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

| Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS | Prüfer | 1. Prüfung Datum+Uhrzeit Hauptklausur / mündl. Prüfg. | 1. Termin Raum/ Hörsaal | 2. Prüfung Datum+Uhrzeit Nachklausur / mündl. Prüfg. | 2. Termin Raum/ Hörsaal | Bemerkungen |
|---|-------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Einführung in das mathematische Arbeiten II MAT-13075 (0) | Prof. Freistühler | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Finanzmathematik MAT-12570 Vorlesung (6) MAT-14630 Übungen (3) | Prof. Kupper | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Finite Elemente Methode Praktikum MAT-15360 Vorlesung (3,5) | Prof. Junk | Hausarbeit | | | | |
| Fourieranalysis MAT-13930 Vorlesung (3,5) MAT-15560 Übungen (1,5) | Prof. Denk | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Funktionalanalysis A MAT-13820 Vorlesung (3,5) MAT-14660 Übungen (1,5) | Prof. Gmeineder | Mi 16.08.2023 8:00-11:00 h | R712 | Mo 09.10.2023 11:00-14:00h | Konzil1 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Funktionalanalysis II MAT-13830 Vorlesung (3,5) MAT-14650 Übungen (1,5) | Prof. Denk | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Funktionentheorie MAT-20070 Vorlesung (3/3,5) MAT-20071 Übungen (1,5) | Prof. Gmeineder | Do 27.07.2023 14:00-17:00 h | R611, R512, R513 | Mo 02.10.2022 08:00-11:00h | Konzil1 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Geometrie I für Lehramt MAT-20075 Vorlesung (3) MAT-20076 Übungen (1,5) | Dr. Berchtold | Do 03.08.2023 11:00-13:00 h | R712 | | | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |



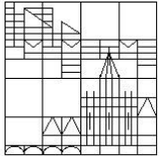
Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

| Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS | Prüfer | 1. Prüfung Datum+Uhrzeit Hauptklausur / mündl. Prüfg. | 1. Termin Raum/ Hörsaal | 2. Prüfung Datum+Uhrzeit Nachklausur / mündl. Prüfg. | 2. Termin Raum/ Hörsaal | Bemerkungen |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Geometrische Analysis und Variationsprobleme MAT-15370 Vorlesung (3) MAT-15580 Übungen (1,5) | Jun.-Prof. Gmeineder | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Hyperbolische Systeme zweiter Ordnung MAT-15380 Vorlesung (3) MAT-15590 Übungen (1,5) | Prof. Freistühler | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Introduction to Elliptic Curves MAT-15390 Vorlesung (3) MAT-15600 Übungen (1,5) | Prof. Kuhlmann Dr. Serra | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Kommutative Algebra MAT-12830 Vorlesung (3) MAT-15610 Übungen (1,5) | Prof. Scheiderer | Mi 12.08.2023 11:00-14:00 h | E404 | | | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Lineare Algebra II MAT-20015 Vorlesung (6) MAT-14610 Übungen (3) | Prof. Michalek | Mo 31.07.2023 14:00-17:00 h | R711, R712 | Fr 22.09.2023 9:00-12:00 h | R511 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Mathematisch Grundlagen der Quantenmechanik MAT-15390 Vorlesung (3) | Prof. Denk | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Modellierung MAT-10440 Vorlesung (3) MAT-13850 Übungen (1,5) | Prof. Junk | Mi 26.07.2023 11:00-14:00 h | R711 | | | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Model Theory MAT-15400 Vorlesung (4) MAT-15620 Übungen (2) | Prof. Kuhlmann Dr. Bagayoko | Fr 28.07.2023 8:15-9:45 h | F420 | | | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |



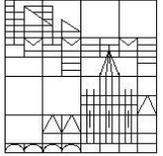
Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

| Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS | Prüfer | 1. Prüfung Datum+Uhrzeit Hauptklausur / mündl. Prüfg. | 1. Termin Raum/ Hörsaal | 2. Prüfung Datum+Uhrzeit Nachklausur / mündl. Prüfg. | 2. Termin Raum/ Hörsaal | Bemerkungen |
|--|----------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Multivariate Statistik MAT-12630 Vorlesung (4) MAT-14790 Übungen (2) | Dr. Bürkel | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Numerik dynamischer Systeme und Verzweigung MAT-15410 Vorlesung (3,5) MAT-15630 Übungen (1,5) | Prof. Schropp | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen MAT-10545 Vorlesung (3,5) MAT-14810 Übungen (1,5) | Prof. Junk | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Optimierung I MAT-10650 Vorlesung (3,5) MAT-14840 Übungen (1,5) | Prof. Volkwein | Di 25.07.2023 11:30-13:30 h | Konzil1, Konzil2 | Mo 23.10.2023 17:00-20:15 h | G300 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| PDE-constrained optimization (Optimization 4)) MAT-15430 Vorlesung (3) | Prof. Azmi | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| PDE III (Regularity Theory a la De Giorgi- Nash-Moser) MAT-15420 Vorlesung (3) | Dr. Jankowiak | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Reelle Algebraische Geometrie II MAT-15680 Vorlesung (6) MAT-15670 Übungen (3) | Prof. Kuhlmann | Do 27.07.2023 10:00-11:30 h | F420 | | | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Riemannsche Geometrie MAT-13610 Vorlesung (3) MAT-15510 Übungen (1,5) | Dr. Treude | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |



Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

| Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS | Prüfer | 1. Prüfung Datum+Uhrzeit Hauptklausur / mündl. Prüfg. | 1. Termin Raum/ Hörsaal | 2. Prüfung Datum+Uhrzeit Nachklausur / mündl. Prüfg. | 2. Termin Raum/ Hörsaal | Bemerkungen |
|--|-------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Statistik MAT-20065 Vorlesung (3) MAT-20066 Übung (1,5) | Dr. Bürkel | Mi 23.08.2023 11:00-14:00h | M629, G227 | Mi 04.10.2023 14:00-17:00h | Konzil1 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Stochastik für Lehramt MAT-13740 Vorlesung (3) MAT-12031 Übung (1,5) | Prof. Kupper | Mi 17.08.2023 09:00-12:00 h | | Mündlich nach Vereinbarung | | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Stochastische Prozesse MAT-20060 Vorlesung (3) MAT-20061 Übungen (1,5) | Jun.-Prof. Neamtu | Mi 30.08.2023 9:00-11:00h | G300, M629, G201, G227 | Do 12.10.2023 8:00-12:00h | Konzil2 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Toric Varieties MAT-15480 Vorlesung (4) MAT-15650 Übungen (2) | Prof. Michalek | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Verifikationsnumerik MAT-13540 | Prof. Garloff | Mündlich nach Vereinbarung | | Mündlich nach Vereinbarung | | |
| Wahrscheinlichkeitstheorie MAT-20055 Vorlesung (3) MAT-20056 Übungen (1,5) | Jun.-Prof. Neamtu | Mi 30.08.2023 09:00-11:00h | G300, M629, G201, G227 | Do 12.10.2023 8:00-12:00h | Konzil2 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Zeitreihenanalyse MAT-10455 Vorlesung (6) MAT-14950 Übungen (3) | Prof. Beran | Do 03.08.2023 10:00-11:30h | D406 | Do 19.10.2023 10:00-11:30h | G227a | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |



Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

| Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS | Prüfer | 1. Prüfung Datum+Uhrzeit Hauptklausur / mündl. Prüfg. | 1. Termin Raum/ Hörsaal | 2. Prüfung Datum+Uhrzeit Nachklausur / mündl. Prüfg. | 2. Termin Raum/ Hörsaal | Bemerkungen |
|---|---------------|---|--|--|-------------------------------|--|
| Mathematik 2 für den Studiengang Physik Vorlesung MAT-20135 (5) Übung MAT-20136 (3) | Dr. Kunze | Do 03.08.2023 12:00-14:30 h | R711 | Di 10.10.2023 09:30-12:00 h | P603 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler *innen II MAT 20421 | Prof. Schropp | Sa 05.08.2023 9:30-11:00 h | G201,G227,G300, G530, R511, R512, R513, R611, R711, R712 | Mi 11.10.2023 08:30-10:00 h | Konzil1 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |
| Mathematik II für Chemie, Life Science und Nanoscience Vorlesung MAT-11320 Übung MAT-13860 | Dr. Frei | Fr 11.08.2023 08:30 - 10.30 h | R513, R711 | Do 05.10.2023 08:30 - 10:30 h | C230 | Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin |