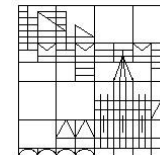


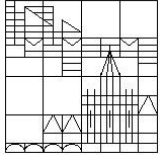
Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

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		



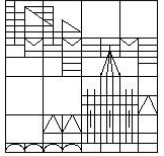
Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

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



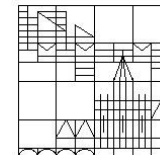
Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

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



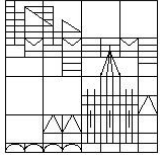
Prüfungstermine für das Sommersemester 2023

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 optimazation (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