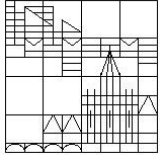


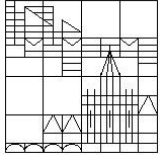
Prüfungstermine für das Sommersemester 2024

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
Algebra II MAT-13840 Vorlesung (3,5) MAT-14560 Übungen (1,5)	Prof. Michalek	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Algebraische Topologie MAT-15860 Lektürekurs	Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Algebraische Zahlentheorie MAT-13900 Vorlesung (3,5) MAT-14580 Übungen (1,5)	Prof. Michalek	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Algorithmic Spectral Graph Theory MAT-13940 Vorlesung (3,5) MAT-15950 Übungen (1,5)	Prof. Schweighofer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Analysis II MAT-20010 Vorlesung (6) MAT-20011 Übungen (3)	Prof. Gmeineder	Do 15.08.2024 08:00-12:30 h	R711, R712, R511	Fr 11.10.2024 13:45-16:45h	R513	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Asymptotoc Spectra MAT-15930 Vorles. m. Lektürekurs (9)	Prof. Schweighofer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Complexity, Cumputability and Incompleteness MAT-14300 Vorlesung (3) MAT-14600 Übungen (1,5)	Dr. Brickhill	Mo 05.08.2024 10:00.12:30 h	F424			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				



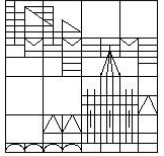
Prüfungstermine für das Sommersemester 2024

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
Effiziente numerische Methoden zur Lösung partieller Differentialgleichungen MAT-16060 (4,5)	Dr. Frei	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Einführung in das mathematische Arbeiten II MAT-13075 (0)	Dr. v. Pippich	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Finanzmathematik MAT-12570 Vorlesung (9)	Prof. Kupper	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Fourieranalysis MAT-13930 Vorlesung (3,5) MAT-15560 Übungen (1,5)	Prof. Denk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Funktionalanalysis MAT-13820 Vorlesung (3,5) MAT-14660 Übungen (1,5)	Prof. Racke	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Funktionalanalysis II MAT-13830 Vorlesung (3,5) MAT-14650 Übungen (1,5)	Prof. Kunze	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Funktionentheorie MAT-20070 Vorlesung (3/3,5) MAT-20071 Übungen (1,5)	Prof. Freistühler	Di 06.08.2024 14:00-17:00 h	R711, R712,	Mi 25.09.2024 11:00-14:00h	R712	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	Di 30.07.2024 08:00-11:00 h	R711			Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Geometrie linearer Matrixungleichungen MAT-15880 Vorlesung (4,5)	Prof. Scheiderer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



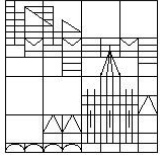
Prüfungstermine für das Sommersemester 2024

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
Geschichte der Mathematik MAT-13660 (3)	Prof. Racke	Mo, 22.07.2024 08:15-09:45 h	R 511			
Interpolationsräume MAT-13760 (4,5)	Prof. Denk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Klassische hyperbolische Systeme der relativistischen Physik MAT-15890 (4,5)	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Linear control theory for PDE MAT-15900(4,5)	Dr. Priyasad	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Lineare Algebra II MAT-20015 Vorlesung (6) MAT-14610 Übungen (3)I	Pof. Kuhlmann	Mi 31.07.2024 08:00-12:30 h	R611, R513, M629, M628	Fr 20.09.2024 8:00-12:30 h	R712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Modellreduktion für linear-quadratische Optimalsteuerung MAT-15910 Vorlesung (4,5)	Prof. Volkwein	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Modulformen MAT-15920 (6)	Dr. v. Pippich	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Multivariate Statistik MAT-12630 (6)	Dr. Bürkel	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Numerik elliptischer und parabolischer Differentialgleichungen MAT-16050 (4,5)	Prof. Schropp	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Numerik partieller Differentialgleichungen II MAT-10860 (9)	Prof. Schropp, Dr. Frei	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



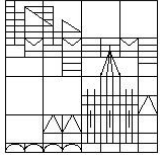
Prüfungstermine für das Sommersemester 2024

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
Optimierung I MAT-10650 Vorlesung (3,5) MAT-14840 Übungen (1,5)	Prof. Azmi	Di 30.07.2024 08:00-11:00 h	R511, R712	Mo 14.10.2024 08:00-11:00 h	C423, C425	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Optimierung III MAT-13590 (9)	Prof. Volkwein	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Pseudodifferentialoperatoren MAT-13790 (4,5)	Dr. Denk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Reelle Algebraische Geometrie II MAT-15680 Vorlesung (9)	Prof. Scheiderer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Statistik MAT-20065 Vorlesung (3) MAT-20066 Übung (1,5)	Dr. Bürkel	Do 29.08.2024 11:00-14:00h	R712	Mo 07.10.2024 14:00-17:00h	R611	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Stochastische partielle Differentialgleichungen MAT-13410 (4,5)	Jun.-Prof. Blessing	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Stochastische Prozesse MAT-20060 Vorlesung (3) MAT-20061 Übungen (1,5)	Jun.-Prof. Blessing	Di 20.08.2024 10:40-12:40h	R711, R511	Do 10.10.2024 15:40-17:40h	R611, R511	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Tensors and Secant Varieties MAT-14140 (9)	Prof. Michalek	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



Prüfungstermine für das Sommersemester 2024

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
T-Systems with a special emphasis on sparse moment problems and sparse Positivstellensätze MAT-15940 (9)	Dr. di Dio	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Voll nichtlineare geometrische partille Differentialgleichungen MAT-13650 (6)	Prof. Garloff	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Wahrscheinlichkeitstheorie MAT-20055 Vorlesung (3) MAT-20056 Übungen (1,5)	Jun.-Prof. Blessing	Di 20.08.2024 08:30-10:30h	R511, R711, R712	Do 10.10.2024 13:30-15:30h	R511, R611	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Zeitreihenanalyse MAT-10455 (9)	Prof. Beran	Do 01.08.2024, 13:30 - 15:00 h	F420	Di 08.10.2024, 10:00 - 11:30 h	F423	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin



Prüfungstermine für das Sommersemester 2024

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 01.08.2024 08:00-12:00 h	R711	Di 08.10.2024 08:00-12:00 h	R711	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler *innen II MAT 20421	Prof. Schropp	Mi 31.07.2024 8:30-10:00 h	Konzil1, Konzil2, R711, R712	Sa 26.10.2024 09:30-11:00 h	R711, F712	siehe FB Wirtschafts- wissenschaften
Mathematik II für Chemie, Life Science und Nanoscience Vorlesung MAT-11320 Übung MAT-13860	Dr. Frei	Fr 09.08.2024 08:30 - 10.30 h	R611, R711	Do 10.10.2024 14:30 - 16:30 h	R513	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin