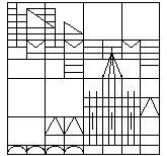


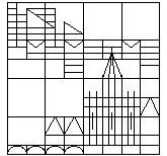
Prüfungstermine für das Wintersemester 2023/2024

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 I MAT-20030 Vorlesung (6) MAT-20031 Übungen (3)	Prof. Michalek	Do 07.03.2024 08:00-12:00 h	C425, G201, G300	Do 04.04.2023 08:00-12:00 h	R611, R712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Algorithmische algebraische Geometrie MAT-20120 Vorlesung (6) MAT-20121 Übung (3)	Prof. Schweighofer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Analysis I MAT 20000 Vorlesung (6) MAT 20001 Übung (3)	Prof. Gmeineder	Mo 26.02.2024 08:00-12:00 h	C336,C425,E404, G201, G227, G300	Di 26.03.2024 08:00-12:00h	R513 R512	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Analysis III 1.Hälfte Gewöhnliche Differentialgleichung MAT 20020 Vorlesung (6) MAT 20021 Übung (3)	Prof. Denk	Do 22.022024 11:30-15:30 h	Konzil 1, Konzil 2	Mo 25.03.2024 11:00-15:00h	R513	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Analysis III Teil 2 Maßtheorie MAT 10062 Vorlesung (3) MAT 14250 Übung (1,5)	Prof. Kupper	Do 22.022024 11:30-15:30 h	Konzil 1, Konzil 2	Mo 25.03.2024 11:00-15:00h	R513	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Ausgewählte Kapitel der Stochastischen Analysis MAT 15080 (4,5)	Jun,-Prof. Blessing	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Dynamik kompressibler Fluide MAT-15710 Vorlesung(3) MAT-15760 Übung (1,5)	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



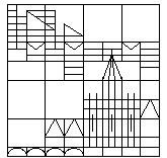
Prüfungstermine für das Wintersemester 2023/2024

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
Dynamische Systeme II MAT-15720 Vorlesung(3) MAT-15770 Übung (1,5)	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Einführung in das Mathematische Arbeiten I MAT-13070 Vorlesung MAT-13071 Übung	Prof. Junk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Einführung in die mathematische Logik MAT 15730 Vorlesung(3) MAT-15780 Übung(1,5)	Dr. Brickhill	Do 15.02.2024 13:45-15.45 h	?	Mündlich nach Vereinbarung		Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Geometrie II für Lehrer MAT-11970 (3) MAT-14670 (1,5)	Dr. Berchtold	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Graphischer mittlerer Krümmungsfluss MAT-13550(6)	Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Konvexität MAT-13770 Vorlesung(3) MAT-15700 Übung (1,5)	Prof. Scheiderer	Mi 21.02.2024 11:00-13:00	F429	Mündlich nach Vereinbarung		Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Lineare Algebra I MAT 20005 Vorlesung (6) MAT 20006 Übungen (3)	Prof. Kuhlmann	Mo 11.03.2024 11:00-15:00h	R513, R611, R711,R712,	Do 04.04.2024 08:00-12 :00 h	R711	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin



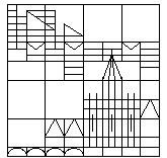
Prüfungstermine für das Wintersemester 2023/2024

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
Markov Ketten MAT-15130 Vorlesung(3) MAT-15131 Übung(1,5)	Prof. Kunze	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Mathematische Statistik I MAT-12420 Vorlesung (6) MAT-14770 Übung (3)	Dr. Bürkel	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Mathematische Statistik II MAT-12260 Vorlesung (6) MAT-14760 Übung (3)	Prof. Beran	Do 22.02.2024 10:00-11:30 h	F423	Do 04.04.2024 10:00-11:30 h	F427	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Modellierung in der Schulmathematik MAT-15740	Prof. Junk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Numerik partieller Differentialgleichungen I MAT-11810 (4,5)	Prof. Junk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Numerik stochastischer Differentialgleichungen MAT-10120 Vorlesung (3) MAT-15260 Übung (1,5)	Prof. Schropp	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Numerische Mathematik MAT 20100 Vorlesung (6) MAT 20110 Übungen (3)	Prof. Azmi, Dr. Frei	Do 15.02.2024 16:00-20:00 h	R711, R712	Mo 18.03.2024 11:00-15:00 h	R513	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin



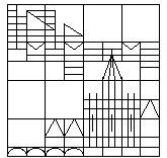
Prüfungstermine für das Wintersemester 2023/2024

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
Numerische Mathematik I für Finanzmathematik Teil 1 MAT 20045 Vorlesung (3) MAT 20046 Übungen (2)	Prof. Azmi, Dr. Frei	Do 15.02.2024 16:00-20:00 h	R711, R712	Mo 18.03.2024 11:00-15:00 h	R513	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Numerische Mathematik I für Finanzmathematik Teil 2 MAT 20050 Vorlesung (3) MAT 20051 Übungen (2)	Prof. Azmi, Dr. Frei	Do 15.02.2024 16:00-20:00 h	R711, R712	Mo 18.03.2024 11:00-15:00 h	R513	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Numerische Methoden der Strömungsmechanik MAT-14220	Dr. Frei	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Optimierung II MAT-14000 (6) MAT-14830 Übung (3)	Prof. Volkwein	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Partielle Differentialgleichungen II MAT 12380 Vorlesung (6) MAT 14860 Übung (3)	Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Primzahlen : Einführung in Theorie und Praxis MAT 12990 Vorlesung (6) MAT 14880 Übung (3)	Prof. Barthel	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		Schriftliche Hausarbeit nach Vereinbarung
Reelle Algebraische Geometrie I MAT 15840 (9)	Prof. Scheiderer	Fr. 01.03.2024 11:00-13:00	F424	Mündlich nach Vereinbarung		Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin



Prüfungstermine für das Wintersemester 2023/2024

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
Stochastik für Lehramt MAT-15740	Prof. Kupper	15.01.2024				
Stochastische Analysis MAT 15170 Vorlesung (3) MAT 20146 Übungen (1,5)	Prof. Kupper	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Stochastische Kontrolltheorie MAT 14990 Vorlesung (3) MAT 14910 Übungen (1,5)	Prof. Kupper	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Theorie partieller Differentialgleichungen I MAT 11600 Vorlesung (3) MAT 11601 Übung (1,5)	Prof. Gmeineder	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Theorie partieller Differentialgleichungen II MAT 15750 Vorlesung (6) MAT 15790 Übung (3)	Prof. Denk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



Prüfungstermine für das Wintersemester 2023/2024

Serviceleistungen für andere Fachbereiche (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS	Prüfer	1. Prüfung Datum+Uhrzeit Hauptklausur / mündl. Prüf.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+Uhrzeit Nachklausur / mündl. Prüf.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Grundlagen der Stochastik (Nur für ADILT) MAT 15250 (9)	Dr. Bürkel	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Mathematik 1 für den Studiengang Physik MAT 20130	Prof. Kunze	Do 22.02.2024 08:00-12:00 h	R712	Fr 05.04.2024 14:00-18:00 h	P603	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik 3 für den Studiengang Physik MAT 20140	Prof. Kunze	Mo 04.03.2024 08:00-12:00 h	R711	Fr 05.04.2024 14:00-18:00 h	P602	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Biologie MAT 10240 (5)	Dr. Bürkel	Di 27.02.2024 14:30-16:30 h	R611, R711, R712	Do 28.03.2024 12:00-14:00 h	R711, R712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Sportwissenschaften MAT 10241 (5)	Dr. Bürkel	Di 27.02.2024 14:30-16:30 h	R611, R711, R712	Do 28.03.2024 12:00-14:00 h	R711, R712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler *innen I MAT 20420	Prof. Schropp	Di 13.02.2024 08:30-10:00 h	Konzil1, Konzil2, R711,R712	Sa 13.04.2024 09:30-11:00 h	R712, R711, R611, R513, R511	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik I für Chemie, Life Science und Nanoscience MAT 11310	Dr. Frei	Mo 26.02.2024 14:30-16:30 h	R511, R512,R513, R611	Mi 27.03.2024 8:30-10:30 h	R712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin