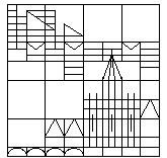


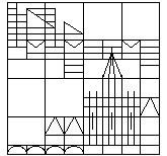
### Prüfungstermine für das Wintersemester 2022/2023

Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS	Prüfer	1. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Hauptklausur</b> / mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Nachklausur</b> / mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Algebra I MAT-20030 Vorlesung (6) MAT-20031 Übungen (3)	Prof. Scheiderer	Do 09.03.2023 08:00-12:00 h	G300, G227, G201, C425, C336	Di 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. Scheiderer	Do 02.03.2023 11:00-14:00 h	R512			Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Analysis I MAT 20000 Vorlesung (6) MAT 20001 Übung (3)	Prof. Racke	Fr 24.02.2023 15:00-19:00 h	A600, R711, R712, R511	Fr 24.03.2023 08:00-12:00h	A600, A702	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Analysis III MAT 20025 Vorlesung (6) MAT 20026 Übung (3)	Prof. Junk	Do 23.02.2023 11:00-15:00 h	A600, D404	Mo 27.03.2023 11:00-15:00h	A600	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. Junk	Do 23.02.2023 11:00-15:00 h	A600, D404	Mo 27.03.2023 11:00-15:00h	A600	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. Junk	Do 23.02.2023 11:00-15:00 h	A600, D404	Mo 27.03.2023 11:00-15:00h	A600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Ausgewählte Kapitel der Stochastischen Analysis MAT 15080 (4,5)	Prof. Kupper	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



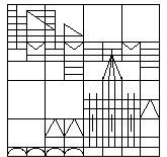
## Prüfungstermine für das Wintersemester 2022/2023

Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS	Prüfer	1. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Hauptklausur</b> / mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Nachklausur</b> / mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Differentialgeometrie III MAT 15090 (9)	Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Dynamical Systems Aspects of Partial Differential Equations MAT 15100	Jun.-Prof. Trussardi	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Einführung in das Mathematische Arbeiten I MAT	Prof. Racke	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Fundamentalgruppen MAT 15060 (3)	Dr. Treude	Mo 06.03.2023 9:30-11:30	G227	Mündlich nach Vereinbarung		Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Geometrie II für Lehramt MAT 11970 (5)	Dr. Berchtold	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Hyperbolische Modelle der mathematischen Fluidodynamik MAT 15120	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Introduction to Axiomatic Set Theory MAT 14100 (3)	Dr. Brickhill	Mi 01.03.2023 10:00-12:30h	D431	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. Michalek	Fr 10.03.2023 08:00-12:00h	A600, R711,R712, R611	Mo 03.04.2023 11:00-15:00 h	R513, R611, R711, R712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin



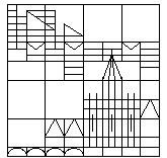
### Prüfungstermine für das Wintersemester 2022/2023

Markov Ketten MAT 15130 (4,5)	Prof. Kunze	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS	Prüfer	1. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Hauptklausur</b> / mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Nachklausur</b> / mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
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	Fr 17.02.2023 10:00-11:30 h	F424			
Models of Data and Algorithms MAT 14360 (3)	Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Momentenprobleme in der Algebra MAT 15230 (9)	Dr. di Dio	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Momentenprobleme in der Algebra, 1. Hälfte MAT 15220 (4,5)	Dr. di Dio	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Numerik I für Finanzmathematik Teil 1 MAT 20045 Vorlesung (3) MAT 20046 Übungen (2)	Dr. Frei	Mi 15.02.2023 11:00-15:00 h	R711, R712	Mo 20.03.2023 08:00-12:00 h	A600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Numerik I für Finanzmathematiker Teil 2 MAT 20050 Vorlesung (3) MAT 20051 Übungen (2)	Dr. Frei	Mi 15.02.2023 11:00-15:00 h	R711, R712	Mo 20.03.2023 08:00-12:00 h	A600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin



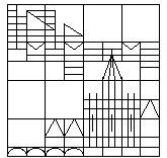
### Prüfungstermine für das Wintersemester 2022/2023

Numerik stochastischer Differentialgleichungen MAT 10120 (5)	Prof. Junk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS	Prüfer	1. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Hauptklausur/</b> mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Nachklausur/</b> mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Numerische Mathematik MAT 20100 Vorlesung (6) MAT 20110 Übungen (3)	Dr. Frei,	Mi 15.02.2023 11:00-15:00 h	R711, R712	Mo 20.03.2023 08:00-12:00 h	A600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Optimierung II MAT 14000 (6) MAT 14830 Übung (3)	Jun.-Prof. Azmi	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Optimierung III MAT 13590 (9)	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



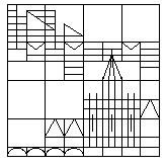
## Prüfungstermine für das Wintersemester 2022/2023

Reelle Algebraische Geometrie I MAT 10345 (9)	Prof. Kuhlmann	Do 17.02.2023 10:00-11:30 h	F 420	Mündlich nach Vereinbarung		Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Prüfungsgebiet (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS	Prüfer	1. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Hauptklausur</b> / mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Nachklausur</b> / mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Risikomaße und nichtlineare Halbgruppen MAT 15140 (4,5)	Prof. Kupper	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Stabilität nichtlinearer Wellen MAT 15200 (4.5)	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Stochastische Analysis MAT 20145 Vorlesung (3) MAT 20146 Übungen (1,5)	Prof. Kupper	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Stochastische Partielle Differentialgleichungen MAT 13410 Vorlesung (9)	Jun.-Prof. Neamtu	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Theorie und Numerik Partieller Differentialgleichungen MAT 10330 Vorlesung (6) MAT 13940 Übung (3)	Prof. Schropp, Jun.-Prof. Trussardi	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



## Prüfungstermine für das Wintersemester 2022/2023

Serviceleistungen für andere Fachbereiche (ECTS) Prüf. Nr. für ZEuS	Prüfer	1. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Hauptklausur</b> / mündl. Prüfng.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+Uhrzeit <b>Nachklausur</b> / mündl. Prüfng.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Grundlagen der Stochastik <b>(Nur für ADILT)</b> MAT 15250 (9)	Dr. Bürkel	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Mathematik 1 für den Studiengang Physik MAT 20130	Prof. Kunze	Do 23.02.2023 08:00-12:00 h	R712	Wird noch bekannt gegeben		Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik 3 für den Studiengang Physik MAT 20140	Prof. Kunze	Mo 06.03.2022 08:00-12:00 h	R711	Wird noch bekannt gegeben		Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Biologie MAT 10240 (5)	Dr. Bürkel	Mo 27.02.2023 08:00-10:30 h	A600, A701	Fr 31.03.2023 08:00-10:30 h	A 600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Sportwissenschaften MAT 10241 (5)	Dr. Bürkel	Mo 27.02.2023 08:00-10:30 h	A600, A701	Fr 31.03.2023 08:00-10:30 h	A 600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler *innen I MAT 20420	Prof. Schropp	Mi 22.02.2023 08:00-11:00 h	A600, A701, A702, A703, A704, R711, R712	Sa 15.04.2023 09:00-12:00 h	R711, R712, R513, R611, R512	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin



## Prüfungstermine für das Wintersemester 2022/2023

Mathematik I für Chemie, Life Science und Nanoscience MAT 11310	Dr. Frei	Mo 27.02.2023 14:30-16:30 h	A600, R 711	Fr 31.03.2022 8:30-10:30 h	R712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
---	----------	--------------------------------	-------------	-------------------------------	------	--