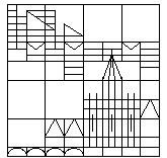


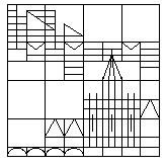
### Prüfungstermine für das Sommersemester 2022

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
Algebraic Geometry II: Introduction to Cohomology MAT-14280 Vorlesung (6) MAT-14510 Übungen (3)	Prof. Michalek	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 II MAT-20010 Vorlesung (6) MAT-20011 Übungen (3)	Prof. Junk	Mi 10.08.2022 08:00-11:00 h	A600, A703	Mi 28.09.2022 08:00-11:00h	C336, E404, G201	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Ausgewählte Kapitel der Funktionalanalysis MAT-14290 Vorlesung (3,5) MAT-14590 Übungen (1,5)	Prof. Racke	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Complexity, Computability and Incompleteness MAT-14300 Vorlesung (3,5) MAT-14600 Übungen (1,5)	Dr. Brickhill	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Computergestützte Mathematik MAT-20035 Vorlesung (2 FiMa / 3,5 BA MA) MAT-20036 Übungen (1)	Dr. Frei	Projektpräsentation				



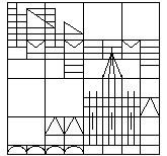
## Prüfungstermine für das Sommersemester 2022

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 II MAT-13450 Vorlesung (3) MAT-15000 Übung (1,5)	Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Dynamical Systems and PDE MAT-14310 Vorlesung (3,5) MAT-14520 Übungen (1,5)	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Einführung in das mathematische Arbeiten II MAT-13075 (0)	Prof. Schnürer Dr. v. Pippich	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Einführung in die Theorie der Dynamischen Systeme MAT-12710 Vorlesung (3,5) MAT-14610 Übungen (1,5)	Jun.-Prof. Trussardi	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Finanzmathematik MAT-12570 Vorlesung (6) MAT-14630 Übungen (3)	Prof. Kupper	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Form Methoden für partielle Differentialgleichungen MAT-13920 Vorlesung (3,5) MAT-14640 Übungen (1,5)	Dr. Kunze	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Funktionalanalysis MAT-13820 Vorlesung (3,5) MAT-14660 Übungen (1,5)	Prof. Denk	Mo 08.08.2022 8:00-11:00 h	A701, A702	Mi 05.10.2022 08:00-11:00h	R611	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. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



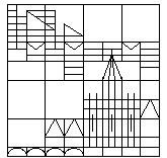
## Prüfungstermine für das Sommersemester 2022

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
Funktionentheorie MAT-20070 Vorlesung (3/3,5) MAT-20071 Übungen (1,5)	Prof. Denk	Mo 15.08.2022 8:00-11:00 h	A600	Di 04.10.2022 08:00-11:00h	R711	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	Mi 03.08.2022 11:00-14:00 h	R712			Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Harmonische Analysis und Corona Theoreme MAT-14330 Vorlesung (6) MAT-14700 Übungen (3)	Jun.-Prof. Gmeineder	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Lineare Algebra II MAT-20015 Vorlesung (6) MAT-14610 Übungen (3)	Pof. Schweighofer	Mi 24.08.22 8:00-11:00 h	A600, A704	Fr 07.10.2022 8:00-11:00 h	R611, R711	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematics and Infectious Diseases MAT-13980 (5)	Prof. Racke	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Modellierung MAT-10440 Vorlesung (3) MAT-13850 Übungen (1,5)	Prof. Junk	Fr 29.07.2022 14:00-17:00	R711			Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Multivariate Statistik MAT-12630 Vorlesung (4) MAT-14790 Übungen (2)	Dr.Bürkel	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



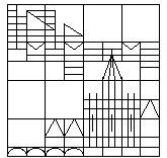
## Prüfungstermine für das Sommersemester 2022

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
Nichtlineare hyperbolische Gleichungen (PDG III a) MAT-14370 Vorlesung (3,5) MAT-14800 Übungen (1,5)	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Nichtnegative Matrizen MAT-14380 (3)	Prof. Garloff	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen MAT-10545 Vorlesung (3,5) MAT-14810 Übungen (1,5)	Prof. Schropp	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Numerik Partieller Differentialgleichungen II MAT-10860 Vorlesung (6) MAT-14820 Übungen (3)	Dr. Frei, Prof. Junk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Optimierung I MAT-10650 Vorlesung (3,5) MAT-14840 Übungen (1,5)	Jun.-Prof. Azmi	Fr 12.08.2022 8:00-11:00 h	A600	Fr 23.09.2022 8:00-11:00 h	<b>E404, D434</b>	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Pseudodifferentialoperatoren (PSG III a) MAT-13790 Vorlesung (3,5) MAT-14890 Übungen (1,5)	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Quantum Computing and Information Theory MAT -14420 Vorlesung (4) MAT-14530 Übung (2)	Prof. Michalek	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



### Prüfungstermine für das Sommersemester 2022

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
Reell abgeschlossene Körper und ganzahlige Anteile MAT-14430 Vorlesung (6) MAT-14900 Übungen (3)	Prof. Kuhlmann	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Regularitätstheorie für elliptische partielle Differentialgleichungen MAT-14440 (9)	Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Statistik MAT-20065 Vorlesung (3) MAT-20066 Übung (1,5)	Dr. Bürkel	Di 23.08.2022 08:00-11:00h	A600	Mo 26.09.2022 8:00-11:00h	E404	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Stochastische Kontrolltheorie MAT-14490 (5)	Prof. Kupper	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Stochastische Prozesse MAT-20060 Vorlesung (3) MAT-20061 Übungen (1,5)	Jun.-Prof. Neamtu	Fr 19.08.2022 9:00-11:00h	A600	Fr 30.09.2022 9:00-11:00h	A701	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Wahrscheinlichkeitstheorie MAT-20055 Vorlesung (3) MAT-20056 Übungen (1,5)	Jun.-Prof. Neamtu	Do 18.08.2022 9:00-11:00h	A600	Do 29.09.2022 9:00-11:00h	A701	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Zeitreihenanalyse MAT-10455 Vorlesung (6) MAT-14950 Übungen (3)	Dr. Bürkel Prof. Beran	Fr 05.08.2022 10:00-11:30 h	G530	Do 20.10.2022 10:0-11:30 h	F428	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin



## Prüfungstermine für das Sommersemester 2022

<b>Serviceleistungen für andere Fachbereiche</b>						
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
Mathematik 2 für den Studiengang Physik Vorlesung MAT-20135 (5) Übung MAT-20136 /3)	Dr. Kunze	Do 04.08.2022 08:00-12:30 h	R711	Fr 07.10.2022 11:00-15:00 h	R712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler *innen II MAT 20421	Prof. Schropp	Sa 06.08.2022 9:30-12:00 h	A600, R513, R611, R711, R712	Fr 14.10.2022 14:00-15:30 h	R711, R712	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	Do 11.08.2022 08:30-10:30 h	A600	Di 11.10.2022 08:30-10:30 h	G227	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin