



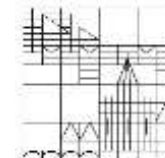
Prüfungstermine für das Wintersemester 2021/2022

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 (6) MAT-20030 Vorlesung (6) MAT-20031 Übungen (3)	Prof. Scheiderer Julian Vill	Mo 14.03.2022 08:15-12:00 h	R 711 R 712	Di 29.03.2022 12:15-16:00 h	A 600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Algebraic Geometry I: Introduction to Schemes (6)	Prof. Michalek	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Algorithmische algebraische Geometrie MAT-20120 Vorlesung (6) MAT-20121 Übungen (3)	Prof. Kuhlmann, Sebastian Krapp	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Algorithmische algebraische Geometrie Teil 1 MAT-20080 Vorlesung (3,5) MAT-200081 Übungen (1,5)	Prof. Kuhlmann, Sebastian Krapp	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Algorithmische algebraische Geometrie Teil 2 MAT-20085 Vorlesung (3,5) MAT-20086 Übungen (1,5)	Prof. Kuhlmann, Sebastian Krapp	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Analysis I MAT 20000 Vorlesung (6) MAT 20001 Übungen (3)	Prof. Junk	Fr 25.02.2022 08:00-12:00 h	A600, A701, R611, R513,	Mo 28.03.2022 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 Übungen (3)	Prof. Denk	Do 03.03.2022 11:30-14:30 h	A701, A702, A703, R513 R712	Do 07.04.2022 11:30-14:30 h	A 600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin



Prüfungstermine für das Wintersemester 2021/2022

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
Analysis III 1.Hälfte Gewöhnliche Differentialgleichung MAT 20020 Vorlesung (6) MAT 20021 Übung (3)	Prof. Denk	Do 03.03.2022 11:30-13:00 h	A701, A702, A703, R513 R712	Do 07.04.2022 11:30-13:00 h	A 600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Analysis III Teil 2 Maßtheorie MAT 10062 Vorlesung / Übung (5)	Prof. Denk	Do 03.03.2022 13:00-14:30 h	A701, A702, A703, R513 R712	Do 07.04.2022 13:00-14:30 h	A 600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Einführung in das mathematische Arbeiten I MAT 13070 (0)	Dr. von Pippich Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Evolution Equations on Waveguides (PDG IV) (5)	Prof. Racke	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Fourieranalysis MAT 13930 (3)	Jun.-Prof. Gmeineder	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Geometrie II für Lehramt MAT 11970 (5)	Dr. Berchtold	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Geometry of Linear Matrix Inequalities I Vorl.(3) Übung (1,5)	Prof. Schweighofer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Gewöhnliche Differentialgleichungen mit geometrischen Anwendungen MAT 13750 (3,5) Übung (1,5)	Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Hyperbolische Systeme von Erhaltungsgleichungen in einer Raumvariablen (3,5) Übung (1,5)	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



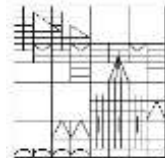
Prüfungstermine für das Wintersemester 2021/2022

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
Introduction to Mathematical Logic MAT 13870 (5)	Dr. Brickhill	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Lineare Algebra I MAT 20005 Vorlesung (6) MAT 20006 Übungen (3)	Prof. Schweighofer	Do 10.03.2022 08:30-11:30h	A600, R711,R712	Do 08.04.2022 10:45-13:45 h	A600,A702	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematikwerkstatt I MAT 12850 (0)	Dr. Huynh	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Mathematische Statistik I MAT-12420 (9)	Dr. Bürkel	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Mathematische Statistik II MAT-12260 (9)	Prof. Beran Dr.Bürkel	Do 17.02.22 10:15-11:45h-	G309	Do 07.04.2022 10:00-11:30h		
Numerik I für Finanzmathematiker Teil 1 MAT 20045 Vorlesung (3) MAT 20046 Übungen (2)	Prof. Volkwein	Fr 18.02.2022 13:00-14:00 h	R711, R712	Di 05.04.2022 14:30-15:30 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,	Fr 18.02.2022 14:30-15:30 h	R711, R712	Di 05.04.2022 16:00-17:00 h	A600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Numerik stochastischer Differentialgleichungen MAT 13990 (5)	Prof. Junk	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



Prüfungstermine für das Wintersemester 2021/2022

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 MAT 20100 Vorlesung (6) MAT 20101 Übungen (3)	Dr. Frei, Prof. Volkwein	Fr 18.02.2022 13:00-15:30 h	R711, R712	Di 05.04.2022 14:30-17:00 h	A600	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Numerische Methoden der Strömungsmechanik MAT 14220 (5)	Dr. Frei	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Optimierung II MAT 14000 (9)	Prof. Volkwein	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Partial Differential Equations in Mathematical Physics (3,5) Ü (1,5)	Jun.-Prof. Trussardi	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Partielle Differentialgleichungen II MAT 12380 (9)	Prof. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Positive Polynomials and Moment Problems (3,5) Übung (1,5)	Dr. Infusino	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Primzahlen: Einführung in Theorie und Praxis MAT 12990	Prof. Barthel	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Statistik (Prüfung für das SS 21) MAT 20065 (3)	Dr. Bürkel	Mi 16.02.2022 10:00-11:30h	G 203			Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Stochastische Analysis MAT 20145 Vorlesung (3) MAT 20146 Übungen (1,5)	Jun.-Prof. Neamtu	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



Prüfungstermine für das Wintersemester 2021/2022

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
Theorie und Numerik Partieller Differentialgleichungen MAT 13940 (6) Übung (3)	Prof. Schropp, Prof. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Torische Varietäten (3)	Prof. Fieseler	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Variationsrechnung MAT 12940 Vorlesung (4) Übung (2)	Jun.-Prof. Gmeineder	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		
Versicherungsmathematik MAT 11050 Vorlesung (3) Übung (1,5)	Dr. Bürkel	Mündlich nach Vereinbarung		Mündlich nach Vereinbarung		



Prüfungstermine für das Wintersemester 2021/2022

Serviceleistungen für andere Fachbereiche (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 1 für den Studiengang Physik MAT 20130	Dr. Kunze	Mi 23.02.2022 11:00-14:00 h	R 711, R 712	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	Dr. Kunze	Do 03.03.2022 9:30-12:00 h	R 711	Wird noch bekannt gegeben		Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Biologie MAT-10240 (5)	Dr. Frei	Di 22.02.2022 14:00-16:00 h	A 600, R 712	Di 05.04.2022 11:00-13:00 h	R 711, R 712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Sportwissenschaften MAT-10241 (5)	Dr. Frei	Di 22.02.2022 14:00-16:00 h	A 600, R 712	Di 05.04.2022 11:00-13:00 h	R 711, R 712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler *innen I MAT 20420	Prof. Schropp	Sa 12.02.2022 16:30-17:30 h		Do 07.04.2022 8:30-9:30 h		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 28.02.2022 8:30-10:30 h	R 711, R 712. R 611	Fr 01.04.2022 8:30-10:30 h	R 712	Schriftliche Klausur An- und Abmeldung über ZEuS bis eine Woche vor dem Termin