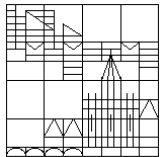


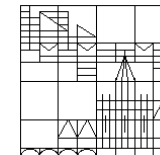
Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

Prüfungsgebiet/ Veranstaltung (ECTS) Prüf. Nr. für POS	Modul Bachelor(BA)/ Lehramt (LA)/ Master(MA)	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 I (6) MAT 20000 Vorlesung MAT 20001 Übungen (3)	Basis BA Math Basis Pfl. BA EDU Math Pflichtber. 1 BA MF Basis BA od MA Wipäd. BA Physik BA Informatik Basis1 BA Nebenf.Math	Prof. Dr. Freistühler	Mi 27.02.2019 17:30-21:30 h	A600 A703 R711 R712	Do 28.03.2019 08:00-12:00 h	AudiMax	Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 05.03.2019
Lineare Algebra I (6) MAT 20005 Vorlesung MAT 20006 Übungen (3)	Basis BA Math Basis Pfl. BA EDU Math Pflichtber. 2 BA MF Basis BA od MA Wipäd. BA Physik BA Informatik Basis BA Nebenf.Math MA SED Analysis	Prof. Dr. Schnürer	Mo 11.03.2019 14:00-18:00 h	A600 R711 AudiMax A701 R513 R611	Fr 12.04.2019 15:00-19:00 h		Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS Für BA Fima gilt Pflichtanmeldung. HK ab 01.12.2018 NK ab 20.03.2019
Algebra (B III) (6) MAT 20030 Vorlesung MAT 20031 Übungen (3)	Aufbau BA Math Aufbau BA EDU Math Aufbau MA Wipäd Wahlber. 11 BA MF Nebenf. BA Physik Aufbau MA EDU Math	Prof. Dr. Scheiderer	Mi 20.03.2019 08:00-12:00 h	A600	Do 11.04.2019 14:00-18:00 h	R711 R511	Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 25.03.2019
Geschichte der Mathematik (3) MAT 10210	EPG2 LA Math	Prof. Dr. Racke	Mündlich nach Vereinbarung	F 527			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Einführung in das mathematische Arbeiten I (0) 6 SWS MAT 13070 (Inkl. Übungen + Plenumsübungen)	BA Math BA EDU Math Individualisierte Eingangsphase	Prof. Dr. Junk/ Dr. Treude	Mündlich oder schriftlich		Mündlich oder schriftlich		Bitte unbedingt in F 439 anmelden im Zeitraum vom 28.01. - 13.02.2019



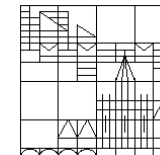
Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

Prüfungsgebiet/ Veranstaltung (ECTS) Prüf. Nr. für POS	Modul Bachelor(BA)/ Lehramt (LA)/ Master(MA)	Prüfer	1. Prüfung Datum+ Uhrzeit Hauptklausur/ mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+ Uhrzeit Nachklausur/ mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Fachdidaktik Mathematik I (5) MAT 11910	Fachdid. LA Math Fachdid. BA Edu Math Fachdid. MA Wipäd.	Dipl.-Math. Weißmüller	Mo 28.01.2019 08:15-09:45 h	C 252			Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018
Numerik I (6) MAT 20040 Vorlesung MAT 20041 Übungen (4)	Basis BA Math Basis BA EDU Math Aufbau LA Math Basis MA Wipäd Nebenf. BA Physik BA Informatik BA Inform.Engin. Aufbau BA NF Math	Dr. Luik	Fr 22.02.2019 08:00-10:00 h	R711 R712	Fr 29.03.2019 08:00-10:00 h	R711	Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 01.03.2019
Numerik I für Finanzmathematik (3) MAT 20045 Vorlesung MAT 20046 Übungen (2)	Pflichtber. 4 BA Finanzmathematik neue PO 2017	Dr. Luik	Fr 22.02.2019 08:00-10:00 h	R711 R712	Fr 29.03.2019 08:00-10:00 h	R711	Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 01.03.2019
Numerik I für Finanzmathematik, Teil II (3) MAT 20050 Vorlesung MAT 20051 Übungen (2)	Pflichtber. 4 BA Finanzmathematik neue PO 2017	Dr. Luik	Fr 22.02.2019 08:00-10:00 h	R711 R712	Fr 29.03.2019 08:00-10:00 h	R711	Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 01.03.2019
Analysis III (6) (Teil 1: Gew. DGL und Teil 2: Maßtheorie) MAT 20025 Vorlesung MAT 20026 Übungen (3)	Aufbau BA Math Pflichtber. 3 BA MF Aufbau MA Wipäd	Prof. Dr. Racke	Do 07.03.2019 11:00-15:00 h	R712 R711 R611	Do 04.04.2019 08:00-12:00 h	R711 R511	Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 15.03.2019



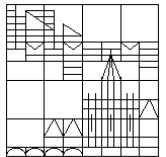
Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

Prüfungsgebiet/ Veranstaltung (ECTS) Prüf. Nr. für POS	Modul Bachelor(BA)/ Lehramt (LA)/ Master(MA)	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, Teil 1 Gew. DGL (3) MAT 20020 Vorlesung MAT 20021 Übungen (1)	Aufbau BA EDU Math Aufbau MA EDU Math BA Physik Aufbau MA Wipäd	Prof. Dr. Racke	Do 07.03.2019 11:00-15:00 h	R712 R711 R611	Do 04.04.2019 08:00-12:00 h	R711 R511	Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 15.03.2019
Analysis III Teil 2 Maßtheorie (5) MAT 10062	Aufbau BA Math Wahl LA Math Nebenf. BA Physik	Prof. Dr. Racke	Do 07.03.2019 11:00-15:00 h	R712 R711 R611	Do 04.04.2019 08:00-12:00 h	R711 R511	Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 15.03.2019
Theorie u. Numerik Partieller DGL (9) MAT 10330	Vertiefung BAMath Ergänz BA Math Wahl LA Math Wahl/NF MA Math Wahlpfl. MA MFÖ Modul 2100 MA MF MA SED Analysis	PD Dr. Kunze Prof. Dr. Junk Theorie PDGL MAT 11600 Numerik PDGL MAT 11810	Mündlich nach Vereinbarung (1.Aprilwoche)	G 417			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Mathematische Statistik I (9) MAT 12420	Vertiefung BA Math Wahl/NF MA Math Wahlber. 11 BA MF Wahl MA Edu Math Wahl 5100 MA MF Wahl MA MFÖ alte PO MA SED Analysis	Dr. Bürkel	Mündlich nach Vereinbarung	F 441			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Algorithmische Algebraische Geometrie (6) MAT 20120 Übungen Algor.algeb. Geometrie (3) MAT 20121	Vertiefung BA Math Ergänzung BA Math Vertief Wahl LA Math Wahl/NF MA Math MA SED Analysis	Prof. Dr. Scheiderer	Mo 18.02.2019 08:00-10:00 h		Do 11.04.2019 14:00-16:00 h		Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 15.03.2019



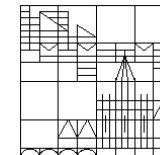
Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

Prüfungsgebiet/ Veranstaltung (ECTS) Prüf. Nr. für POS	Modul Bachelor(BA)/ Lehramt (LA)/ Master(MA)	Prüfer	1. Prüfung Datum+ Uhrzeit Hauptklausur/ mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+ Uhrzeit Nachklausur/ mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Algorithmische Algebraische Geometrie, Teil 1 (3) MAT 20080 Übungen alger. algeb. Geom, Teil 1 (1,5) MAT 20081	Vertief Wahl LA Math Aufbau BA Edu Math Aufbau MA Edu Math	Prof. Dr. Scheiderer	Mo 18.02.2019 08:00-10:00 h		Do 11.04.2019 14:00-16:00 h		Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 15.03.2019
Algorithmische Algebraische Geometrie, Teil 2 (3) MAT 20085 Übungen alg. algeb. Geometrie (1,5) MAT 20086	Vertief Wahl LA Math Flexi 1 BA Edu Math Wahl MA Edu Math	Prof. Dr. Scheiderer	Mo 18.02.2019 08:00-10:00 h		Do 11.04.2019 14:00-16:00 h		Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 15.03.2019
Stochastische Analysis (3) MAT 20145 Übungen Stochastische Analysis (2) MAT 20146	Vertiefung BA Math Ergänzung BA Math Modul 5 BA MFÖ alte PO Wahl LA Math Modul 2200 MA MF Haupt/Wahl/NF MA Math Wahl MA Edu Math MA SED Analysis	Jun.-Prof. Dr. Bianchi	Mündlich nach Vereinbarung	F 411			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Reelle algebraische Geometrie I (9) MAT 10345	Ergänzung BA Math Wahl LA Math Haupt/Wahl/NF MA Math Wahlpfl. MA MFÖ alte PO MA SED Analysis	Prof. Dr. Kuhlmann	Mo 11.03.2019 10 – 12 Uhr				Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018
Primzahlen in Theorie und Praxis (9) MAT 12990	Ergänzung BA Math Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/NF MA Math MA SED Analysis	Prof. Dr. Barthel	Hausarbeit und mündliche Prüfung	F 441			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019



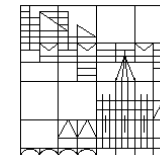
Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

Prüfungsgebiet/ Veranstaltung (ECTS) Prüf. Nr. für POS	Modul Bachelor(BA)/ Lehramt (LA)/ Master(MA)	Prüfer	1. Prüfung Datum+ Uhrzeit Hauptklausur/ mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+ Uhrzeit Nachklausur/ mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Numerik stochastischer Differentialgleichungen (5) MAT 10120	Ergänzung BA Math Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/Spezial/NF MA Math Wahlpfl. MA MFÖ alte PO Modul 2500 MA MF MA SED Analysis	Prof. Dr. Schropp	Mündlich Fr 22.02.2019 Ab 09:00 Uhr	F 430			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Modellreduktion mit Proper Orthogonal Decomposition (5) MAT 10710	Ergänzung BA Math Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/NF MA Math MA SED Analysis	Prof. Dr. Volkwein	Mündlich nach Vereinbarung	F 435			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Bewertungstheorie (3) MAT 10470	Ergänzung BA Math Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/NF MA Math MA SED Analysis	Prof. Dr. Prestel	Mündlich nach Vereinbarung	F 441			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. bis 13.02.2019
Iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme (5) MAT 13380	Ergänzung BA Math Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl MA Math MA SED Analysis	Jun.-Prof. Dr. Ciaramella	Mündlich nach Vereinbarung	G 413			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Riemannsche Flächen (5) MAT 13600	Ergänzung BA Math Wahl LA Math Wahl/NF MA Math Wahl MA MF MA SED Analysis	Prof. Dr. Fieseler	Mündlich nach Vereinbarung	F 441			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019



Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

Prüfungsgebiet/ Veranstaltung (ECTS) Prüf. Nr. für POS	Modul Bachelor(BA)/ Lehramt (LA)/ Master(MA)	Prüfer	1. Prüfung Datum+ Uhrzeit Hauptklausur/ mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+ Uhrzeit Nachklausur/ mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Einführung in die Theorie der Dynamischen Systeme (5) MAT 12710	Ergänzung BA Math Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/NF MA Math Wahl MA MF MA SED Analysis	Prof. Dr. Freistühler	Mündlich nach Vereinbarung	F 440			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Funktionalanalysis für Finanzmathematik (5) MAT 13130	Modul 11 Wahl BA MF Wahl MA Edu Math	Prof. Dr. Kupper	Mündlich nach Vereinbarung	C 530			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Versicherungsmathematik (5) MAT 11050	Wahl LA Math Modul 11 BA MF Wahl/NF MA Math Wahl MA MF Vertiefung BA Wiwiss Aufbau MA Wipäd MA SED Analysis	Dr. Bürkel	Mi 20.02.2019 10:00-11:30 h		Do 11.04.2019 10:00-11:30 h		Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 15.03.2019
Geometrie II für Lehrer (5) MAT 11970	Wahl LA Math Wahl MA Edu Math	Dr. Berchtold	Mündlich nach Vereinbarung	F 441			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Fachdidaktik Mathematik II (5) MAT 11920 Fachdidaktik Mathematik III (5) MAT 30160	Fachdid. LA Math Fachdid. MA Edu Math Fachdid. MA Edu EF Fachdid. MA Wipäd.	Dipl.-Math. Weißmüller	Mündlich nach Vereinbarung				Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. bis 13.02.2019
Optimierung II (9) MAT 13590	Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/Spezial/NF MA Math MA SED Analysis	Prof. Dr. Volkwein	Mündlich nach Vereinbarung	F 435			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019

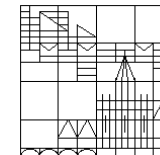


Datum: November 2018

Seite 7

Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

Prüfungsgebiet/ Veranstaltung (ECTS) Prüf. Nr. für POS	Modul Bachelor(BA)/ Lehramt (LA)/ Master(MA)	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 PDGL II (9) MAT 12380	Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Haupt/Wahl/NF MA Math MA SED Analysis	Prof. Dr. Denk	Mündlich nach Vereinbarung	F 522			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Numerische Analysis von Erhaltungsgleichungen (9) MAT 13580	Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/Spezial/NF MA Math Wahl MA MF MA SED Analysis	Prof. Dr. Schroll	Mündlich nach Vereinbarung	F 441			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Voll-nichtlineare geometrische PDGL (5) MAT 13650	Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/Spezial/NF MA Math MA SED Analysis	Prof. Dr. Schnürer	Mündlich nach Vereinbarung	F 434			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Topologische Vektorräume (5) MAT 13630	Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/Spezial/NF MA Math Wahl MA MF MA SED Analysis	Dr. Infusino	Mündlich nach Vereinbarung	F 441			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Riemannsche Geometrie (3) MAT 13610	Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/Spezial/NF MA Math Wahl MA MF MA SED Analysis	Dr. Treude	Mündlich nach Vereinbarung	G 416			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019



Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

Prüfungsgebiet/ Veranstaltung (ECTS) Prüf. Nr. für POS	Modul Bachelor(BA)/ Lehramt (LA)/ Master(MA)	Prüfer	1. Prüfung Datum+ Uhrzeit Hauptklausur/ mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+ Uhrzeit Nachklausur/ mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal	Bemerkungen
Mittlerer Krümmungsfluss (5) MAT 13570	Wahl LA Math Wahl MA Edu Math Wahl/Spezial/NF MA Math Wahl MA MF MA SED Analysis	Dr. Dittberner	Mündlich nach Vereinbarung	F 441			Bitte anmelden in F 439 im Zeitraum 28.01. - 13.02.2019
Mathematische Statistik II (9) MAT 12260	Haupt/Wahl/NF MA Math Wahl MA Edu Modul 5100 MA MF MA SED Analysis	Prof. Dr. Beran	Fr 08.03.2019 10:00-11:30 h		Fr 12.04.2019 10:00-11:30 h		Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 20.03.2019
Mathematik von Mehrphasenströmungen(5) MAT 13560	Wahl/Spezial/NF MA Math MA SED Analysis	PD Dr. Kotschote	Mündlich nach Vereinbarung				Anmeldung in F 439 im Zeitraum vom 23.01. bis 15.02.2017

Prüfungsnummern, Raumnummern und noch fehlende Zeiten werden ergänzt sobald bekannt. Bitte wenden Sie sich ggf. an den Prüfer.

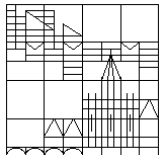
Legende:

LA Math = Lehramt Mathematik GymPO 2009

BA Edu/MA Edu = Bachelor of Education oder Bachelor Lehramt/ Master of Education oder Master Lehramt

BA MF/MA MF = Bachelor Mathematical Finance oder Bachelor Finanzmathematik/Master Mathematical Finance oder Master Finanzmathematik

BA NF = Bachelor Nebenfach Mathematik



Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/2019

Serviceleistungen für andere Fachbereiche (ECTS) Prüf. Nr. für POS	Modul Bachelor(BA)/ Master(MA)	Prüfer	1. Prüfung Datum+ Uhrzeit Hauptklausur/ mündl. Prüfg.	1. Termin Raum/ Hörsaal	2. Prüfung Datum+ Uhrzeit Nachklausur/ mündl. Prüfg.	2. Termin Raum/ Hörsaal I	Bemerkungen
Mathematik für Physiker I (5) MAT 20130 Übung Math. für Physiker I (3) MAT 20131	Basis 2 BA NF Math Basis BA Physik Basis BA Wiwiss.	PD Dr. Kunze	Mi 27.02.2019 08:30-11:00 h	R711	Mi 03.04.2019 10:00-12:30 h	R 513	Schriftliche Klausur Anmeldung StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 10.03.2019
Mathematik für Physiker III (5) MAT 20140 Übung Math. für Physiker III (3) MAT 20141	BA Physik	Prof. Dr. Denk	Do 07.03.2019 08:00-11:00 h	R711	Mi 03.04.2019 13:15-15:15 h	R513	Schriftliche Klausur Anmeldung StudIS HK ab 01.12.2018 NK ab 15.03.2019
Mathematik für Biologen (5) MAT 10240	BA Biological Science	Dr. Luik	Mi 06.03.2019 14:15 – 15:45 h	A 600 A701 A703	Fr 05.04.2019 08:15–09:45 h	A701 A702	Schriftliche Klausur Anmeldung StudIS HK ab 01.11.2018 NK ab 15.03.2019
Mathematik für Sportwissenschaftler (5) MAT 10241	Modul 11 BA Sportwiss.	Dr. Luik	Mi 06.03.2019 14:15 – 15:45 h	A 600 A701 A703	Fr 05.04.2019 08:15–09:45 h	A701 A702	Schriftliche Klausur Anmeldung StudIS HK ab 01.11.2018 NK ab 15.03.2019
Mathematik I für Chemie, Life Science und Nanoscience (6) MAT 11310	BA Chemie BA MM BA LS und BA NS LA Chemie alte PO BA EDU Chemie	Dr. Luik	Mo 04.03.2019 11:45 – 13:45 h	A 600 A701	Mi 10.04.2019 11:45-13:15 h	A 600	Schriftliche Klausur Anmeldung StudIS HK ab 12.12.2016 NK ab 20.03.2017
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (9) MAT 20420	BA Wiwiss BA NF Statistik MA SED Analysis	Prof. Dr. Schropp	Sa 23.02.2019 09:00–10:30 h		Do 11.04.2019 11:30–13:00 h		Schriftliche Klausur Anmeldung über StudIS