

Prüfungsplan mündlich – Wintersemester 2018/19
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Anmeldezeitraum im Online-Prüfungsportal: 10.12.2018-07.01.2019

Bitte melden Sie sich zu allen Prüfungen an, auch zu Wiederholungsprüfungen. Sollten Sie sich zu einer Modulprüfung im Online-Prüfungsportal nicht anmelden können, informieren Sie bitte umgehend, spätestens bis zum 07.01.2019, das Studienbüro. Fremdleistungen sind über das Formular „Anmeldung zu Fremdleistungen“ ebenfalls bis zum 07.01.2019 im Studienbüro einzureichen.

Prüfungsfach	Prüfer	Prüfdauer	Bemerkung
2100409 (WH) Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	Prof. Milbrodt	14.03.2019 30 min	vormittags Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2100449 Einführung in die Versicherungs- und Finanzmathematik	Prof. Milbrodt	13.03.2019 30 min	Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2100479 (WH) Maß- u. Integrationstheorie	Prof Takàc	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100489 (WH) Dynamische Systeme	Prof. Starke	30 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100509 (WH) Mathematische Modellierung m. Differentialgleichungen	Prof. Starke	30 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100529 (WH) Kombinatorik I	Prof. Labahn	05.02.-01.03.2019 30 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100579 Mathematisches Seminar (Bachelor)	Prof. Dreher	Referat 90 min	während der Vorlesungszeit
2100579 Mathematisches Seminar (Bachelor)	Prof. Meister	Referat 90 min	während der Vorlesungszeit

2100659 (WH) Mathematische Grundlagen d. Mustererkennung	Prof. Engel	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100771 Modellierung und Programmierung	Prof. Labahn M.Sc. J. Michael	Bericht + Dokumentation	10-20 Seiten
2100772 Modellierung und Programmierung	Prof. Labahn M.Sc. J. Michael	Referat + Präsentation 04.02.2019 9-12 Uhr	PC-Pool 223, H1, U69
2100771 Modellierung und Programmierung	Prof. Frischmuth	Bericht + Dokumentation	10-20 Seiten
2100772 Modellierung und Programmierung	Prof. Frischmuth	Referat + Präsentation	während der Vorlesungszeit
2100771 Modellierung und Programmierung	Dr. Zhou	Bericht + Dokumentation	10-20 Seiten
2100772 Modellierung und Programmierung	Dr. Zhou	Referat + Präsentation	während der Vorlesungszeit
2150019 Elementare partielle Differentialgleichungen	Prof. Dreher	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150059 Variationsrechnung u. Kontinuumsmechanik	Prof. Takáč	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150289 (WH) Einführung in die Darstellungstheorie	PD Dr. Ladisch	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

2150309 (WH) Versicherungswirtschaftslehre	Prof. Milbrodt	12.03.2019 20 min	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2150319 Wahrscheinlichkeitsth. II	Prof. Milbrodt	30.01.2019 20 min	nachmittags Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2150329 (WH) Statistik stoch. Prozesse	Prof. Meister	13.02.+26.03.2019 20 min	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2150339 Nichtparametrische Statistik	Prof. Meister	13.02.+26.03.2019 20 min	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2150369 (WH) Schadenversicherung u. Risikotheorie	Dr. Heß	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150499 (PO 15) / 2150879 (PO 18) Mathematisches Seminar (Master)	Prof. Meister	Referat 90 min	während der Vorlesungszeit
2150579 Geometrie der Zahlen	Prof. Schürmann/ PD Dr. Ladisch	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150699 Nichtlineare Optimierung	Prof. Engel	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150769 (WH) Mathematische Statistik II	Prof. Kösters	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150779 (WH) Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen mit Übungen	Prof. Neymeyr	30 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Markov-Ketten*	Prof. Kösters	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Methoden der nichtlinearen Analysis*	Prof. Dreher	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Numerical Fourier Analysis*	Prof. Tasche	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Gruppen und Körper*	Prof. Schlage-Puchta	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

Nebenfach Informatik

1100589 Logik- und Berechenbarkeit	Prof. Le	04.02.-08.02.2019	Termin und Uhrzeit Aushang IEF
1100789 Vertiefung Praktische Informatik		20 min	Termin nach Vereinbarung
1100891 Computergraphik	Prof. Schumann	07.03.2019 20 min	Uhrzeit nach Vereinbarung
1100892 Computergraphik	Prof. Schumann		ÜA

Nebenfach BWL/VWL

3550252 (PO15) / 3550972 (PO18) Betriebswirtschaftslehre der Banken	Prof. Homölle	2. PL 20 min 20.03.2019	Uhrzeit nach Absprache mit der WSF
3550392 Risikomanagement	Prof. Homölle	15.03.2019	Uhrzeit nach Absprache mit der WSF
3550519 Finanzstatistik	Prof. Weißbach	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
3550649 Finanzwissenschaft: Steuertheorie u. Politik	Prof. Fenge	20 min	Termin nach Absprache mit der WSF
3550749 Angewandte Ökonometrie	Prof. Schüssler	27.03.2019 20 min	Uhrzeit nach Absprache mit der WSF
3550759 Arbeitsmarktökonomik	Prof. Rauscher	13.03.2019 20 min	Uhrzeit nach Absprache mit der WSF
3550839 Nichtlineare Ökonometrie	Prof. Weißbach	20 min 31.01.2019	Uhrzeit nach Absprache mit der WSF

*Für dieses Modul existiert noch keine Prüfungsnummer. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt zunächst mit dem Formular „Fremdleistungen“.