

Prüfungsplan mündlich – Sommersemester 2020
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Terminabsprache mit den PrüferInnen bis zum 03.07.2020!

Modul	Prüfer	Prüfdauer	Raum	Bemerkung
2100349 Analysis 2	Prof. Dreher	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100379 (WH) Stochastik für Bachelor	Prof. Meister	23.07. + 30.09.2020 30 min	Büro d. Prüfers	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2100409 Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	Prof. Meister	23.07. + 30.09.2020 30 min	Büro d. Prüfers	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2100439 (WH) Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen	Dr. Sawall	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100499 Endliche Körper u. ihre Anwendungen	Prof. Kyureghyan	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100509 Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen	Prof. Starke	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100529 Kombinatorik 1	Prof. Labahn	13.07. - 07.08.2020 30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer (Terminvergabe bis 30.06.2020)
2100659 Mathematische Grundlagen d. Mustererkennung	Prof. Engel	30.07. + 24.09.2020 20 min	R. 129, H3, U69	Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2100699 (WH) Geometrie	Prof. Schürmann	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

2100579 (PO 15)/2100669 (PO 18) Mathematisches Seminar (Bachelor)	Dr. Ladisch	Referat 90 min		vorlesungsbegleitend
2100771 (PO 15)/2180621 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Dr. Sawall/Prof. Frischmuth	Bericht		vorlesungsbegleitend
2100772 (PO 15)/2180622 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Dr. Sawall/Prof. Frischmuth	Präsentation		vorlesungsbegleitend
2150029 Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen	Prof. Neymeyr	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150219 Graphentheorie	Dr. Wagner	20.07.2020 20 min	SR 228, H3, U69	Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2150319 (WH) Wahrscheinlichkeitstheorie II	Prof. Kösters	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150349 Stochastische Finanzmathematik	Dr. Fromm	23.07. + 24.07. und 14.09.2020 20 min	Büro Prüfer	Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2150399 (WH) Statistische Modelle d. Demographie	Prof. Meister	23.07. + 30.09.2020 20 min	Büro d. Prüfers	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2150439 Stochastische Analysis	Dr. Fromm	23.07. + 24.07. und 14.09.2020 20 min	Büro Prüfer	Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2150629 (WH) Codierungstheorie	Prof. Kyureghyan	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150689 (WH) Diskrete Optimierung	Prof. Engel	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150709 Konvexe u. Diskrete Geometrie	Prof. Schürmann/ Dr. Ladisch	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termine: 03.-05.08. und 14.-16.09.20 Uhrzeit nach Absprache mit Prüfer

2150729 (WH) Kryptologie	Prof. Kyureghyan	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150739 Mathematische Logik	Prof. Schlage-Puchta	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150769 Mathematische Statistik II	Prof. Kösters	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150789 (WH) Funktionalanalysis	Prof. Takac/ Dr. Baustian	30 min	Büro des Prüfers	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150869 Seminar Analysis/Numerische Mathematik	Prof. Starke	Referat 90 min		vorlesungsbegleitend
2150779 (PO 18) / 2150899 (PO 19) Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen m. Übungen	Prof. Neymeyr	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
3550519 (WH) Finanzstatistik	Prof. Weißbach	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Parabolische Differentialgleichungen in der Finanzmathematik*	Dr. Baustian	05.08.2020/Ende September 20 min	Büro des Prüfers	Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer

1100789 Vertiefung Praktische Informatik		20 min	Termin nach Vereinbarung
---	--	---------------	--------------------------

Nebenfach Physik

2300079 Experimentalphysik 2 für Chemie	Prof. Gerber	30 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
--	--------------	---------------	--

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