

Prüfungsplan mündlich – Wintersemester 2020/21
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Terminabsprache mit den PrüferInnen bis zum 15.01.2021!

Bachelormodule	Prüfer	Prüfart/-dauer	Raum	Bemerkung
2100349 (WH) Analysis 2	Prof. Dreher	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100409 (WH) Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	Prof. Meister	09.02. + 23.03.2021 30 min	Büro d. Prüfers	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2100439 (PO 18) Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen	Dr. Sawall	30 min	SR 228, H3, U69	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100449 (PO 18) Einführung in die Versicherungs- und Finanzmathematik	Dr. Fromm	04.03.2021 30 min	wird noch bekannt gegeben	Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2100499 (WH) Endliche Körper u. ihre Anwendungen	Prof. Kyureghyan	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100509 (WH) Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen	Prof. Starke	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100529 (WH) Kombinatorik 1	Prof. Labahn	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100599 (PO 20) Computerorientierte Mathematik, Algorithmen und Strukturen	Prof. Starke	Bericht/ Dokumentation		vorlesungsbegleitend

2100659 (WH) Mathematische Grundlagen d. Mustererkennung	Prof. Engel	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100669 (PO 18, PO 20) Mathematisches Seminar	Prof. Brock Prof. Frischmuth	Referat 90 min		vorlesungsbegleitend
2100669 (PO 18, PO 20) Mathematisches Seminar	Prof. Kösters	Referat 90 min		vorlesungsbegleitend
2100829 (nur PO 2020) Einführung in die Lineare Algebra	Prof. Kyureghyan	30 min	DIGITAL	Termin nach Absprache mit der Prüferin
2180621 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Prof. Labahn, J. Michael	Bericht Abgabe 01.02.2021		Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2180622 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Prof. Labahn, J. Michael	Präsentation 01.02.2021, 9-15 Uhr, SR 228, H3, U69		Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2100949 (PO 20) Modellierung und Programmierung	Prof. Labahn, J. Michael	Bericht/ Dokumentation		vorlesungsbegleitend
2180621 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Prof. Frischmuth Dr. Sawall A. Dittus	Bericht		vorlesungsbegleitend
2180622 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Prof. Frischmuth Dr. Sawall A. Dittus	Präsentation		vorlesungsbegleitend
2100949 (PO 20) Modellierung und Programmierung	Prof. Frischmuth Dr. Sawall A. Dittus	Bericht/ Dokumentation		vorlesungsbegleitend
2180621 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Dr. Heß	Bericht		vorlesungsbegleitend
2180622 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Dr. Heß	Präsentation		vorlesungsbegleitend
2100949 (PO 20)	Dr. Heß	Bericht/		vorlesungsbegleitend

Modellierung und Programmierung		Dokumentation		
2100879 (PO 20) Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik	Dr. Fromm	04.03.2021 30 min	wird noch bekannt gegeben	Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2100899 (PO 20) Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	Prof. Dreher	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100919 (PO 20) Kryptologie	Prof. Kyureghyan	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

Mastermodule	Prüfer	Prüfdauer	Raum	Bemerkung
2100899 (PO 20) Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	Prof. Dreher	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150029 (WH) Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen	Prof. Neymeyr	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150219 (WH) Graphentheorie	Dr. Wagner	20 min	wird noch bekannt gegeben	Uhrzeit nach Absprache mit dem Prüfer
2150319 Wahrscheinlichkeitstheorie II	Prof. Meister	09.02. + 23.03.2021 20 min	Büro Prüfer	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2150329 Statistik stochastischer Prozesse	Prof. Meister	09.02. + 23.03.2021 20 min	Büro Prüfer	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2150349 (WH) Stochastische Finanzmathematik	Dr. Fromm	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150439 (WH) Stochastische Analysis	Dr. Fromm	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

2150709 (WH) Konvexe u. Diskrete Geometrie	Prof. Schürmann/ Dr. Ladisch	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit Prüfer
2150729 (PO 18, 19) / 2100919 (PO 20) Kryptologie	Prof. Kyureghyan	20 min (PO 18, 19) 25 min (PO 20)	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150739 (WH) Mathematische Logik	Prof. Schlage- Puchta	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150769 (WH) Mathematische Statistik II	Prof. Kösters	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150789 (PO 18, 19) Funktionalanalysis (WH)	Prof. Takac	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150789 (PO 18, 19) / 2150959 (PO 20) Funktionalanalysis	Prof. Dreher	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150879 (PO 18,19) / 2151129 (PO 20) Seminar Statistik / Finanzmathematik / Wahrscheinlichkeitstheorie	Prof. Kösters	Referat 90 min		vorlesungsbegleitend
2150779 (PO 18) / 2150899 (PO 19) WH Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen m. Übungen	Prof. Neymeyr	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2151039 (PO 20) Einführung in die Darstellungstheorie	Dr. Ladisch	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2151059 (PO 20) Hochdimensionale Wahrscheinlichkeitstheorie	Prof. Kösters	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
3550519 Finanzstatistik	Prof. Weißbach	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

Parabolische Evolutionsgleichungen*	Prof. Takac	Sonstige Prüfungsform		vorlesungsbegleitend
--	-------------	----------------------------------	--	----------------------

Nebenfach Informatik und Datenwissenschaften/Digitalisierung

1100789 Vertiefung Praktische Informatik		20 min	Termin nach Vereinbarung
1150739 (Hülse) Grundlagen der Datenbankforschung	Prof. Heuer	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
1151399 Digitale Bibliotheken und Multimedia-Information-Retrieval	Prof. Meyer	20 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
1350919 Bild-/Videoverarbeitung und Codierung	Dr. Richter	30 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
1351649 Kanalcodierung	Prof. Kühn	30 min	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

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“.