

**Festlegung der Prüfungsperioden und der Modulabschlussprüfungen
im Fach Mathematik während des WS 2019/20**

Gemäß der Studienordnungen für die Bachelor of Arts-, Bachelor of Science und Master of Science - Studiengänge werden folgende Prüfungsperioden und Prüfungstermine für die Vorlesungen des WS 2019/20 festgelegt:

1. Prüfungsperiode: Mo 27.01.2020 bis Fr 14.02.2020
2. Prüfungsperiode: Mo 23.03.2020 bis Do 09.04.2020

Zu jeder **Modulabschlussprüfung** ist eine elektronische **Modul-Anmeldung** über e-Campus (WS 2019/20) abzugeben, wenn in der nachstehenden Tabelle nicht ein anderer Vermerk steht.

Termine für Modulabschlussprüfungen in der ersten bzw. zum Teil in der zweiten Prüfungsperiode:

Die schriftlichen Anmeldungen müssen 14 Tage vor der Prüfung dem Prüfungsamt vorliegen. Eine Anmeldung ohne Angabe von Gründen ist in schriftlicher Form (mit Unterschrift) im Prüfungsamt bis zu drei Tage vor der Prüfung möglich.

<i>Anmelden unter</i>	<i>Vorlesungen</i>	<i>1. Periode</i>	<i>2. Periode</i>	<i>Anmeldung im e-Campus bis 23:00 Uhr</i>
150200	Analysis I	Klausur 01.02.2020		01.12.2019 - 17.01.2020
150204	Analysis III	Klausur 13.02.2020	Klausur 02.04.2020	01.12.2019 - 29.01.2020 und 23.02.2020 - 18.03.2020
150206	Lineare Algebra und Geometrie I	Klausur 08.02.2020		01.12.2019 - 24.01.2020
150210	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	Klausur 11.02.2020	Klausur 31.03.2020	01.12.2019 - 27.01.2020 und 21.02.2020 - 16.03.2020
150214	Algebra I	Klausur 04.02.2020	Klausur 09.04.2020	01.12.2019 - 20.01.2020 und 14.02.2020 - 23.03.2020
		mündlich (9b) nach Absprache innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich (9b) nach Absprache innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150216	Gewöhnliche Differentialgleichungen	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150222	Funktionentheorie II	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150224	Differentialgeometrie I	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150228	Probability Theory I	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150238	Funktionalanalysis	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150240	Theoretische Informatik	Klausur 05.02.2020	Klausur Sommer 2020	01.12.2019 - 21.01.2020
		mündlich (9b) innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich (9b) innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150266	Numerik I	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150256	Algebraische Topologie	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150258	Numerik III (Finite Element Methoden für Navier-Stokes Gleichungen)	mündlich nach Vereinbarung in Prüfungsperiode	mündlich nach Vereinbarung in Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150244	Lie-Theorie und Symmetrie	mündlich von 27.01 bis 07.02 und von 23.03 bis 03.04	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt

150226	Darstellungstheorie II - Homologische Methoden	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150239	Martingale in diskreter Zeit	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150258	Numerik III (Finite Element Methoden für Navier-Stokes Gleichungen)	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150248	Algebraische Gruppen	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150304	Datenbanksysteme	Klausur 4.2.2020	Nachklausur erste Aprilwoche 2020	01.12.2019 - 20.01.2020
		mündlich (Modul 9c) in der Prüfungsperiode	mündlich (Modul 9c) in der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150308	Diskrete Mathematik I	Klausur 19.02.2020	Klausur Sommer 2020	01.12.2019 - 04.02.2020
		mündlich (Modul 9b) in der Prüfungsperiode	mündlich (Modul 9b) in der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150312	Kryptographie	Klausur 24.02.2020	Klausur Sommer 2020	01.12.2019 - 09.02.2020
		mündlich (Modul 9c) in der Prüfungsperiode	mündlich (Modul 9c) in der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150262	Komplexitätstheorie	mündlich 06.02.2020	mündlich 09.04.2020	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150320	Effiziente Algorithmen (fand im SoSe 19 statt)		Wiederholungs-Klausur 19.03.2020	01.12.2019 - 04.03.2020
150260	Algebraische Graphentheorie	mündlich 05.02.2020	mündlich 08.04.2020	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150264	Pseudoholomorphic curves in symplectic geometry	mündlich	mündlich	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150280	Dynamics in interacting stochastic systems	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150277	Public Key Verschlüsselung	Mündlich innerhalb der Prüfungsperioden	Mündlich innerhalb der Prüfungsperioden	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150306	Post Quantum Kryptographie	Klausur (Termin wird nachgereicht) und mündlich innerhalb der Prüfungsperioden	Mündlich innerhalb der Prüfungsperioden	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150332	Deep Learning	Klausur 03.02.2020	Klausur 06.04.2020	01.12.2019 - 19.01.2020 und 29.01.2020 - 22.03.2020
		mündlich (Modul 9c) in der Prüfungsperiode	mündlich (Modul 9c) in der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150351	Symmetrische Kryptanalyse	Mündlich innerhalb der Prüfungsperioden	Mündlich innerhalb der Prüfungsperioden	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150 361	Geometrische Approximationsverfahren	Mündlich innerhalb der Prüfungsperioden	Mündlich innerhalb der Prüfungsperioden	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt
150362	Algorithmische Geometrie	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	mündlich innerhalb der Prüfungsperiode	bis 14 Tage vor dem Termin schriftlich im Prüfungsamt

<i>Dozent</i>	
Dette	
Abbondandolo	
Stump	
Külske	
Röhrle	
Heinzner	
Winkelmann	
Suhr	
Thäle	
Bramham	
Buchin	
Weimar	
Schuster	
Verfürth	
Cupit Foutou	

Reineke	
Wilke Berenguer	
Verfürth	
Kus	
Korthauer	
Schuster	
May	
Simon	
Kacso	
Simon	
Siefring	
Külske	
Fleischhacker	
Kiltz	
Fischer	
Leander	
Buchin	
Buchin	

