

Prüfungsplan Bachelor Mathematik

Pflichtbereich

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Analysis 1: Funktionen einer Veränderlichen	2100339	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Takác/ Dr. Baustian	19.07.2023	11.00 Uhr	HS 326/327, H3, U69	alle	WH
Lineare Algebra 1: Einführung in die lineare Algebra	2101149 2100829	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Schürmann	28.09.2023	10.00 Uhr	HS 326/327, H3, U69	alle	WH
Informatik 1: Einführung in die Programmierung	1100019	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Dr. Markov- Vetter	21.07.2023	09.00 Uhr	Audimax + HS II, A. Esch	alle	WH
Analysis 2: Funktionen mehrerer Veränderlicher und Maßtheorie	2100609	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Takác/ Dr. Baustian	18.09.2023	10.00 Uhr	SR 228, H3, U69	alle	
Lineare Algebra 2: Lineare und multilineare Algebra	2101159 2100839	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Schürmann	31.07.2023	10.00 Uhr	HS I, Arno Esch	alle	
Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	1100259	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Dr. Tominski	06.09.2023	09.00 Uhr	Gr. HS A.- Einstein-Str. 2	alle	
Numerische Mathematik	2100369	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Neymeyr	25.07.2023	09.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	WH
Stochastik für Bachelor Mathematik	2100929	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. Meister	20.07. und 27.09.2023	Absprache mit dem Studien- büro	Büro des Prüfers	alle	WH
Algebra	2100799	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Schlage- Puchta	wird noch bekannt gegeben			Ma80	WH
Analysis 3: Differentialgleichungen und Fouriertransformation	2100619	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. Dreher	Terminabsprache mit dem Prüfer			Ma80/ Tema	
Diskrete Mathematik und Optimierung	2100399	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. Schymura	16.08.2034	09.15 Uhr	HS 125, H3, U69	Ma80/ Wima/ MDD	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	2100939	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. Müller-Harknett	Terminabsprache mit der Prüferin			Wima/ MDD	
Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik	2100879	PO 2022 PO 2020	keine Prüfung					Wima	
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. Sawall	Terminabsprache mit dem Prüfer			Tema	WH
Mathematisches Seminar	2100669	PO 2022 PO 2020	pP (90min) + Ausarbeitung (3-5 Seiten)	Prof. Frischmuth	vorlesungsbegleitend			alle	
Modellierung und Programmierung	2100949	PO 2022 PO 2020	B/D (10-20 Seiten)	Prof. Frischmuth	vorlesungsbegleitend			alle	
Experimentalphysik 1 für Chemie: Mechanik, Wärme und Elektrizität	2300019	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Klinke	21.07.2023	08.00 Uhr	HS 1, A.- Einstein-Str. 3a	NF Physik	WH
Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik	2300729 2300509	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Kühn	24.07.2023	09.00 Uhr		NF Physik	
Theoretische Chemie 1	2500389		Klausur (90 min)	Prof. Ludwig	07.08.2023	08.00 Uhr	HS 1, A.- Einstein-Str. 3a	NF Chemie	
Datenbanken 1	1101219	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. Meyer	21.07.2023	12.00 Uhr	HS II, Arno Esch	NF Info/ ET/BWL/ VWL/MDD	WH
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231 1100232	PO 2022 PO 2020	1.PL: E-Klausur (120 min) 2.PL: ÜA	Prof. Cap	04.08.2023	08.30 Uhr	Audimax	NF Info	WH
Künstliche Intelligenz	1101139	PO 2022 PO 2020	Klausur (60 min)	Prof. Kirste	21.08.2023	13.00 Uhr	Audimax + HS I, Arno Esch	MDD	
Data Science	1101059	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Kirste	01.08.2023	09.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	MDD	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3500799	PO 2022	E-Klausur (90 min)	Prof. Brock/ Prof. Göbel	03.08.2023	14.00 Uhr	offen	NF BWL	
Finanzbuchhaltung	3500839 3500649	PO 2022 PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Lorson	28.07.2023	08.00 Uhr	offen	NF BWL	
Grundlagen der BWL: Führungsaufgaben	3500659	PO 2020	Klausur (180 min)	Prof. Marcus/ Prof. Homölle	02.08.2023	10.00 Uhr	offen	NF BWL	
Grundzüge der modernen Ökonomie	3501089	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Rauscher	18.07.2023	12.30 Uhr	offen	NF VWL	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	3500329	PO 2020	Klausur (180 min)	Prof. Rauscher/ Prof. Wichardt	20.07.2023	08.00 Uhr	offen	NF VWL	nur WH
Allokation und Wettbewerb	3500449	PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Neuberger	24.07.2023	12.30 Uhr	offen	NF VWL	
Finanzsystem und Wirtschaftspolitik	3500459	PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Neuberger	25.07.2023	08.00 Uhr	offen	NF VWL	

Wahlpflichtbereich

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Kryptologie	2100919	PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Prof. Kyureghyan	Absprache mit der Prüferin			alle	
Numerische Mathematik und Num. Lineare Algebra in den Datenwissenschaften	2100859	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. Starke	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Endliche Automaten	2150939	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. Schlage-Puchta	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens	2100849	PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Dr. Schymura	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Distributionen und partielle Differentialgleichungen	2150949	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. Egidi	29.09.2023	10.00 Uhr	Raum offen	alle	
Ausgewählte Kapitel der linearen Algebra*	2101160	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. Schlage-Puchta	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Kontrolle chaotischer Dynamik*		PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Dr. Just	Absprache mit dem Prüfer			alle	Fremdleistung
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. Sawall	Absprache mit dem Prüfer			Ma80/ Wima/ MDD	WH
Numerische Bifurkationsanalyse mit Anwendungen in den Natur- und Ingenieurwissenschaften	2100649	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. Starke	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Endliche Körper	2100889	PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Prof. Kyureghyan	Absprache mit der Prüferin			alle	WH
Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	2100899	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. Egidi	21.07.2023	10.00 Uhr	Raum offen	alle	WH
Analysis 3: Differentialgleichungen und Fouriertransformation	2100619	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. Dreher	Absprache mit dem Prüfer			Ma 80 / Wima/ MDD	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Hydrodynamics Hydrodynamik	2300699 2300329	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Dr. Umlauf	18.07.2023	10.00 Uhr	offen	NF Physik	WH
Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	2300739 2300519	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Fennel	21.09.2023	10.00 Uhr	offen	NF Physik	WH
Experimentalphysik 2 für Chemie: Magnetismus, Atom- und Kernphysik	2300079	PO 2020 PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Szameit	10.08.2023	09.00 Uhr	offen	NF Physik	
Theoretische Physik 4: Quantenphysik	2300749 2300529	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Fennel	27.07.2023	10.00 Uhr	offen	NF Physik	
Compilerbau	1101159	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Wolf	28.08.2023	09.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	NF Info/MDD	WH
Computergraphik	1101149	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Stadt	17.08.2023	09.00 Uhr	HS I, Arno Esch	NF Info/MDD	WH
Intelligente Software- Agenten	1101179	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. Uhrmacher	Terminabsprache mit der Prüferin			NF Info/MDD	WH
Logik	1101119	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Wolf	14.08.2023	09.00 Uhr	Audimax	NF Info	WH
Softwaretechnik	1101439	PO 2022	Klausur (120 min)	Dr. Dittmar	09.08.2023	09.00 Uhr	HS I + II Arno Esch	NF Info	WH
Digitale Systeme	1300839	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Dr. Niemann	10.08.2023	12.30 Uhr	Audimax + HS I+II, Arno Esch	NF Info	
Einführung in die theoretische Informatik	1101129	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Becker	24.08.2023	09.00 Uhr	Audimax	NF Info	
Künstliche Intelligenz	1101139	PO 2022 PO 2020	Klausur (60 min)	Prof. Kirste	21.08.2023	13.00 Uhr	Audimax + HS I, Arno Esch	NF Info	
Modellbildung und Simulation	1101199	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Uhrmacher	14.08.2023	13.00 Uhr	Audimax + HS I, Arno Esch	NF Info/MDD	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231 1100232	PO 2022 PO 2020	E-Klausur + ÜA	Prof. Cap	04.08.2023	08.30 Uhr	Audimax	MDD	WH
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	1101209	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. Danielis	25.07.2023	15.30 Uhr	Audimax + HS I, A. Esch	MDD	
Betriebssysteme	1101069	PO 2020	Klausur (60 min)	Dr. Danielis	25.07.2023	15.30 Uhr	Audimax + HS I, A. Esch	MDD	
Intelligent Information Systems: Advanced Artificial Intelligence	1151299	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. Bader	17.08.2023	09.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	MDD	
Bild-/Videoverarbeitung und Codierung	1350919	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. Richter	Terminabsprache mit dem Prüfer			MDD	WH
Algorithmen, Komplexität und Kryptographie	1151379	PO 2020	mP (20 min)	Prof. Le	Terminabsprache mit dem Prüfer			MDD	WH
Effiziente Grapenalgorithmen	1101169	PO 2020	mP (20 min)	Prof. Le	Terminabsprache mit dem Prüfer			MDD	WH
Benutzerzentrierte Softwareentwicklung	1101189	PO 2020	mP (20 min)	Dr. Dittmar	Terminabsprache mit der Prüferin			MDD	WH
Datenbanken 2: Implementierungstechniken	1101229	PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. Meyer	26.09.2023	13.00 Uhr	Audimax	MDD	
Finanzierung und Investition 1	3500849	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Homölle	04.08.2023	08.00 Uhr	offen	NF BWL	
Grundlagen des Controllings	3500879	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Lorson	31.07.2023	08.00 Uhr	offen	NF BWL	WH
Kosten- und Leistungsrechnung	3500929	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Göbel	03.08.2023	08.00 Uhr	offen	NF BWL	WH
Personalwirtschaft und Verhalten in Organisationen	3500939	PO 2022	E-Klausur (90 min)	Prof. Marcus	02.08.2023	08.00 Uhr	offen	NF BWL	
Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	3500819	PO 2022	E-Klausur (90 min)	Prof. Göbel	01.08.2023	08.00 Uhr	offen	NF BWL	
Finanzierung und Investition 2	3500859	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Homölle	08.08.2023	08.00 Uhr	offen	NF BWL	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung	
Strategisches Marketing	3500969	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Brock	17.07.2023	12.30 Uhr	offen	NF BWL		
Grundlagen der Finanzwissenschaft	3500869	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Fenge	17.07.2023	08.00 Uhr	offen	NF VWL		
Grundlagen der Makroökonomik	3501109	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Rauscher	27.07.2023	12.30 Uhr	offen	NF VWL		
Grundlagen der Mikroökonomik	3501119	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Wichardt	20.07.2023	08.00 Uhr	offen	NF VWL		
Allokation und Wettbewerb	3500449	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Neuberger	24.07.2023	12.30 Uhr	offen	NF VWL		
Angewandte Makroökonomik	3501169	PO 2022	keine Prüfung						NF VWL	
Ökonomie des Sozialstaats	3501149 3500499	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Fenge	04.08.2023	12.30 Uhr	offen	NF VWL		
Finanzsystem und Wirtschaftspolitik	3500459	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Neuberger	25.07.2023	08.00 Uhr	offen	NF VWL		
Grundlagen der Bevölkerungsökonomik	3501249 3500479	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Rauscher	27.07.2023	08.00 Uhr	offen	NF VWL		

SR/NF – Studienrichtung/Nebenfach

mP – mündliche Prüfung

E-Klausur – Elektronische Klausur

WH – Wiederholung

*Für diese Prüfung existiert keine Modul-/Prüfungsnummer oder sie ist dem Studiengang nicht zugeordnet und muss daher mit dem Formular „Fremdleistungen“ angemeldet werden.