

Prüfungsplan Bachelor Mathematik

Pflichtbereich Mathematik

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. M. Dreher	27.03.2025	11.00 Uhr	HS II, Arno Esch	alle	
Lineare Algebra 1: Einführung in die lineare Algebra	2101149 2100829	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. J.-Ch. Schlage-Puchta	10.02.2025	13.00 Uhr	HS II, Arno Esch	alle	
Computerorientierte Mathematik, Algorithmen und Strukturen	2100599	PO 2020 PO 2022	B/D (mind. 10 Seiten)	Prof. J. Starke	Abgabe bis zum 14.02.2025			alle	
Informatik 1: Einführung in die Programmierung	1100019	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Dr. P. Danielis	03.02.2024	13.00 Uhr	Audimax	alle	
Analysis 2: Funktionen mehrerer Veränderlicher und Maßtheorie	2100609	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Th. Lorenz	24.02.2025	10.00 Uhr	HS 326/327, H3	alle	WH
Lineare Algebra 2: Lineare und multilineare Algebra	2101159 2100839	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. G. Kyureghyan	19.02.2024	09.00 Uhr	HS 326/327, H3	alle	WH
Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	1100259	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Tominski	13.03.2025	09.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	alle	WH
Numerische Mathematik	2100369	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. K. Neymeyr/ J. Hellwig	24.03.2025	10.00 Uhr	HS I, Arno Esch	alle	
Stochastik für Bachelor Mathematik	2100929	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. U. Müller- Harknett	05.02.2025	11.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	WH 21.03., 11 Uhr, HS 125
Algebra	2100799	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. G. Kyureghyan	20.02.2024	09.00 Uhr	HS 326/327, H3	Ma80	
Analysis 3: Differentialgleichungen und Fouriertransformation	2100619	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)		keine Prüfung			Ma80/ Tema	
Differentialgleichungen*	FL		Klausur (120 min)	Prof. P. Takác/ Ch. Schwerdt	27.02.2025	11.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Ma80/ Tema	WH

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Diskrete Mathematik und Optimierung	2100399	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Th. Kalinowski	10.02.2025	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	WH
Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	2100939	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. U. Müller-Harknett	Terminabsprache mit der Prüferin			Wima/ MDD	WH
Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik	2100879	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. U. Müller-Harknett	Terminabsprache mit der Prüferin			Wima	
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. K. Neymeyr/ T. Andersons	07.02.2025	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Tema	
Mathematisches Seminar	2100669	PO 2022 PO 2020	pP (90min) + Ausarbeitung (3-5 Seiten)	Prof. G. Kyureghyan Prof. K. Frischmuth Prof. A. Meister	vorlesungsbegleitend			alle	
Modellierung und Programmierung	2100949	PO 2022 PO 2020	B/D (10-20 Seiten)	Dr. T. Strauß Prof. K. Frischmuth/ T. Andersons Dr. Heß	vorlesungsbegleitend			alle	

Pflichtbereich Nebenfach

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Experimentalphysik 1 für Chemie: Mechanik, Wärme und Elektrizität	2300019	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Klinke	27.02.2025	08.00 Uhr	HS 1, A.-Einstein-Str. 3a	NF Physik	
Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik	2300729	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. O. Kühn	17.03.2025	09.00 Uhr	Raum folgt	NF Physik	WH
Datenbanken 1	1101219	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. H. Meyer	14.02.2025	08.00 Uhr	Audimax	Info/ ET/BWL/ VWL/ MB/ MDD	
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231 1100232	PO 2022 PO 2020	1.PL: Klausur (120 min) 2.PL: ÜA	Prof. C. Cap	06.02.2025	13.00 Uhr	Audimax + HS II, Arno Esch	NF Info	
Künstliche Intelligenz	1101139	PO 2022 PO 2020	Klausur (60 min)	Prof. Th. Kirste	19.02.2025	09.00 Uhr	HS 037, A.-Einstein-Str. 22	MDD	
Data Science	1101059	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. M. Becker	26.03.2025	09.00 Uhr	HS I, Arno Esch	MDD	
Grundlagen der Elektrotechnik 1	1300019	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. N. Damaschke	19.02.2025	13.00 Uhr	HS 3, Parkstr. 6	NF ET	
Grundlagen der Elektrotechnik 2	1300059	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. N. Damaschke	17.02.2025	09.00 Uhr	Ex 04, A.-Einstein-Str. 2	NF ET	WH
Technische Mechanik 1: Statik	1500139	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Zierath	21.02.2025	10.30 Uhr	Audimax	NF MB	
Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre	1500689	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Ch. Woernle	10.03.2025	13.00 Uhr	Audimax	NF MB	WH
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3500799	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Göbel	11.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Finanzbuchhaltung	3500839 3500649	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. P. Lorson/ Dr. Haustein	13.02.2025	10.30 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundzüge der modernen Ökonomie	3501089	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. A. Zaklan	03.02.2025	10.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	WH

Wahlpflichtbereich

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Numerische Mathematik und Num. Lineare Algebra in den Datenwissenschaften	2100859	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. K. Neymeyr	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. K. Neymeyr	07.02.2025	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Ma80/ Wima/ MDD	
Dynamische Systeme	2101139 2100869	PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Prof. J. Starke	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Datengesteuerte Analyse dynamischer Systeme	2101129	PO 2022	mP (25 min)	Dr. W. Just	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Fraktale	FL		mP (20 min)	Dr. W. Just	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	2100899	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Th. Lorenz	26.02.2025	10.00 Uhr	Raum folgt	alle	
Funktionalanalysis	2150959	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. Th. Lorenz	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Distributionen und partielle Differentialgleichungen	2150949	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. M. Dreher	28.03.2025	10.00 Uhr	Raum folgt	alle	WH
Maß- und Integrationstheorie	2100479	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. P. Takác	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Funktionentheorie	FL		Klausur (90 min)	Prof. P. Takác	20.02.2025	11.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	
Elementare partielle Differentialgleichungen	FL		mP (20 min)	Prof. P. Takác	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Diskrete Mathematik und Optimierung	2100399	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Th. Kalinowski	10.02.2025	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Tema	WH
Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens	2100849	PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Prof. A. Schürmann	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Angewandte Lineare Algebra und Geometrie	2100709	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. A. Schürmann	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Algebra	2100799	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. G. Kyureghyan	20.02.2024	09.00 Uhr	HS 326/327, H3	Tema, Wima, MDD	
Endliche Körper	2100889	PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Prof. G. Kyureghyan	Terminabsprache mit der Prüferin			alle	
Endliche Automaten	2150939	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. J.-Ch. Schlage-Puchta	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Kombinatorik 1: Elementares Abzählen	2100529	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. R. Labahn	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik	2100879	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. U. Müller-Harknett	Terminabsprache mit der Prüferin			Ma80/ Tema/ MDD	WH
Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	2100939	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. U. Müller-Harknett	Terminabsprache mit der Prüferin			Ma80/ Tema	WH
Hydrodynamics Hydrodynamik	2300699	PO 2022	Klausur (90 min)	Dr. L. Umlauf	18.02.2025	11.00 Uhr	Raum folgt	NF Physik	
Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	2300739	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Th. Fennel	12.02.2025	09.00 Uhr	Raum folgt	NF Physik	
Experimentalphysik 2 für Chemie: Magnetismus, Atom- und Kernphysik	2300079	PO 2022	mP (30 min)	Prof. Lochbrunner	Terminabsprache mit dem Prüfer			NF Physik	
Theoretische Physik 4: Quantenphysik	2300749 2300529	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Th. Fennel	25.03.2025	10.00 Uhr	Raum folgt	NF Physik	WH
Compilerbau	1101159	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. C. Cap	Terminabsprache mit dem Prüfer			NF Info/MD D	
Computergraphik	1101149	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. S. Bruckner	06.02.2025	13.00 Uhr	Audimax	NF Info/MD D	
Intelligente Software-Agenten	1101179	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. A. Uhrmacher	Terminabsprache mit der Prüferin			NF Info/MD D	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Logik	1101119	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. K. Wolf	20.02.2025	13.00 Uhr	HS I+II, Arno Esch	NF Info	
Softwaretechnik	1101439	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. R. Hebig	31.03.2025	09.00 Uhr	Audimax	NF Info	
Digitale Systeme	1300839	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. M. Reichenbach	04.02.2025	09.00 Uhr	HS II, Arno Esch	NF Info	
Einführung in die theoretische Informatik	1101129	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. J. Schmidt	18.02.2025	09.00 Uhr	HS II, Arno Esch	NF Info	
Effiziente Graphenalgorithmen	1101169	PO 2020	mP (20 min)	Prof. V. Le	Terminabsprache mit dem Prüfer			NF Info/MD D	
Künstliche Intelligenz	1101139	PO 2022 PO 2020	Klausur (60 min)	Prof. Th. Kirste	19.02.2025	09.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	NF Info	
Modellbildung und Simulation	1101199	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. A. Uhrmacher	07.02.2025	09.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	NF Info/MD D	
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231 1100232	PO 2022 PO 2020	1.PL: Klausur 2. PL: ÜA	Prof. C. Cap	06.02.2025	13.30 Uhr	Audimax	MDD	
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	1101209	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. P. Danielis	13.02.2025	13.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	MDD	
Betriebssysteme	1101069	PO 2020	Klausur (60 min)	Dr. P. Danielis	13.02.2025	13.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	MDD	
Intelligent Information Systems: Advanced Artificial Intelligence	1151299	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. S. Lüdtkke	Terminabsprache mit dem Prüfer			MDD	
Bild-/Videoverarbeitung und Codierung	1350919	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. H. Richter	Terminabsprache mit dem Prüfer			MDD	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Algorithmen, Komplexität und Kryptographie	1151379	PO 2020	mP (20 min)	Prof. V. Le	Terminabsprache mit dem Prüfer			MDD	
Intelligente Software-Agenten	1101179	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. A. Uhrmacher	Terminabsprache mit der Prüferin			NF Info/MD D	
Datenbanken 2: Implementierungstechniken	1101229	PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. H. Meyer	17.02.2025	13.00 Uhr	SR 110, A.-Einstein-Str. 22	MDD	
Benutzerzentrierte Softwareentwicklung	1101189	PO 2020	mP (20 min)	Dr. A. Dittmar	Terminabsprache mit dem Prüfer			MDD	
Signal- und Systemtheorie	1300929	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. S. Spors	24.02.2025	09.00 Uhr	HS 001, A.-Einstein-Str. 26	NF ET	
Theoretische Elektrotechnik 2	1301029	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. S. Adrian	10.03.2025	09.00 Uhr	SR 11, A.-Einstein-Str. 2	NF ET	
Grundlagen der Strömungsmechanik	1501039	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. S. Grundmann	14.03.2025	13.00 Uhr	Audimax	NF MB	
Systemdynamik und Regelungstechnik	1500719	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. H. Aschemann	26.02.2025	09.00 Uhr	Audimax	NF MB	
Strategisches Marketing	3500969	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Brock	04.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundlagen des Controllings	3500879	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. P. Lorson	07.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Kosten- und Leistungsrechnung	3500929	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Göbel	05.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Personalwirtschaft und Verhalten in Organisationen	3500939	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. B. Marcus	10.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	3500819	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Göbel	06.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Finanzierung und Investition 1	3500849	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Homölle	10.02.2025	11.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Finanzierung und Investition 2	3500859	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Homölle	20.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundlagen der Finanzwissenschaft	3500869	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. R. Fenge	18.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Makroökonomik	3501109	PO 2022	Klausur (90 min)	L. Sunder-Plassmann	04.02.2025	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Mikroökonomik	3501119	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ph. Wichardt	03.02.2025	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Allokation und Wettbewerb	3500449	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	17.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Ökonomie des Sozialstaats	3501149 3500499	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. R. Fenge	03.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Finanzsystem und Wirtschaftspolitik	3500459	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	14.02.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Bevölkerungsökonomik	3501249 3500479	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. M. Rauscher	06.02.2025	10.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	

SR/NF – Studienrichtung/Nebenfach E-Klausur – Elektronische Klausur FL – Fremdleistung mP – mündliche Prüfung 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.