

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. Th. Lorenz	29.07.2024	10.00 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. G. Kyureghyan	30.08.2024	13.00 Uhr	HS II, Arno Esch	alle	WH
Computerorientierte Mathematik, Algorithmen und Strukturen	2100599	PO 2020 PO 2022	B/D (mind. 10 Seiten)	Prof. J. Starke	Abgabe bis 30.08.2024			alle	WH
Informatik 1: Einführung in die Programmierung	1100019	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Dr. P. Danielis	31.07.2024	09.00 Uhr	Audimax	alle	WH
Analysis 2: Funktionen mehrerer Veränderlicher und Maßtheorie	2100609	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Th. Lorenz	01.08.2024	10.00 Uhr	HS 326/327, H3, U69	alle	
Lineare Algebra 2: Lineare und multilineare Algebra	2101159 2100839	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. G. Kyureghyan	22.07.2024	15.30 Uhr	HS I, Arno Esch	alle	
Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	1100259	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Tominski	15.08.2024	10.00 Uhr	HS 037, A.-Einstein-Str. 22	alle	
Numerische Mathematik	2100369	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. K. Neymeyr/ J. Hellwig	30.07.2024	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	WH
Stochastik für Bachelor Mathematik	2100929	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)		keine Prüfung			alle	WH
Algebra	2100799	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. J.-Ch. Schlage-Puchta	26.08.2024	11.00 Uhr	SR 228, H3, U69	Ma80	WH
Analysis 3: Differentialgleichungen und Fouriertransformation	2100619	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. M. Dreher	keine Prüfung			Ma80/ Tema	
Differentialgleichungen*	FL		Klausur (120 min)	Prof. P. Takác/ Ch. Schwerdt	02.09.2024	11.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Ma80/ Tema	

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	08.08.2024	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	
Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	2100939	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. U. Müller-Harknett	Terminabsprache mit der Prüferin			Wima/ MDD	
Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik	2100879	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. U. Müller-Harknett	Terminabsprache mit der Prüferin			Wima	WH
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. K. Neymeyr	Terminabsprache mit dem Prüfer			Tema	WH
Mathematisches Seminar	2100669	PO 2022 PO 2020	pP (90min) + Ausarbeitung (3-5 Seiten)		keine Prüfung			alle	
Modellierung und Programmierung	2100949	PO 2022 PO 2020	B/D (10-20 Seiten)	Prof. K. Frischmuth	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	26.07.2024	08:00 Uhr	HS 001, A.-Einstein-Str. 3a	NF Physik	WH
Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik	2300729	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. O. Kühn	13.08.2024	09.00 Uhr	Raum offen	NF Physik	
Datenbanken 1	1101219	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. H. Meyer	29.07.2024	09.00 Uhr	HS 037, A.-Einstein-Str. 22	Info/ ET/BWL/ VWL/ MB/ MDD	WH
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231 1100232	PO 2022 PO 2020	1.PL: E-Klausur (120 min) 2.PL: ÜA	Prof. C. Cap	26.07.2024	08.00 Uhr	Audimax	NF Info	WH
Künstliche Intelligenz	1101139	PO 2022 PO 2020	Klausur (60 min)	Prof. Th. Kirste	28.08.2024	13.00 Uhr	HS I+II, Arno Esch	MDD	
Data Science	1101059	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. M. Becker	12.08.2024	13.00 Uhr	HS 037, A.-Einstein-Str. 22	MDD	WH
Grundlagen der Elektrotechnik 1	1300019	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. N. Damaschke	22.08.2024	09.00 Uhr	HS 001, A.-Einstein-Str. 26	NF ET	WH
Grundlagen der Elektrotechnik 2	1300059	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. N. Damaschke	30.08.2024	09.00 Uhr	HS II, Arno Esch	NF ET	
Technische Mechanik 1: Statik	1500139	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Ch. Woernle	01.08.2024	09.00 Uhr	Raum folgt	NF MB	WH
Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre	1500689	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Ch. Woernle	12.08.2024	09.00 Uhr	Audimax	NF MB	
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3500799	PO 2022	E-Klausur (90 min)	Prof. Ch. Brock	26.07.2024	11.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	WH
Finanzbuchhaltung	3500839 3500649	PO 2022 PO 2020	E-Klausur (90 min)	Prof. P. Lorson/ Dr. Haustein	25.07.2024	08:00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	WH
Grundzüge der modernen Ökonomie	3501089	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. M. Rauscher	08.08.2024	08.00 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	12.09.2024	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	
Distributionen und partielle Differentialgleichungen	2150949	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. M. Egidi	16.08.2024	10.00 Uhr	Raum offen	alle	
Datengesteuerte Analyse dynamischer Systeme	2101129	PO 2022	mP (25 min)	Dr. W. Just	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Nichtlineare Schwingungen, Dynamische Systeme, und die Verzweigung von Vektorfeldern*	FL		mP (25 min)	Dr. W. Just	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Diskrete Mathematik und Optimierung	2100399	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. Th. Kalinowski	08.08.2024	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Tema	
Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens	2100849	PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Prof. A. Schürmann	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Kombinatorik 1: Elementares Abzählen	2100529	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. R. Labahn	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	2100939	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. U. Müller-Harknett	Terminabsprache mit der Prüferin			Ma80/ Tema	WH
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. K. Neymeyr	Absprache mit dem Prüfer			Ma80/ Wima/ MDD	WH
Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	2100899	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. M. Egidi	24.07.2024	10.00 Uhr	Raum offen	alle	WH
Funktionalanalysis	2150959	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. P. Takác	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Maß- und Integrationstheorie	2100479	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. P. Takác	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Transferoperatormethoden für chaotische Dynamik*	FL	PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Dr. W. Just	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Angewandte Lineare Algebra und Geometrie	2100709	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. A. Schürmann	Absprache 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. J.-Ch. Schlage-Puchta	26.08.2024	11.00 Uhr	SR 228, H3, U69	Tema, 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			Ma80/ Tema/ MDD	WH
Hydrodynamics Hydrodynamik	2300699	PO 2022	Klausur (90 min)	Dr. L. Umlauf	23.07.2024	10:00 Uhr	Raum offen	NF Physik	WH
Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	2300739	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Th. Fennel	26.09.2024	10.00 Uhr	Raum offen	NF Physik	WH
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	26.07.2024	10.00 Uhr	Raum offen	NF Physik	
Compilerbau	1101159	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. C. Cap	Termin folgt			NF Info/MD D	WH
Computergraphik	1101149	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. S. Bruckner	23.08.2024	13.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	NF Info/MD D	WH
Intelligente Software- Agenten	1101179	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. A. Uhrmacher	Terminabsprache mit der Prüferin			NF Info/MD D	WH
Logik	1101119	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. K. 27Wolf	20.08.2024	09:00 Uhr	HS II, Arno Esch	NF Info	WH
Softwaretechnik	1101439	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. R. Hebig	19.08.2024	13.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	NF Info	WH
Digitale Systeme	1300839	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. M. Reichenbach	19.08.2024	09.00 Uhr	Audimax + HS I+II, A. Esch	NF Info	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Einführung in die theoretische Informatik	1101129	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. J. Schmidt	12.08.2024	13.00 Uhr	Audimax + HS I+II, A. Esch	NF Info	
Effiziente Graphenalgorithmen	1101169	PO 2020	mP (20 min)	Prof. V. Le	Terminabsprache mit dem Prüfer			NF Info/MDD	
Künstliche Intelligenz	1101139	PO 2022 PO 2020	Klausur (60 min)	Prof. Th. Kirste	28.08.2024	13.00 Uhr	HS I+II, A. Esch	NF Info	
Modellbildung und Simulation	1101199	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. A. Uhrmacher	21.08.2024	13.00 Uhr	Audimax	NF Info/MDD	
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231 1100232	PO 2022 PO 2020	E-Klausur + ÜA	Prof. C. Cap	26.07.2024	08.00 Uhr	Audimax	MDD	WH
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	1101209	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. P. Danielis	07.08.2024	09.00 Uhr	Audimax + HS I, A. Esch	MDD	
Betriebssysteme	1101069	PO 2020	Klausur (60 min)	Dr. P. Danielis	07.08.2024	09.00 Uhr	Audimax + HS I, A. Esch	MDD	
Intelligent Information Systems: Advanced Artificial Intelligence	1151299	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. S. Lüdtke	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	WH
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/MDD	
Datenbanken 2: Implementierungstechniken	1101229	PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. H. Meyer	27.08.2024	09.00 Uhr	HS 3, Parkstr. 6	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	22.08.2024	13.00 Uhr	Audimax	NF ET	
Theoretische Elektrotechnik 2	1301029	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. S. Adrian	16.08.2024	09.00 Uhr	HS 001, A.- Einstein-Str. 26	NF ET	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Grundlagen der Strömungsmechanik	1501039	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. S. Grundmann	26.08.2024	09.00 Uhr	HS I, Arno Esch	NF MB	
Systemdynamik und Regelungstechnik	1500719	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. H. Aschemann	14.08.2024	09.00 Uhr	Audimax	NF MB	
Strategisches Marketing	3500969	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Brock	06.08.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundlagen des Controllings	3500879	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. P. Lorson	09.08.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	WH
Kosten- und Leistungsrechnung	3500929	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Göbel	07.08.2024	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	WH
Personalwirtschaft und Verhalten in Organisationen	3500939	PO 2022	E-Klausur (90 min)	Prof. B. Marcus	24.07.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	3500819	PO 2022	E-Klausur (90 min)	Prof. S. Göbel	23.07.2024	13.30 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Finanzierung und Investition 1	3500849	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Homölle	02.08.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Finanzierung und Investition 2	3500859	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Homölle	30.07.2024	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundlagen der Finanzwissenschaft	3500869	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. R. Fenge	30.07.2024	09.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Makroökonomik	3501109	PO 2022	Klausur (90 min)	L. Sunder-Plassmann	06.08.2024	10.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Mikroökonomik	3501119	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ph. Wichardt	05.08.2024	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Allokation und Wettbewerb	3500449	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	31.07.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	WH
Ökonomie des Sozialstaats	3501149 3500499	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. R. Fenge	05.08.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	WH
Finanzsystem und Wirtschaftspolitik	3500459	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	22.07.2024	10.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Grundlagen der Bevölkerungsökonomik	3501249 3500479	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. A. Zaklan	08.08.2024	11.00 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.