

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	09.02.2023	09.00 Uhr	HS I, Arno Esch	alle	
Lineare Algebra 1: Einführung in die lineare Algebra	2101149 2100829	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. G. Kyureghyan	20.02.2024	13.00 Uhr	HS I, Arno Esch	alle	
Computerorientierte Mathematik, Algorithmen und Strukturen	2100599	PO 2020 PO 2022	B/D (mind. 10 Seiten)	Prof. J. Starke	Abgabe Bericht 23.02.2023			alle	
Informatik 1: Einführung in die Programmierung	1100019	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Dr. P. Danielis	29.01.2024	14.00 Uhr	HS I, Arno Esch	alle	neue Uhrzeit!
Analysis 2: Funktionen mehrerer Veränderlicher und Maßtheorie	2100609	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. P. Takác/ Dr. F. Baustian	21.02.2024	11.00 Uhr	SR 228, H3, U69	alle	WH
Lineare Algebra 2: Lineare und multilineare Algebra	2101159 2100839	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. A. Schürmann	18.03.2024	09.00 Uhr	HS 326/327, H3, U69	alle	WH
Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	1100259	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Tominski	05.03.2024	11.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	alle	WH
Numerische Mathematik	2100369	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. K. Neymeyr	06.02.2024	14.00 Uhr	HS I, Arno Esch	alle	
Stochastik für Bachelor Mathematik	2100929	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. U. Müller- Harknett	09.02.2024	11.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	WH 22.03. 11 Uhr
Algebra	2100799	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. J.-Ch. Schlage-Puchta	16.02.2024	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Ma80	
Analysis 3: Differentialgleichungen und Fouriertransformation	2100619	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. M. Dreher	Terminabsprache mit dem Prüfer			Ma80/ Tema	WH
Diskrete Mathematik und Optimierung	2100399	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. M. Schymura/ Dr. M. Zimmermann	13.03.2024	14.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Ma80/ Wima/ MDD	WH

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. 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	mP (30 min)	Prof. K. Neymeyr	Terminabsprache mit dem Prüfer			Tema	
Mathematisches Seminar	2100669	PO 2022 PO 2020	pP (90min) + Ausarbeitung (3-5 Seiten)	Prof. K. Frischmuth	vorlesungsbegleitend			alle	
Mathematisches Seminar	2100669	PO 2022 PO 2020	pP (90min) + Ausarbeitung (3-5 Seiten)	Dr. M. Egidi	vorlesungsbegleitend			alle	
Mathematisches Seminar	2100669	PO 2022 PO 2020	pP (90min) + Ausarbeitung (3-5 Seiten)	Prof. H. Kösters	vorlesungsbegleitend			alle	
Modellierung und Programmierung	2100949	PO 2022 PO 2020	B/D (10-20 Seiten)	Dr. T. Strauß	vorlesungsbegleitend			alle	
Modellierung und Programmierung	2100949	PO 2022 PO 2020	B/D (10-20 Seiten)	Prof. K. Frischmuth/ M. Beese/ T. Andersons	vorlesungsbegleitend			alle	
Modellierung und Programmierung	2100949	PO 2022 PO 2020	B/D (10-20 Seiten)	Dr. K.-Th. Heß	vorlesungsbegleitend			alle	
Experimentalphysik 1 für Chemie: Mechanik, Wärme und Elektrizität	2300019	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Klinke	22.02.2024	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	30.01.2023	10.00 Uhr	Raum offen	NF Physik	WH

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Datenbanken 1	1101219	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. H. Meyer	23.02.2024	13.00 Uhr	Audimax + HS I, Arno Esch	Info/ ET/BWL/ VWL/ MB/ MDD	
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231 1100232	PO 2022 PO 2020	1.PL: E-Klausur (120 min) 2.PL: ÜA	Prof. C. Cap	02.02.2024	08.00 Uhr	Audimax + HS II, Arno Esch	NF Info	
Künstliche Intelligenz	1101139	PO 2022 PO 2020	Klausur (60 min)	Prof. Th. Kirste	19.02.2024	13.00 Uhr	HS 037, A.- Einstein-Str. 22	MDD	WH
Data Science	1101059	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. M. Becker	01.03.2024	09.00 Uhr	HS I, Arno Esch	MDD	
Grundlagen der Elektrotechnik 1	1300019	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. N. Damaschke	19.02.2024	13.00 Uhr	HS I, Arno Esch	NF ET	
Technische Mechanik 1: Statik	1500139	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Ch. Woernle	15.02.2024	08.30 Uhr	Audimax	NF MB	
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3500799	PO 2022	E-Klausur (90 min)	Prof. Ch. Brock/ Prof. S. Göbel	30.01.2024	11.00 und 14.30 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Finanzbuchhaltung	3500839 3500649	PO 2022 PO 2020	E-Klausur (90 min)	Prof. P. Lorson	01.02.2024	11.30 und 14.30 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundlagen der BWL: Führungsaufgaben	3500659	PO 2020	Klausur (180 min)	Prof. B. Marcus/ Prof. S. Homölle	14.02.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundzüge der modernen Ökonomie	3501089	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. M. Rauscher	05.02.2024	12.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	3500329	PO 2020	Klausur (180 min)	Prof. M. Rauscher/ Prof. Ph. Wichardt	29.01.2024	12.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	nur WH
Allokation und Wettbewerb	3500449	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	13.02.2024	12.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Finanzsystem und Wirtschaftspolitik	3500459	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	12.02.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	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. G. Kyureghyan	Absprache mit der Prüferin			alle	WH
Numerische Mathematik und Num. Lineare Algebra in den Datenwissenschaften	2100859	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. J. Starke	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Endliche Automaten	2150939	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. J.-Ch. Schlage-Puchta	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Distributionen und partielle Differentialgleichungen	2150949	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. M. Egidi	20.03.2024	10.00 Uhr	Raum offen	alle	
Ausgewählte Kapitel der linearen Algebra*	2101160	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. J.-Ch. Schlage-Puchta	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Kontrolle chaotischer Dynamik*		PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Dr. W. Just	Absprache mit dem Prüfer			alle	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	
Dynamische Systeme	2101139 2100869	PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Prof. J. Starke	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Angewandte Lineare Algebra und Geometrie	2100709	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. A. Schürmann	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	2100899	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. M. Egidi	21.02.2024	10.00 Uhr	Raum offen	alle	
Analysis 3: Differentialgleichungen und Fouriertransformation	2100619	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. M. Dreher	Absprache mit dem Prüfer			Ma 80 / Wima/ MDD	WH
Maß- und Integrationstheorie	2100479	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. P. Takác	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Funktionalanalysis	2150959	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Prof. P. Takác	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Transferoperatormethoden für chaotische Dynamik*		PO 2022 PO 2020	mP (25 min)	Dr. W. Just	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	FL
Algebra	2100799	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. J.-Ch. Schlage-Puchta	16.02.2024	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Tema, Wima, MDD	
Diskrete Mathematik und Optimierung	2100399	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. M. Schymura/ Dr. M. Zimmermann	13.03.2024	14.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Tema	WH
Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	2100939	PO 2022 PO 2020	mP (30 min)	Dr. U. Müller-Harknett	Terminabsprache mit der Prüferin			Ma80/ Tema	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	
Hydrodynamics Hydrodynamik	2300699	PO 2022	Klausur (90 min)	Dr. L. Umlauf	13.02.2024	11.00 Uhr	Raum offen	NF Physik	
Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	2300739	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Th. Fennel	07.02.2024	09.00 Uhr	Raum offen	NF Physik	
Experimentalphysik 2 für Chemie: Magnetismus, Atom- und Kernphysik	2300079	PO 2022	mP (30 min)	Prof. Ch. Klinke	Terminabsprache mit dem Prüfer			NF Physik	
Theoretische Physik 4: Quantenphysik	2300749 2300529	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Th. Fennel	26.03.2024	10.00 Uhr	Raum offen	NF Physik	WH
Compilerbau	1101159	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. C. Cap	Terminabsprache mit dem Prüfer			NF Info/MDD	
Computergraphik	1101149	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. S. Bruckner	22.03.2024	11.00 Uhr	Audimax	NF Info/MDD	
Intelligente Software-Agenten	1101179	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Prof. A. Uhrmacher	Terminabsprache mit der Prüferin			NF Info/MDD	
Logik	1101119	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. K. Wolf	14.02.2024	15.00 Uhr	Audimax	NF Info	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Softwaretechnik	1101439	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. R. Hebig	28.03.2024	13.00 Uhr	Audimax+ HS I, Arno Esch	NF Info	
Digitale Systeme	1300839	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Dr. Ch. Niemann	01.02.2024	09.00 Uhr	HS I, Arno Esch	NF Info	
Einführung in die theoretische Informatik	1101129	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. J. Schmidt	13.02.2024	09.00 Uhr	HS II, Arno Esch	NF Info	
Effiziente Graphenalgorithmien	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	19.02.2024	13.00 Uhr	HS 037, A.-Einstein-Str. 22	NF Info	
Modellbildung und Simulation	1101199	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Prof. A. Uhrmacher	22.02.2024	13.00 Uhr	HS 037, A.-Einstein-Str. 22	NF Info/MDD	
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231 1100232	PO 2022 PO 2020	E-Klausur + ÜA	Prof. C. Cap	02.02.2024	08.00 Uhr	Audimax + HS II, Arno Esch	MDD	
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	1101209	PO 2022 PO 2020	Klausur (120 min)	Dr. P. Danielis	07.02.2024	13.00 Uhr	HS 037, A.-Einstein-Str. 22	MDD	
Betriebssysteme	1101069	PO 2020	Klausur (60 min)	Dr. P. Danielis	07.02.2024	13.00 Uhr	HS 037, A.-Einstein-Str. 22	MDD	
Intelligent Information Systems: Advanced Artificial Intelligence	1151299	PO 2022 PO 2020	mP (20 min)	Dr. S. Bader	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	
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	15.02.2024	09.00 Uhr	SR 11, A.-Einstein-Str. 22	MDD	
Benutzerzentrierte Softwareentwicklung	1101189	PO 2020	mP (20 min)	Dr. A. Dittmar	Terminabsprache mit dem Prüfer			MDD	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Strategisches Marketing	3500969	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Brock	02.02.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Finanzierung und Investition 1	3500849	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Homölle	14.02.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundlagen des Controllings	3500879	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. P. Lorson	09.02.2024	12.30 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Kosten- und Leistungsrechnung	3500929	PO 2022	Klausur (90 min)	H. Schult	15.02.2024	12.30 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Personalwirtschaft und Verhalten in Organisationen	3500939	PO 2022	E-Klausur (90 min)	Prof. B. Marcus	31.01.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	3500819	PO 2022	E-Klausur (90 min)	Prof. S. Göbel	30.01.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Finanzierung und Investition 2	3500859	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Homölle	20.02.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundlagen der Finanzwissenschaft	3500869	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. R. Fenge	06.02.2024	10.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Makroökonomik	3501109	PO 2022	Klausur (90 min)	L. Sunder-Plassmann	29.01.2024	12.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Mikroökonomik	3501119	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ph. Wichardt	13.02.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Allokation und Wettbewerb	3500449	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	13.02.2024	12.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Ökonomie des Sozialstaats	3501149 3500499	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. R. Fenge	07.02.2024	12.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Finanzsystem und Wirtschaftspolitik	3500459	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	12.02.2024	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Bevölkerungsökonomik	3501249 3500479	PO 2022 PO 2020	Klausur (90 min)	Prof. M. Rauscher	05.02.2024	08.00 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.