Stand: 16.05.2025

Modulprüfungen Bachelorstudiengang Mathematik Sommersemester 2025

Prüfung	Prüfungs- nummer	PO- Version	Prüfungs- form	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemer- kung		
Pflichtbereich Mathematik											
Analysis 1: Funktionen einer Veränderlichen	2100339	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. M. Dreher	01.09.2025	10.00 Uhr	HS 326/327, H3, U69	alle	WH		
Lineare Algebra 1: Einführung in die lineare Algebra	2101149	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. JCh. Schlage-Puchta	19.08.2025	10.00 Uhr	HS 326/327, H3, U69	alle	WH		
Computerorientierte Mathematik, Algorithmen und Strukturen	2100599	PO 2020	B/D (mind. 10 Seiten)	Prof. J. Starke	Abgab	alle	WH				
Informatik 1: Einführung in die Programmierung	1100019	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. P. Danielis	28.07.2025	15.30 Uhr	Audimax + HS I, Arno Esch	alle	WH		
Analysis 2: Funktionen mehrerer Veränderlicher und Maßtheorie	2100609	PO 2022	mP (30 min)	Prof. M. Dreher	Termina	alle					
Lineare Algebra 2: Lineare und multilineare Algebra	2101159	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. JCh. Schlage-Puchta	24.07.2025	14.00 Uhr	HS II, Arno Esch	alle			
Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	1100259	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Tominski	24.09.2025	09.00 Uhr	HS 037, AEinstein-Str. 22	alle			
Numerische Mathematik	2100369	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. K. Neymeyr/ J. Hellwig	31.07.2025	10.00 Uhr	HS 326/327, H3, U69	alle	WH		
Stochastik für Bachelor Mathematik	2100929	PO 2022	mP (30 min)	Prof. A. Meister	24.07 + Terminabsprache mit 25.09.2025 Studienbüro			alle	WH		
Algebra	2100799	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. G. Kyureghyan	17.09.2025	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Ma80	WH		

Prüfung	Prüfungs- nummer	PO- Version	Prüfungs- form	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemer- kung
Analysis 3: Differentialgleichungen und Fouriertransformation	2100619	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Th. Lorenz	24.07.2025	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Ma80/ Tema	
Diskrete Mathematik und Optimierung	2100399	PO 2022	Klausur (120 min)	Dr. M. Schymura	04.09.2025	11.00 Uhr	HS 326/327, H3, U69	alle	
Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	2100939	PO 2022	mP (30 min)	Prof. M. Redmann	Termina	absprache mi	t dem Prüfer	Wima/ MDD	
Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik	2100879	PO 2022	mP (30 min)	Prof. M. Redmann	16.09.2025	Terminabsprache mit dem Prüfer		Wima	WH
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. K. Neymeyr/ T. Andersons	Termin auf Nachfrage			Tema	WH
Mathematisches Seminar	2100669	PO 2022	pP (90min) + Ausarbei- tung (3-5 Seiten)	Prof. G. Kyureghyan	vorlesungsbegleitend			alle	
Modellierung und Programmierung	2100949	PO 2022	B/D (10-20 Seiten)	Dr. T. Strauß	V	orlesungsbeg	leitend	alle	

Prüfung	Prüfungs- nummer	PO- Version	Prüfungs- form	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemer- kung		
Pflichtbereich Nebenfach											
Experimentalphysik 1 für Chemie: Mechanik, Wärme und Elektrizität	2300019	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Klinke	25.07.2025	08.00 Uhr	HS 1, A Einstein-Str. 3a	NF Physik	WH		
Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik	2300729	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. O. Kühn	12.08.2025	09.00 Uhr	Raum folgt	NF Physik			
Datenbanken 1	1101219	PO 2022	Klausur (120 min)	Dr. H. Meyer	14.08.2025	09.00 Uhr	HS 037, A Einstein-Str. 22	Info/ ET/BWL/ VWL/ MB/ MDD	WH		
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231 1100232	PO 2022	1.PL: Klausur (120 min) 2.PL: ÜA	Prof. C. Cap	22.07.2025	14.00 Uhr	HS 3, Parkstr. 6	NF Info	WH		
Künstliche Intelligenz	1101139	PO 2022	Klausur (60 min)	Prof. Th. Kirste	29.07.2025	13.00 Uhr	Audimax + HS I, Arno Esch	MDD			
Data Science	1101059	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. M. Becker	12.08.2025	09.00 Uhr	SR 110, A Einstein-Str. 22	MDD	WH		
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3500799	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Brock	04.08.2025	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	WH		
Finanzbuchhaltung	3500839	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. P. Lorson/ Dr. Haustein	25.07.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	WH		
Grundzüge der modernen Ökonomie	3501089	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. A. Zaklan	28.07.2025	10.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	WH		

Prüfung	Prüfungs- nummer	PO- Version	Prüfungs- form	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemer -kung		
Wahlpflichtbereich Mathematik											
Numerische Mathematik und Num. Lineare Algebra in den Datenwissenschaften	2100859	PO 2022	mP (20 min)	Prof. J. Starke	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle			
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022	mP (30 min)	Prof. K. Neymeyr	Termin auf Nachfrage			Ma80/ Wima/ MDD	WH		
Dynamische Systeme	2101139	PO 2022	mP (25 min)	Prof. J. Starke	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle			
Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	2100899	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Th. Lorenz	23.07.2025	10.00 Uhr	Raum folgt	alle	WH		
Funktionalanalysis	2150959	PO 2022	mP (30 min)	Prof. Th. Lorenz	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH		
Distributionen und partielle Differentialgleichungen	2150949	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Th. Lorenz	15.08.2025	10.00 Uhr	Raum folgt	alle			
Mikroskopische und Makroskopische Verkehrsflussmodellierung und Simulation*	FL		mP (20 min)	Dr. A. Keimer	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle			
Diskrete Mathematik und Optimierung	2100399	PO 2022	Klausur (120 min)	Dr. M. Schymura	04.09.2025	11.00 Uhr	HS 326/327, H3, U69	Tema			
Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens*	FL		mP (25 min)	Prof. Th. Kalinowski	Terminabsprache mit dem Prüfer		alle				
Algebra	2100799	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. G. Kyureghyan	17.09.2025	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Tema, Wima, MDD	WH		
Kryptologie	2100919	PO 2022	mP (25 min)	Prof. G. Kyureghyan	Terminabsprache mit der Prüferin			alle			
Endliche Körper	2100889	PO 2022	mP (25 min)	Prof. G. Kyureghyan	Terminabsprache mit der Prüferin			alle	WH		
Endliche Automaten	2150939	PO 2022	mP (20 min)	Prof. JCh. Schlage-Puchta	Terminab	sprache mit de	m Prüfer	alle	WH		

Prüfung	Prüfungs nummer	PO- Version	Prüfungs- form	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemer -kung	
Kombinatorik 1: Elementares Abzählen	2100529	PO 2022	mP (30 min)	Dr. P. Wagner	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH	
Markov-Ketten	2100519	PO 2022	mP (20 min)	Prof. H. Kösters	Terminal	bsprache mit	dem Prüfer	alle		
Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik	2100879	PO 2022	mP (30 min)	Prof. M. Redmann	16.09.2025		prache mit dem Prüfer	Ma80/ Tema/ MDD	WH	
Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	2100939	PO 2022	mP (30 min)	Prof. M. Redmann	Terminal	bsprache mit	dem Prüfer	Ma80/ Tema		
Wahlpflichtbereich Nebenfach										
Hydrodynamics Hydrodynamik	2300699	PO 2022	mP (30 min)	Dr. L. Umlauf	Terminabsprache mit dem Prüfer			NF Physik		
Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	2300739	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Th. Fennel	25.09.2025	10.00 Uhr	Raum folgt	NF Physik	WH	
Experimentalphysik 2 für Chemie: Magnetismus, Atomund Kernphysik	2300079	PO 2022	mP (30 min)	Prof. Lochbrunner	Terminabsprache mit dem Prüfer			NF Physik		
Theoretische Physik 4: Quantenphysik	2300749	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Th. Fennel	25.07.2025	10.00 Uhr	Raum folgt	NF Physik		
Compilerbau	1101159	PO 2022	mP (20 min)	Prof. C. Cap	Terminal	bsprache mit	dem Prüfer	NF Info/MDD	WH	
Computergraphik	1101149	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. S. Bruckner	19.08.2025	09.00 Uhr	HS 037, AEinstein- Str. 22	NF Info/MDD	WH	
Intelligente Software- Agenten	1101179	PO 2022	mP (20 min)	Prof. A. Uhrmacher	Terminabsprache mit dem Prüfer			NF Info/MDD	WH	
Logik	1101119	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. K. Wolf	25.07.2025	10.30 Uhr	Esch	NF Info	WH	
Softwaretechnik	1101439	PO 2022	Klausur (120 min)	Dr. A. Dittmar	20.08.2025	13.00 Uhr	HS 037, A Einstein-Str. 22	NF Info	WH	

Prüfung	Prüfungs nummer	PO- Version	Prüfungs- form	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemer -kung
Digitale Systeme	1300839	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. M. Reichenbach	12.08.2025	13.00 Uhr	Audimax + HS I+II, Arno Esch	NF Info	
Einführung in die theoretische Informatik	1101129	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. J. Schmidt	18.08.2025	14.00 Uhr	Audimax + HS I+II, Arno Esch	NF Info	
Effiziente Graphenalgorithmen	1101169	PO 2022	mP (20 min)	Prof. V. Le	Termina	absprache mi	t dem Prüfer	NF Info/MDD	
Künstliche Intelligenz	1101139	PO 2022	Klausur (60 min)	Prof. Th. Kirste	29.07.2025	13.00 Uhr	Audimax + HS I, Arno Esch	NF Info	
Modellbildung und Simulation	1101199	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. A. Uhrmacher	06.08.2025	09.00 Uhr	Audimax	NF Info/MDD	
Rechnernetze und Datensicherheit	1100231	PO 2022	1.PL: Klausur 2. PL: ÜA	Prof. C. Cap	22.07.2025	14.00 Uhr	HS 3, Parkstr. 6	MDD	WH
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	1101209	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. P. Danielis	01.08.2025	09.00 Uhr	Audimax	MDD	
Intelligent Information Systems: Advanced Artificial Intelligence	1151299	PO 2022	mP (20 min)	Prof. S. Lüdtke	Termina	MDD			
Bild-/Videoverarbeitung und Codierung	1350919	PO 2022	mP (30 min)	Dr. H. Richter	Termina	absprache mi	t dem Prüfer	MDD	WH
Intelligente Software- Agenten	1101179	PO 2022	mP (20 min)	Prof. A. Uhrmacher	Termina	absprache mi	t dem Prüfer	NF Info/MDD	WH
Signal- und Systemtheorie	1300929	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Spors	18.08.2025	09.00 Uhr	Audimax	NF ET	
Theoretische Elektrotechnik 2	1301029	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. S. Adrian	07.08.2025	09.00 Uhr	HS 001, A Einstein-Str. 26	NF ET	
Strategisches Marketing	3500969	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Ch. Brock	23.07.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundlagen des Controllings	3500879	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. P. Lorson	31.07.2025	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	WH

Prüfung	Prüfungs- nummer	PO- Version	Prüfungs- form	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemer -kung
Kosten- und Leistungsrechnung	3500929	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Göbel	28.07.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	WH
Einführung in die betriebs- wirtschaftliche Steuerlehre	3500819	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Göbel	29.07.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Finanzierung und Investition 1	3500849	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Homölle	24.07.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Finanzierung und Investition 2	3500859	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. S. Homölle	21.07.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF BWL	
Grundlagen der Finanzwissenschaft	3500869	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. R. Fenge	22.07.2025	10.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Makroökonomik	3501109	PO 2022	Klausur (90 min)	L. Sunder-Plassmann	23.07.2025	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Mikroökonomik	3501119	PO 2022	Klausur (90 min)	M.Sc. T. Schütze	30.07.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Allokation und Wettbewerb	3500449	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	24.07.2025	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	WH
Ökonomie des Sozialstaats	3501149	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. R. Fenge	30.07.2025	13.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	WH
Finanzsystem und Wirtschaftspolitik	3500459	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	08.08.2025	08.00 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	
Grundlagen der Bevölkerungsökonomik	3501249	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. M. Rauscher	01.08.2025	10.30 Uhr	Raumplan WSF	NF VWL	

SR/NF – Studienrichtung/Nebenfach 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.