## Planung Pflicht- und Wahlpflichtmodule Bachelor Mathematik (PO 2014)

06.10.2025

VNr Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	PO 2014	WS 24/25	SS 25	WS 25/26
5832 Algebra und Zahlentheorie I	Kreuzer	4V+2Ü	9	WPf-RM		Müller, Moritz	
5833 Algebra und Zahlentheorie II	Kreuzer	4V+2Ü	9	WPf-RM	Kreuzer		Müller, Moritz
5710 Algorithmische Graphentheorie und perfekte Graphen (B.Sc.)	Rutter	2V+2Ü	6	WPf-AM; WPf-Inf	Rutter		Rutter
5272 Analysis I	Kaiser; Müller-Gronbach;	4V+2Ü	9	Pf		Prochno	
5372 Analysis II	Kaiser; Müller-Gronbach;	4V+2Ü	9	Pf	Prochno		Krieg
5754 Approximation Theory	Forster-Heinlein	2V+2Ü	6	WPf-AM			
5160 Basiskurs Mathematik	Kaiser; Kreuzer; Müller-Gr	2V+2Ü	6	Pf	Kreuzer		Kreuzer
5452 Bildverarbeitung	Sauer; Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-Inf			
6133 Combinatorial Number Theory (B.Sc.)	Glock	4V+2Ü	9	WPf-RM		Glock	
5718 Competitive Programming	Rutter	2V+4Ü	4	WPf-Inf		Rutter	
5363 Complex Systems Engineering	Endres	3V+2Ü	7	WPf-DS			
5780 Computeralgebra (für Bachelor)	Kreuzer; Sauer	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-Inf; WPf-RM		Kreuzer	
35620 Computergestützte Statistik - Einführung in R	Haupt	2V	3	WPf-DS; WPf-Inf	Schnurbus	Schnurbus	Schnurbus
6117 Convex geometry and applications to linear programming	Prochno	3V+1Ü	6	WPf-AM; WPf-RM			
5779 Data Science	Kosch; Granitzer	2V+1Ü	5	WPf-DS			Granitzer
5314 Datenbanken und Informationssysteme I	Scherzinger	2V+1Ü	5	WPf-DS; WPf-Inf		Scherzinger	

Legende

Pf=Pflicht

WPf-AM=Wahlpflicht Angewandte Mathematik, WPf-RM=Wahlpflicht Reine Mathematik WPf-Inf=Wahlpflicht WF Informatik, WPf-DS=Wahlpflicht WF Data Science \*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

Seite 1 von 5

VNr Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	g ECTS	5 PO 2014	WS 24/25	SS 25	WS 25/26
5400 Datenbanken und Informationssysteme II	Scherzinger	2V+1Ü	5	WPf-DS; WPf-Inf		Scherzinger	
5834 Differentialgeometrie	Kaiser	4V+2Ü	9	WPf-RM	Forster-Heinlein		Forster-Heinlein
41631 Digital Humanities I	Rehbein	2V	5	WPf-DS	Rehbein		Rehbein
41631 Digital Humanities II	Rehbein	2V+1Ü	5	WPf-DS			
6046 Discrete Mathematics (B.Sc.)	Glock	4V+2Ü	9	WPf-RM			
5200 Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen	Rutter; Sudholt	3V+2Ü	7	Pf; WPf-DS		Sudholt	
6113 Einführung in die Approximationstheorie	Prochno	2V+1Ü	5	WPf-AM; WPf-RM			
41641 Einführung in die Kulturgutdigitalisierung	Rehbein	3WÜ	5	WPf-DS	Rehbein	Rehbein	Rehbein
5731 Einführung in die Numerik	Sauer	4V+2Ü	9	WPf-AM		Forster-Heinlein	
35555 Einführung in die Ökonometrie	Haupt	3V+2Ü	5	WPf-AM	Haupt	Haupt	Fritsch
5370 Einführung in die Stochastik	Müller-Gronbach	4V+2Ü	9	Pf	Rudolf		Rudolf
35560 Einführung in die Zeitreihenanalyse	Haupt	2V+2Ü	5	WPf-AM		Haupt	
6140 Exemplary and Effective Programming	Abbott	1V+3Ü	6	WPf-DS; WPf-Inf			
5756 Funktionalanalysis	Prochno	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-RM		Prochno	
5755 Funktionentheorie	Kreuzer	4V+2Ü	9	WPf-RM		Wirth	
5739 Geometric Modelling	Sauer	4V+2Ü	9	WPf-AM			
5750 Gewöhnliche Differentialgleichungen	Forster-Heinlein; Wirth	4V+2Ü	9	WPf-AM		Epperlein	
6130 Graphentheorie	Glock	4V+2Ü	9	WPf-RM	Glock		Glock
5462 Grundlagen der Dynamischen Systeme	Wirth	3V+2Ü	7	WPf-AM			

Legende Pf=Pflicht

WPf-AM=Wahlpflicht Angewandte Mathematik, WPf-RM=Wahlpflicht Reine Mathematik WPf-Inf=Wahlpflicht WF Informatik, WPf-DS=Wahlpflicht WF Data Science \*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

Seite 2 von 5

VNr Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	PO 2014	WS 24/25	SS 25	WS 25/26
5830 Grundlagen der Geometrie	Kaiser	4V+2Ü	9	WPf-RM			
5100 Grundlagen der Informatik	Fraser	3V+2Ü	7	Pf; Pf-Inf; WPf-DS	Hammer		Hammer
5312 Information Retrieval and Natural Language Processing	Hautli-Janisz	2V+1Ü	5	WPf-DS	Hautli-Janisz		Hautli-Janisz
35570 Introductory Microeconometrics	Haupt	2V+2Ü	5	WPf-AM			
6110 Klassische Harmonische Analysis	Prochno	2V+1Ü	5	WPf-AM; WPf-RM			
5172 Lineare Algebra I	Kaiser; Kreuzer	4V+2Ü	9	Pf	Harks		Kaiser
5274 Lineare Algebra II	Kaiser; Kreuzer	4V+2Ü	9	Pf		Harks	
6241 Lineare und Diskrete Optimierung	Harks	3V+1Ü	7	WPf-AM		Harks	
5670 Logik für Informatiker (für Bachelor)	Kreuzer	3V+2Ü	7	WPf-RM			Kreuzer
5996 Markovketten	Müller-Gronbach	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-RM		Gilch	
6218 Maß- und Integrationstheorie	Müller-Gronbach; Prochn	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-RM			
5861 Mathematische Logik (B.Sc.)	Kaiser	4V+2Ü	9	WPf-RM		Müller, Moritz	
5470 Mathematische Software	Schwarz	3V+2Ü	7	Pf		Graf, Lukas	
6021 Mathematische Statistik	Müller-Gronbach	3V+1Ü	6	WPf-AM; WPf-DS; WPf-RM			
5461 Mustererkennung und Zeitreihenanalyse	N.N.	3V+1Ü	6	WPf-AM; WPf-DS; WPf-Inf			
5963 Numerik von Differentialgleichungen (B.Sc.)	Wirth	4V+2Ü	9	WPf-AM			
5751 Numerische Methoden der Linearen Algebra	Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	WPf-AM			

Legende Pf=Pflicht

WPf-AM=Wahlpflicht Angewandte Mathematik, WPf-RM=Wahlpflicht Reine Mathematik WPf-Inf=Wahlpflicht WF Informatik, WPf-DS=Wahlpflicht WF Data Science \*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

Seite 3 von 5

VNr Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	g ECT	S PO 2014	WS 24/25	SS 25	WS 25/26
5730 Optimierung (B.Sc.)	Harks	4V+2Ü	9	WPf-AM			Harks
5960 Partielle Differentialgleichungen (für Bachelor)	Wirth	3V+2Ü	7	WPf-AM			
6056 Perkolation auf Graphen	Gilch	2V+1Ü	5	WPf-AM			
5610 Praktische Parallelprogrammierung (B.Sc.)	Größlinger; Fraser	3V+2Ü	7	WPf-DS		Größlinger	
5102 Programmierung I	Fraser	2V+2Ü	6	Pf	Größlinger	Bachmaier	Größlinger
5302 Programmierung II	Bachmaier	2V+2Ü	6	WPf-DS; WPf-Inf	Bachmaier	Bachmaier	Bachmaier
6132 Random Graphs (für Bachelor)	Glock	2V+2Ü	6	WPf-RM	Glock		Glock
5952 Randomisierte Algorithmen (für Bachelor)	Sudholt	3V+2Ü	7	WPf-DS; WPf-Inf	Sudholt		Sudholt
5204 Rechnerarchitektur	Katzenbeisser	2V+1Ü	5	WPf-Inf		Katzenbeisser; Arul	
5305 Rechnernetze	de Meer	3V+2Ü	7	WPf-Inf		de Meer	
5753 Signalanalyse	Forster-Heinlein	2V+2Ü	6	WPf-AM			
5300 Software Engineering	Fraser	2V+1Ü	5	WPf-Inf		Fraser	
6194 Spieltheorie	Sauer	4V+2Ü	9	WPf-AM	Sauer		
6075 Statistical Learning Theory	Rudolf	2V-1Ü	5	WPf-AM; WPf-DS			Rudolf; Hasenpflug
5818 Stochastische Analysis (B.Sc.)	Müller-Gronbach	4V+2Ü	9	WPf-AM			Müller-Gronbach
6073 Stochastische Prozesse	Rudolf	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-RM			
5812 Stochastische Simulation (B.Sc.)	Müller-Gronbach	3V+1Ü	7	WPf-AM; WPf-DS; WPf-Inf		Müller-Gronbach	

Legende
Pf=Pflicht

WPf-AM=Wahlpflicht Angewandte Mathematik, WPf-RM=Wahlpflicht Reine Mathematik WPf-Inf=Wahlpflicht WF Informatik, WPf-DS=Wahlpflicht WF Data Science \*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

Seite 4 von 5

VNr Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	PO 2014	WS 24/25	SS 25	WS 25/26
5962 Symbolische Dynamik und Kodierung (B.Sc. Mathe, M.Sc. Inf, AIE)	Wirth	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-RM			
5105 Technische Informatik	Katzenbeisser	3V+2Ü	7	WPf-Inf	Arul		Katzenbeisser
5306 Theoretische Informatik	Rutter; Sudholt	3V+2Ü	7	WPf-Inf			Rutter
5306 Theoretische Informatik I	Rutter	2V+1Ü	5	WPf-Inf	Rutter		Rutter
5308 Theoretische Informatik II	Rutter	2V+1Ü	4	WPf-Inf	Rutter		Rutter
5965 Topologie (für Bachelor)	Wirth	2V+2Ü	6	WPf-RM			
5752 Vektoranalysis	Kaiser; Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	WPf-RM			
5402 Verteilte Systeme	de Meer	2V+1Ü	5	WPf-Inf	de Meer; Hölzl, Gerold		de Meer
5814 Wahrscheinlichkeitstheorie	Müller-Gronbach	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-RM	Müller-Gronbach R	udolf	
5908 Wavelet-basierte Methoden in der Bildverarbeitung	g Forster-Heinlein	2V+2Ü	6	WPf-AM			
5870 Zahlentheorie	Kreuzer	2V+2Ü	5	WPf-RM			

Legende Pf=Pflicht WPf-AM=Wahlpflicht Angewandte Mathematik, WPf-RM=Wahlpflicht Reine Mathematik WPf-Inf=Wahlpflicht WF Informatik, WPf-DS=Wahlpflicht WF Data Science \*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

\*\*\* Für die Bedingungen, damit ein

Seite 5 von 5

wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog, ab SS 2017 nur noch als Schlüsselqualifikation (4 ECTS) anrechenbar