

Planung Pflicht- und Wahlpflichtmodule Bachelor Mathematik (PO 2014)

21.09.2023

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	PO 2014	WS 22/23	SS 23	WS 23/24
5832	Algebra und Zahlentheorie I	Kreuzer	4V+2Ü	9	WPf-RM		Kaiser	
5833	Algebra und Zahlentheorie II	Kreuzer	4V+2Ü	9	WPf-RM	Zumbrägel		Kaiser
5200	Algorithmen und Datenstrukturen	Rutter	3V+2Ü	7	Pf; WPf-DS		Rutter	
5710	Algorithmische Graphentheorie und perfekte Graphen (B.Sc.)	Rutter	2V+2Ü	6	WPf-AM; WPf-Inf	Rutter		Rutter
5272	Analysis I	Kaiser; Müller-Gronbach; S	4V+2Ü	9	Pf		Sauer	
5372	Analysis II	Kaiser; Müller-Gronbach; S	4V+2Ü	9	Pf	Prochno		Prochno
5754	Approximation Theory	Forster-Heinlein	2V+2Ü	6	WPf-AM			
5160	Basiskurs Mathematik	Kaiser; Kreuzer; Müller-Gr	2V+2Ü	6	Pf	Zumbrägel		Zumbrägel
5452	Bildverarbeitung	Sauer; Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-Inf			
5718	Competitive Programming	Rutter	2V+4Ü	4	WPf-Inf		Rutter	
5363	Complex Systems Engineering	Endres	3V+2Ü	7	WPf-DS	Endres		
5780	Computeralgebra (für Bachelor)	Kreuzer; Sauer	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-Inf; WPf-RM	Kreuzer		Kreuzer
41644	Computergestützte Informationsanalyse und -verarbeitung	Rehbein	3WÜ	5	WPf-DS			
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		Sonnleitner	
5779	Data Science	Kosch; Granitzer	2V+1Ü	5	WPf-DS	Granitzer		

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

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

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	PO 2014	WS 22/23	SS 23	WS 23/24
5314	Datenbanken und Informationssysteme I	Scherzinger	2V+1Ü	5	WPf-DS; WPf-Inf		Scherzinger	
5400	Datenbanken und Informationssysteme II	Scherzinger	2V+1Ü	5	WPf-DS; WPf-Inf		Scherzinger	
5834	Differentialgeometrie	Kaiser	4V+2Ü	9	WPf-RM	Forster-Heinlein		
41631	Digital Humanities I	Rehbein	2V	5	WPf-DS			Rehbein
41631	Digital Humanities II	Rehbein	2V+1Ü	5	WPf-DS			
6046	Discrete Mathematics (B.Sc.)	Glock	4V+2Ü	9	WPf-RM		Glock	
41641	Einführung in die Kulturgutdigitalisierung	Rehbein	3WÜ	5	WPf-DS			Rehbein
5731	Einführung in die Numerik	Sauer	4V+2Ü	9	WPf-AM			Forster-Heinlein
35555	Einführung in die Ökonometrie	Haupt	2V+2Ü	5	WPf-AM		Haupt	Haupt
5370	Einführung in die Stochastik	Müller-Gronbach	4V+2Ü	9	Pf	Gilch		Gilch
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		Kaiser	
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			
5830	Grundlagen der Geometrie	Kaiser	4V+2Ü	9	WPf-RM			Kaiser

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

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	PO 2014	WS 22/23	SS 23	WS 23/24
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	Kreuzer		Kreuzer
5274	Lineare Algebra II	Kaiser; Kreuzer	4V+2Ü	9	Pf		Kreuzer	
5670	Logik für Informatiker (für Bachelor)	Kreuzer	3V+2Ü	7	WPf-RM			
5996	Markov-Ketten	Müller-Gronbach	3V+2Ü	7	WPf-AM; WPf-RM		Gilch	
5862	Mathematische Logik (B.Sc.)	Kaiser	4V+2Ü	9	WPf-RM		Müller, Moritz	
5470	Mathematische Software	Schwarz	3V+2Ü	7	Pf		Schwarz	
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	Wirth		
5751	Numerische Methoden der Linearen Algebra	Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	WPf-AM			
5730	Optimierung (B.Sc.)	Harks	4V+2Ü	9	WPf-AM	Harks		Harks
5960	Partielle Differentialgleichungen (für Bachelor)	Wirth	3V+2Ü	7	WPf-AM			
6056	Perkolation auf Graphen	Gilch	2V+1Ü	5	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

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

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	PO 2014	WS 22/23	SS 23	WS 23/24
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
5952	Randomisierte Algorithmen (für Bachelor)	Sudholt	3V+2Ü	7	WPf-DS; WPf-Inf	Sudholt		Sudholt
5204	Rechnerarchitektur	Katzenbeisser	2V+1Ü	5	WPf-Inf		Katzenbeisser	
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		
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			Rudolf
5812	Stochastische Simulation (B.Sc.)	Müller-Gronbach	3V+1Ü	7	WPf-AM; WPf-DS; WPf-Inf		Müller-Gronbach	
5962	Symbolische Dynamik und Kodierung (B.Sc. Mathe, M.Sc. Inf, AIE)	Wirth	4V+2Ü	9	WPf-AM; WPf-RM	Epperlein		
5105	Technische Informatik	Katzenbeisser	3V+2Ü	7	WPf-Inf	Katzenbeisser		Katzenbeisser
5306	Theoretische Informatik I	Rutter	2V+1Ü	5	WPf-Inf	Sudholt		Sudholt
5308	Theoretische Informatik II	Rutter	2V+1Ü	4	WPf-Inf	Sudholt		Sudholt
5965	Topologie (für Bachelor)	Wirth	2V+2Ü	6	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 wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog, ab SS 2017 nur noch als Schlüsselqualifikation (4 ECTS) anrechenbar

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	PO 2014	WS 22/23	SS 23	WS 23/24
5752	Vektoranalysis	Kaiser; Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	Wpf-RM			
5402	Verteilte Systeme	de Meer	2V+1Ü	5	Wpf-Inf	de Meer		de Meer
5814	Wahrscheinlichkeitstheorie	Müller-Gronbach	4V+2Ü	9	Wpf-AM; Wpf-RM		Rudolf	
5908	Wavelet-basierte Methoden in der Bildverarbeitung	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 wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog, ab SS 2017 nur noch als Schlüsselqualifikation (4 ECTS) anrechenbar