

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	Modulgruppe	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23
35780	Advanced Data Analytics	Fritsch	2V+2Ü	5	WPf-DADMP		Fritsch	
5995	Advanced Imaging	Sauer	2V+2Ü	6	WPf-ANAT			Sauer
6131	Advanced Topics in Combinatorics*	Glock	2V+1Ü	5	WPf-MLDM			Glock
5945	Advanced Topics in Data Science	Granitzer	2V+1Ü	5	WPf-DADMP		Granitzer	
39734	Advanced Topics in Management Science: Planning of Complex Interactive Systems	Otto	2V+2Ü	5	WPf-A	Otto		
5712	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen	Rutter	2V+1Ü	5	WPf-MLDM	Rutter		
5781	Algorithmische Algebraische Geometrie	Kreuzer	4V+2Ü	9	WPf-AGC			
6031	Algorithmische Geometrie	Kindermann	2V+2Ü	6	WPf-DADMP; WPf-MLDM			
5710	Algorithmische Graphentheorie und perfekte Graphen	Rutter	2V+2Ü	6	WPf-MLDM		Rutter	
5754	Approximation Theory	Forster-Heinlein	2V+2Ü	6	WPf-ANAT			
6032	Approximationsalgorithmen	Kindermann	2V+2Ü	6	WPf-DADMP; WPf-MLDM			
6049	Asymptotische Geometrische Analysis & Anwendungen	Prochno	2V+1Ü	5	WPf-ANAT			
0	Big Data Analytics	Endres	2V+2Ü	6	WPf-DADMP			
5983	Big Data Management	Endres	2V+2Ü	6	WPf-DADMP			
5784	Codierungstheorie	Kreuzer	3V+2Ü	7	WPf-MLDM	Le, Ngoc Long		
5871	Commutative Algebra	Kreuzer	2V+1Ü	5	WPf-AGC			
6101	Complex Dynamic Networks	Schönlein	2V+1Ü	5	WPf-DSO			
6080	Computational Linguistics	Hautli-Janisz	2V+2Ü	6	WPf-DADMP	Hautli-Janisz		
6060	Computational Social Science Lab	Lemmerich	4Ü	6	WPf-DADMP			
35621	Computational Statistics - Regression in R	Haupt	2V	3	WPf-SS	Schnurbus		

Legende

WPf-AGC=Wahlpflicht Algebra, Geometry and Cryptography, WPf-MLDM=Wahlpflicht Mathematical Logic and Discrete Mathematics, WPf-ANAT=Wahlpflicht Analysis, Numerics and Approximation Theory, WPf-DSO=Wahlpflicht Dynamical Systems and Optimization, WPf-SS=Wahlpflicht Stochastics, Statistics, WPf-DADMP=Wahlpflicht Data Analysis and Data Management and Programming, WPf-A=Wahlpflicht Applications, WPf-KCLT= Wahlpflicht Key Competencies and Language Training
 *=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	Modulgruppe	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23
35622	Computational Statistics - Statistical Learning in R	Haupt	2BV	3	Wpf-SS	Schnurbus		
5815	Computational stochastic processes	Müller-Gronbach	2V+2Ü	6	Wpf-SS			
5780	Computeralgebra (für Master)	Kreuzer	4V+2Ü	9	Wpf-AGC		Kreuzer	
5733	Computerized Tomography	Sauer	4V+2Ü	9	Wpf-ANAT			
5754	Constructive Approximation	Sauer	4V+2Ü	9	Wpf-ANAT			
5736	Continued Fractions	Sauer	2V+2Ü	6	Wpf-ANAT			
30913	Corporate Finance und Kapitalmärkte	Entrop	2V+2Ü	5	Wpf-A	Entrop		
5831	Cryptanalysis	Zumbrägel	4V+2Ü	9	Wpf-AGC			
5772	Data Modelling and Data Processing in the Internet of Things	Kosch	2V+1Ü	5	Wpf-DADMP	Kosch		
6206	Data on the Web	Scherzinger	2V+2Ü	6	Wpf-DADMP		Nečaský	
5943	Data Science Lab	Granitzer	4Ü	6	Wpf-DADMP		Granitzer	
5018	Didaktik der Informatik	Heuer, Ute	2V+1Ü	4	Wpf-KCLT		Heuer, Ute	
5753	Distributionentheorie	Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	Wpf-ANAT			
5964	Dynamische Systeme (für Master Computational Mathematics)	Wirth	4V+2Ü	9	Wpf-DSO			
5600	Effiziente Algorithmen (für M.Sc. CompMath und INF)	Rutter	3V+2Ü	7	Wpf-DADMP; Wpf-MLDM	Rutter		
0	Elliptische Kurven*	Zumbrägel	4V+2Ü	9	Wpf-AGC			Zumbrägel
5961	Evolutionsgleichungen und Halbgruppentheorie	Wirth	3V+2Ü	7	Wpf-DSO			
6140	Exemplary and Effective Programming	Abbott	1V+3Ü	6	Wpf-DADMP	Abbott		
30900	Financial Engineering and Structured Finance	Entrop	2V+2Ü	5	Wpf-A		Entrop	
5721	Foundations of Energy Systems	de Meer	2V+2Ü	6	Wpf-A		de Meer	
6072	Foundations of Statistical Data Science	Rudolf	4V+2Ü	9	Wpf-SS		Rudolf	
5757	Fourier- und Laplace-Transformation	Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	Wpf-ANAT			Forster-Heinlein
5756	Funktionalanalysis (für M.Sc. CompMath)	Wirth	4V+2Ü	9	Wpf-ANAT			
5791	Funktionale Programmierung	Griebel; Fraser	2V+2Ü	6	Wpf-DADMP	Griebel; Größlinge		

Legende

Wpf-AGC=Wahlpflicht Algebra, Geometry and Cryptography, Wpf-MLDM=Wahlpflicht Mathematical Logic and Discrete Mathematics, Wpf-ANAT=Wahlpflicht Analysis, Numerics and Approximation Theory, Wpf-DSO=Wahlpflicht Dynamical Systems and Optimization, Wpf-SS=Wahlpflicht Stochastics, Statistics, Wpf-DADMP=Wahlpflicht Data Analysis and Data Management and Programming, Wpf-A=Wahlpflicht Applications, Wpf-KCLT= Wahlpflicht Key Competencies and Language Training
 *=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	Modulgruppe	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23
5722	Funktionale Sicherheit	de Meer	2V+2Ü	6				
5739	Geometric Modeling Project	Sauer	4V+2P	9	WPf-ANAT			
6034	Graphen und Netzwerkalgorithmen	Rutter	3Ü	6	WPf-DADMP		Rutter	
5008	Grundfragen der Didaktik der Informatik	Heuer, Ute	2V+2Ü	4	WPf-KCLT	Heuer, Ute		
5732	Ideals in Numerical Applications	Sauer	4V+2Ü	9	WPf-ANAT			
5773	Implementierung von Datenbanksystemen	Kosch	3V+2Ü	7	WPf-DADMP			
6040	Integraltransformationen	Forster-Heinlein	2V+2Ü	6	WPf-ANAT			
6195	Integraltransformationen und Computertomographie	Sauer	4V+2Ü	9	WPf-ANAT		Sauer	
6061	Introduction to Deep Learning	Lemmerich	2V+2Ü	6	WPf-DADMP		Lemmerich	
6200	Kamerakalibrierung und 3D-Rekonstruktion	Hanning	2V	3	WPf-A	Hanning		
6111	Klassische Grenzwertsätze & große Abweichungen	Prochno	4V+2Ü	9	WPf-SS			
6141	Komplexitätstheorie	Müller, Moritz	4V+2Ü	9	WPf-MLDM		Müller, Moritz	
5782	Kryptographie	Kreuzer; Zumbrägel	4V+2Ü	9	WPf-AGC	Zumbrägel		Kreuzer
5944	Machine Learning Lab	Granitzer	4Ü	6	WPf-DADMP	Granitzer; Stier; J		
6070	Markov Chain Monte Carlo	Rudolf	3V+1Ü	7	WPf-SS			
33860	Marketing Research	Totzek	2V+2Ü	5	WPf-A	Totzek		
6100	Maschinelles Lernen, Regelung und Optimierung	Wirth; Schönlein	4V+2Ü	9	WPf-DSO	Schönlein		
5734	Mathematical Foundations of Machine Learning	Sauer	4V+2Ü	9	WPf-ANAT	Sauer		
6020	Mathematische Logik (M.Sc.)	Kaiser	4V+2Ü	9	WPf-MLDM	Kreuzer; Abbott		Müller, Moritz
6021	Mathematische Statistik (M.Sc.)	Müller-Gronbach	3V+1Ü	6	WPf-SS	Gilch		
5963	Mathematische Systemtheorie (für Master Computational Mathematics)	Wirth	4V+2Ü	9	WPf-DSO			Wirth
6023	Model Theory	Kaiser	4V+2Ü	9	WPf-MLDM			
6044	Multimedia Retrieval	Scherzinger	2V+2Ü	6	WPf-DADMP			
5771	Multimedia-Datenbanken	Kosch	3V+2Ü	7	WPf-DADMP	Döller; Kosch		

Legende

WPf-AGC=Wahlpflicht Algebra, Geometry and Cryptography, WPf-MLDM=Wahlpflicht Mathematical Logic and Discrete Mathematics, WPf-ANAT=Wahlpflicht Analysis, Numerics and Approximation Theory, WPf-DSO=Wahlpflicht Dynamical Systems and Optimization, WPf-SS=Wahlpflicht Stochastics, Statistics, WPf-DADMP=Wahlpflicht Data Analysis and Data Management and Programming, WPf-A=Wahlpflicht Applications, WPf-KCLT= Wahlpflicht Key Competencies and Language Training
 *=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	Modulgruppe	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23
5942	Network Science	Granitzer	2V+1Ü	5	Wpf-DADMP			
6029	Numerical methods for stochastic differential equations	Müller-Gronbach	3V+1Ü	6	Wpf-SS			Müller-Gronbach
5994	Numerik der Polynom- und rationalen Approximation	Forster-Heinlein	2V+1Ü	5	Wpf-ANAT	Forster-Heinlein		
5963	Numerik von Differentialgleichungen (M.Sc.)	Wirth	4V+2Ü	9	Wpf-ANAT		Wirth	
5873	Operatortheorie	Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	Wpf-ANAT		Forster-Heinlein	
6108	Optimierung und Spieltheorie (B.Sc. und M.Sc.)	Harks	2S	5			Harks	
5713	Parameterized Algorithms	Rutter	2V+2Ü	6	Wpf-MLDM		Rutter	
5960	Partielle Differentialgleichungen (für Master)	Wirth	3V+2Ü	7	Wpf-DSO			
39745	Practical Course: Advanced Topics in Management Science	Otto	2Ü	3	Wpf-A	Otto		
5610	Praktische Parallelprogrammierung (M.Sc.)	Größlinger; Fraser	3V+2Ü	7	Wpf-DADMP	Größlinger		
6120	Principles of AI Engineering	Herbold	2V+2Ü	6	Wpf-DADMP		Herbold	
6201	Proof Theory	Kaiser	2V+2Ü	6	Wpf-MLDM			
30902	Quantitative Methods in Finance	Entrop	2V+2Ü	5	Wpf-A	Entrop		
5952	Randomisierte Algorithmen (für Master)	Sudholt	3V+2Ü	7	Wpf-DADMP; Wpf-MLDM		Sudholt	
6026	Real Algebra	Kaiser	4V+2Ü	9	Wpf-AGC			Kaiser
6033	Real Algebraic Geometry	Kaiser	4V+2Ü	9	Wpf-AGC			
6202	Recursion Theory	Kaiser	2V+2Ü	6	Wpf-MLDM			
5968	Regelung und Robotik	Wirth; Schwarz	1V+1P+2	7	Wpf-DSO			
6064	Responsible Machine Learning (M.Sc.)	Lemmerich	2V+2Ü	6	Wpf-DADMP	Lemmerich		
5835	Ringe und Moduln	Zumbrägel	4V+2Ü	9	Wpf-AGC			
5970	Scaling Database Systems	Scherzinger	2V+2Ü	6	Wpf-DADMP		Scherzinger	
6003	Science and Technology Project in Physical Making, Prototyping and Testing	Kranz	8P	8	Wpf-KCLT			

Legende

Wpf-AGC=Wahlpflicht Algebra, Geometry and Cryptography, Wpf-MLDM=Wahlpflicht Mathematical Logic and Discrete Mathematics, Wpf-ANAT=Wahlpflicht Analysis, Numerics and Approximation Theory, Wpf-DSO=Wahlpflicht Dynamical Systems and Optimization, Wpf-SS=Wahlpflicht Stochastics, Statistics, Wpf-DADMP=Wahlpflicht Data Analysis and Data Management and Programming, Wpf-A=Wahlpflicht Applications, Wpf-KCLT= Wahlpflicht Key Competencies and Language Training
 *=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	Modulgruppe	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23
5818	Stochastische Analysis	Müller-Gronbach; Yaroslav	4V+2Ü	9	Wpf-SS		Müller-Gronbach	
5992	Stochastische partielle Differentialgleichungen	Müller-Gronbach	4V	7	Wpf-SS			
5962	Symbolische Dynamik und Kodierung (M.Sc. CompMath)	Wirth	4V+2Ü	9	Wpf-DSO		Epperlein	
5980	Text Mining	Granitzer	3V+2Ü	7	Wpf-DADMP			
5981	Text Mining Project	Granitzer	3V+3Ü	8	Wpf-DADMP			
5951	Theory of Randomised Search Heuristics	Sudholt	3V+2Ü	7	Wpf-DADMP; Wpf-MLDM	Sudholt		
5965	Topologie (für Master)	Wirth	2V+2Ü	6	Wpf-ANAT			
5967	Vernetzte Dynamische Systeme	Wirth	2V+2Ü	6	Wpf-DSO			
5946	Visual Analytics	Granitzer	2V+1Ü	5	Wpf-DADMP			

Legende

Wpf-AGC=Wahlpflicht Algebra, Geometry and Cryptography, Wpf-MLDM=Wahlpflicht Mathematical Logic and Discrete Mathematics, Wpf-ANAT=Wahlpflicht Analysis, Numerics and Approximation Theory, Wpf-DSO=Wahlpflicht Dynamical Systems and Optimization, Wpf-SS=Wahlpflicht Stochastics, Statistics, Wpf-DADMP=Wahlpflicht Data Analysis and Data Management and Programming, Wpf-A=Wahlpflicht Applications, Wpf-KCLT= Wahlpflicht Key Competencies and Language Training
 *=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