

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
0	ITS-Praktikum	Sauer; Forster-Heinlein; Wirth	6S	9				WPf					
0	Big Data Analytics	Endres	2V+2Ü	6		WPf							
0	Hypervisor design and implementation	Reiser	2V+2Ü	6					WPf				
0	Praktikum*** (Externes, wissenschaftlich begleitetes Praktikum)	de Meer; Kosch; Kranz	240h	4						WPf			
5280	Programming for Data Analytics	Lemmerich; Heinzl	2V+2Ü	6				WPf				Heinzl	
5600	Effiziente Algorithmen (für M.Sc.)	Rutter; Sudholt	3V+2Ü	7	WPf						Opris		Dang, Duc Cuong
5610	Praktische Parallelprogrammierung (M.Sc.)	Größlinger; Fraser	3V+2Ü	7			WPf				Größlinger		Größlinger
5614	Abhängigkeitsanalyse (vormals: Datenabhängigkeitsanalyse)	Griebli; Fraser	2V+2Ü	6			WPf						
5616	Schleifenparallelisierung	Griebli; Fraser	2V+2Ü	6			WPf						
5622	System Security (vormals: Software-Sicherheit)	Posegga	2V+1Ü	5					WPf		Posegga; Cuellar		Posegga
5670	Logik für Informatiker (für Master) (Logik für Informatiker/Logics for Computer Scientists)	Kreuzer	3V+2Ü	7	WPf						Müller, Moritz		
5710	Algorithmische Graphentheorie und perfekte Graphen	Rutter	2V+2Ü	6	WPf							Rutter	
5712	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen	Rutter	2V+1Ü	5	WPf								
5713	Parameterized Algorithms	Rutter	2V+2Ü	6	WPf							Rutter	

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
5715	Einführung in die Topologische Datenanalyse	Rutter	3V+2Ü	7	Wpf								Rutter
5720	Modellierung und Beherrschung komplexer Systeme	de Meer	3V+2Ü	7						Wpf			
5721	Foundations of Energy Systems (vormals: Rechnernetze III; Computer Networking and Energy Systems)	de Meer	2V+2Ü	6		Wpf						de Meer	
5723	Computer Performance Evaluation (vormals: Performance Modelling)	de Meer	2V+2Ü	6		Wpf							
5724	Safety and Security of Critical Infrastructures	de Meer	2V+2Ü	6		Wpf			Wpf				
5725	Methodological Foundations of Distributed Systems	de Meer; Basmadjian	2V+2Ü	6		Wpf							
5727	Energy Informatics II	de Meer	2V+2Ü	6		Wpf					de Meer		de Meer
5730	Optimierung (M.Sc.)	Harks	4V+2Ü	9	Wpf								
5731	Einführung in die Numerik	Sauer	4V+2Ü	9	Wpf								Forster-Heinlein
5732	Ideals in Numerical Applications	Sauer	4V+2Ü	9					Wpf				
5734	Mathematical Foundations of Machine Learning (Learning Theory)	Sauer	4V+2Ü	9					Wpf		Sauer		
5736	Continued Fractions	Sauer	4V+2Ü	9					Wpf				Sauer
5739	Geometric Modeling Project	Sauer	4V+2P	9					Wpf				
5746	Deduktive Datenbanken	Freitag	3V+2Ü	7						Wpf			
5747	Datenbanktechnologien	Freitag	3V+2Ü	7		Wpf							

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
5750	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Forster-Heinlein; Wirth	4V+2Ü	9						Wpf	Wirth		Epperlein
5753	Distributionentheorie	Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	Wpf								
5753	Signalanalyse	Forster-Heinlein	2V+2Ü	6						Wpf			
5754	Constructive Approximation (Approximationstheorie)	Sauer	4V+2Ü	9				Wpf					
5756	Funktionalanalysis	Prochno	4V+2Ü	9						Wpf	Wirth		Prochno
5757	Fourier- und Laplace-Transformation	Forster-Heinlein	4V+2Ü	9				Wpf					Forster-Heinlein
5762	Sicheres Rechnen	Katzenbeisser	2V+2Ü	6					Wpf		Katzenbeiss		
5764	Advanced Security Engineering Lab	Katzenbeisser	6Ü	12					Wpf		Katzenbeiss	Katzenbeisser	Katzenbeisser
5767	Hardware-Oriented Security	Katzenbeisser	2V+2Ü	6					Wpf			Katzenbeisser ; Arul	
5768	Eisenbahnsicherungstechnik	Katzenbeisser	2V	3					Wpf		Katzenbeiss		
5771	Multimedia-Datenbanken	Kosch	3V+2Ü	7		Wpf					Döller;		Döller; Kosch
5772	Data Modelling and Data Processing in the Internet of Things	Kosch	2V+1Ü	5		Wpf							
5773	Implementierung von Datenbanksystemen	Kosch	3V+2Ü	7		Wpf							
5777	Privacy Preservation Technologies in Information Systems	Kosch	2V+1Ü	5		Wpf							
5780	Computeralgebra (für Master)	Kreuzer	4V+2Ü	9	Wpf								Kreuzer
5781	Algorithmische Algebraische Geometrie	Kreuzer	4V+2Ü	9	Wpf								

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
5782	Kryptographie	Kreuzer; Zumbrägel	4V+2Ü	9	Wpf				Wpf		Kreuzer		Kreuzer
5784	Codierungstheorie	Kreuzer	3V+2Ü	7	Wpf								
5790	Struktur und Implementierung von Programmiersprachen	Größlinger	3V+2Ü	7			Wpf						
5791	Funktionale Programmierung	Griebel; Fraser	2V+2Ü	6			Wpf				Griebel;		Griebel; Größlinger
5795	Virtuelle Maschinen und Laufzeitsysteme	Größlinger	2V+2Ü	6			Wpf				Größlinger		
5796	Domänenspezifische Sprachen	Größlinger; Fraser	2V+2Ü	6			Wpf						
5800	Mixed Reality	Kranz	2V+1Ü	5		Wpf							
5802	Spatial Augmented Reality	Kranz	3P	5		Wpf							
5803	Context Recognition Architectures	Kranz; Hölzl, Gerold	2V+1Ü	5				Wpf					
5804	Scientific Methods and Technical Writing	Kranz	2V+1Ü	5				Wpf					Hölzl, Gerold
5807	Programming Applications for Mobile Interaction (Programmierung mobiler Endgeräte)	Kranz	3V+2Ü	7		Wpf							
5809	Mobile Human-Computer Interaction	Kranz	3V+2Ü	8				Wpf					
5810	Statistische Datenanalyse	Müller- Gronbach	4V+2Ü	9					Wpf				
5812	Stochastische Simulation (M.Sc.)	Müller- Gronbach	3V+1Ü	7	Wpf						Müller- Gronbach		Müller-Gronbach
5814	Wahrscheinlichkeitstheorie	Müller- Gronbach	4V+2Ü	9	Wpf						Müller- Gronbach		Rudolf

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
5815	Computational stochastic processes	Müller-Gronbach	2V+2Ü	6	WPF								
5818	Stochastische Analysis (M.Sc.)	Müller-Gronbach	4V+2Ü	9	WPF								
5820	Advanced IT-Sicherheit (IT-Security)	Posegga	3V+1Ü	6					WPF			Posegga	
5821	Wireless security	Posegga	2V+1Ü	5					WPF			Posegga	
5822	Security Insider Lab II - System and Application Security (vormals: Praktikum Software Sicherheit)	Posegga	6Ü	12					WPF		Posegga		Posegga
5823	Security Insider Lab I - Infrastructure Security (vormals: Sicherheits-Infrastrukturen)	Posegga	6Ü	12					WPF			Posegga	
5824	Cloud Security (für Master)	Posegga; Reiser	2V+2Ü	6					WPF				
5831	Cryptanalysis	Zumbrägel	4V+2Ü	9	WPF				WPF				
5832	Algebra und Zahlentheorie I	Kreuzer	4V+2Ü	9	WPF						Kreuzer		Müller, Moritz
5835	Ringe und Moduln	Zumbrägel	4V+2Ü	9	WPF								
5836	Elliptische Kurven	Zumbrägel	4V+2Ü	9	WPF								
5838	Information Theory	Zumbrägel	4V+2Ü	9	WPF						Zumbrägel		
5842	Programming Styles	Fraser	2V+1Ü	5			WPF						
5843	Software Analyse	Fraser	2V+2Ü	6			WPF				Fraser		Fraser
5844	Advanced Software Product Development	Fraser; Kuhrmann	2Ü+4P	10			WPF					Fraser	
5845	Search-Based Software Engineering	Fraser	2V+2Ü	6			WPF					Fraser	
5850	Mobile Security	Hammer	2V+2Ü	6			WPF						

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
5851	Software Process Engineering	Kuhrmann	2V+2Ü	6			WPf						
5851	Program Repair	Hammer	2V+2Ü	6			WPf						
5852	Reverse- and Reengineering	Hammer	2V+2Ü	6			WPf					Hammer	
5853	Programming Paradigms (M.Sc.)	Hammer	2V+2Ü	6			WPf						Hammer
5853	Empirische Methoden für Software Engineering (Empirische Methoden für Informatiker)	Kuhrmann	2V+2Ü	6			WPf						
5854	Secure Information Flow	Hammer	2V+2Ü	6			WPf		WPf				Hammer
5855	Object-Oriented Programming with C++	Hammer	2V+2Ü	6			WPf						
5856	Compiler Construction (M.Sc.)	Hammer	4V+2Ü	9			WPf					Hammer	
5858	Engineering Dependable Software	Hammer	2V+2Ü	6			WPf						Hammer
5859	Software Engineering Research Reproduction	Hammer	6Ü	12			WPf						
5871	Mathematische Hintergründe des CAGD	Sauer; Zimmermann	2V	3						WPf			
5871	Commutative Algebra	Kreuzer	2V+1Ü	5	WPf								
5873	Operatortheorie	Forster-Heinlein	4V+2Ü	9	WPf								Forster-Heinlein
5874	IT-Sicherheitsrecht	von Lewinski; Schröder	2V	5						WPf			Hartl
5880	Dependable Distributed Systems (vormals: Verlässliche verteilte Systeme)	Reiser	2V+2Ü	6					WPf				
5881	Privacy Enhancing Techniques	Posegga	2V	3					WPf				

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
5882	Resilient Internet-of-Things Infrastructures	Reiser	2V+2Ü	6					WPf				
5891	Software-Projektmanagement	Palm	3V+1Ü	7			WPf				Palm		Palm
5908	Wavelet-basierte Methoden in der Bildverarbeitung	Forster-Heinlein	2V+2Ü	6					WPf				
5942	Network Science (Soziale und benutzerzentrierte Aspekte web-basierter Informationssysteme)	Granitzer	2V+1Ü	5		WPf							
5943	Data Science Lab (Web Mining Project)	Granitzer	4Ü	6		WPf						Granitzer	
5944	Machine Learning Lab	Granitzer	4Ü	6				WPf			Granitzer		Granitzer
5945	Advanced Topics in Data Science	Granitzer	2V+1Ü	5		WPf							
5946	Visual Analytics	Granitzer	2V+1Ü	5		WPf							
5951	Theory of Evolutionary Computation (Theory of Randomised Search Heuristics)	Sudholt	3V+2Ü	7	WPf						Dang, Duc Cuong		Sudholt; Dang, Duc Cuong
5952	Randomisierte Algorithmen (für Master)	Sudholt	3V+2Ü	7	WPf			WPf				Sudholt	
5960	Partielle Differentialgleichungen (für Master)	Wirth	3V+2Ü	7	WPf			WPf					
5962	Symbolische Dynamik und Kodierung (B.Sc. Mathe, M.Sc. Inf, AIE)	Wirth	4V+2Ü	9	WPf								
5963	Numerik von Differentialgleichungen (M.Sc.)	Wirth	4V+2Ü	9	WPf								
5964	Dynamische Systeme (M.Sc. Inf)	Wirth	4V+2Ü	9	WPf								
5967	Mathematische Systemtheorie	Wirth	4V+2Ü	9				WPf				Wirth	

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
5970	Scaling Database Systems	Scherzinger	2V+2Ü	6		WPf							
5972	Reproducibility Engineering (M.Sc.)	Scherzinger	2V+2Ü	6		WPf							
5973	SQL for Data Science	Scherzinger	2V+2Ü	6		WPf					Scherzinger		Scherzinger
5980	Text Mining	Granitzer	3V+2Ü	7		WPf							
5981	Text Mining Project	Granitzer	3V+3Ü	8		WPf							
5982	Preference-based Information Retrieval	Endres	2V+2Ü	6		WPf							
5983	Big Data Management	Endres	2V+2Ü	6		WPf							
5992	Stochastische partielle Differentialgleichungen	Müller- Gronbach	4V	7	WPf								
5994	Numerik der Polynom- und rationalen Approximation	Forster-Heinlein	2V+1Ü	5	WPf								
5995	Advanced Imaging	Sauer	2V+2Ü	6				WPf					Sauer
5996	Markovketten	Müller- Gronbach	4V+2Ü	9	WPf								Gilch
6000	Innovative Industrial Software	Kranz	2S	5		WPf							
6001	Ideation & Prototyping for Industrial Innovation	Kranz	3Ü	5		WPf							
6002	Industrial Innovation Lab (nur als Teilmodul von Innovationslabor)	Kranz	8P	15		WPf							
6003	Science and Technology Project in Physical Making, Prototyping and Testing	Kranz	8P	8		WPf							
6004	Embedded Systems Programming	Kranz	4P	7				WPf					

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
6020	Mathematische Logik (M.Sc.)	Kaiser	4V+2Ü	9	Wpf						Kaiser		Müller, Moritz
6021	Mathematische Statistik (M.Sc.) (Einführung in die Statistik)	Müller- Gronbach	3V+1Ü	6	Wpf								
6023	Model Theory	Kaiser	4V+2Ü	9	Wpf							Kaiser	
6029	Numerical methods for stochastic differential equations	Müller- Gronbach	3V+1Ü	6	Wpf								
6034	Graph and Network Algorithms Lab	Rutter	3Ü	6	Wpf								
6037	Sicherheit von KI-Systemen	Posegga	2V	3					Wpf				
6039	Formal Methods in Security: modelling and analysis of security-critical systems	Posegga	2V+1Ü	4					Wpf				
6040	Integraltransformationen	Forster-Heinlein	2V+2Ü	6	Wpf								
6044	Multimedia Retrieval	Scherzinger	2V+2Ü	6				Wpf					
6047	Digital Healthcare	Kranz	2V+2Ü	6				Wpf					
6056	Perkolation auf Graphen	Gilch	2V+1Ü	5	Wpf								
6060	Computational Social Science Lab	Lemmerich	4Ü	6				Wpf					
6061	Introduction to Deep Learning (Deep Learning)	Lemmerich	2V+2Ü	6				Wpf				Lemmerich	
6063	Applied AI Lab	Lemmerich	4Ü	6				Wpf			Lemmerich	Lemmerich	Lemmerich
6064	Responsible Machine Learning (M.Sc.)	Lemmerich	2V+2Ü	6				Wpf			Lemmerich		Lemmerich
6070	Markov Chain Monte Carlo	Rudolf	4V+2Ü	9	Wpf						Rudolf		
6072	Foundations of Statistical Data Science	Rudolf	4V+2Ü	9	Wpf								

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
6073	Stochastische Prozesse	Rudolf	4V+2Ü	9	WPf								
6080	Computational Linguistics	Hautli-Janisz	2V+2Ü	6		WPf		WPf			Hautli- Janisz		Hautli-Janisz
6085	Computational Approaches to Discourse and Argumentation	Hautli-Janisz	2S	5		WPf						Hautli-Janisz	
6090	Sicherheit von Rechnern und eingebetteten Systemen	Kavun	2V+1Ü	5				WPf	WPf				
6091	Security Processor Design (vormals: Secure Processor Design)	Kavun	2V+1Ü	5					WPf		Kavun		
6092	Digital Design with Verilog-HDL on FPGA	Kavun	3Ü	5				WPf	WPf		Kavun	Kavun	
6093	Implementierung von kryptographischen Verfahren	Kavun	2V+1Ü	5					WPf			Kavun	
6100	Computational Game Theory	Harks	4V+2Ü	9	WPf							Harks	
6101	Complex Dynamic Networks	Schönlein	2V+1Ü	5				WPf					
6103	Distributed Algorithms	Harks	2V+2Ü	6	WPf								Harks
6105	Dynamic Network Flows	Harks	2V+2Ü	6	WPf								
6106	Computational Geometry	Harks	2V+2Ü	6	WPf								
6111	Klassische Grenzwertsätze & große Abweichungen	Prochno	4V+2Ü	9	WPf								
6112	Introduction to Information-based Complexity and Compressed Sensing	Prochno	3V+1Ü	6	WPf								
6113	Einführung in die Approximationstheorie	Prochno	2V+1Ü	5	WPf							Prochno	
6117	Convex geometry and applications to linear programming	Prochno	3V+1Ü	6	WPf								

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
6120	Principles of AI Engineering	Herbold	2V+2Ü	6		WPf	WPf					Herbold	
6121	Requirements Engineering	Herbold	2V+2Ü	6			WPf						Herbold
6121	Requirements Engineering (Kuhrmann)	Kuhrmann	2V	4			WPf						
6122	Mining Software Repositories Lab	Herbold	5Ü	7			WPf					Herbold	
6123	Deep Learning for Natural Language and Code	Herbold	2V+2Ü	6		WPf							Herbold
6124	Mining Software Repositories	Herbold	2V+2Ü	6			WPf					Herbold	
6125	AI Engineering Lab	Herbold	5Ü	7			WPf						
6132	Random Graphs (für Master)	Glock	2V+2Ü	6	WPf							Glock	
6133	Combinatorial Number Theory (M.Sc.)	Glock	4V+2Ü	9	WPf								Glock
6140	Exemplary and Effective Programming	Abbott	1V+3Ü	6	WPf								
6141	Komplexitätstheorie	Müller, Moritz	4V+2Ü	9	WPf							Müller, Moritz	
6142	Fortgeschrittene Komplexitätstheorie	Müller, Moritz	2V+2Ü	6	WPf								
6143	Constraint Satisfaction Problems	Müller, Moritz	2V+2Ü	6	WPf							Müller, Moritz	
6145	Fortgeschrittene Modeltheorie	Müller, Moritz	2V+2Ü	6	WPf						Müller,		
6171	Data Visualisierung	Heinzl	2V+2Ü	6				WPf			Heinzl		Heinzl
6172	Immersive Analytics	Heinzl	2V+2Ü	6				WPf				Heinzl	
6179	Project in Visual Computing	Heinzl	2Ü+2P	6				WPf					Heinzl

Legende
 *=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
6195	Integraltransformationen und Computertomographie (Integral Transforms and Computed Tomography)	Sauer	4V+2Ü	9				Wpf					
6200	Kamerakalibrierung und 3D-Rekonstruktion	Hanning	2V	3						Wpf			
6205	Energy Informatics I (M.Sc.)	de Meer	2V+2Ü	6		Wpf						de Meer	
6206	Data on the Web	Scherzinger	2V+2Ü	6		Wpf							
6208	Machine Learning Control and Optimization	Wirth	4V+2Ü	9				Wpf					
6209	Principles of Data Organisation	Scherzinger	2V+2Ü	6		Wpf							Scherzinger
6210	Semantic Data Integration	Algergawy	2V+2Ü	6		Wpf				Algergawy			Algergawy
6211	Management of Scientific Data	Algergawy	2V+2Ü	6		Wpf						Algergawy	
6212	Modern Database Systems	Scherzinger; Holubova	2V+2Ü	6		Wpf							
6215	Online and Approximation Algorithms	Harks	2V+2Ü	6	Wpf					Ghodselahe			Harks; Ghodselahe
6217	Stochastische Prozesse auf Graphen und Gruppen	Gilch	2V+1Ü	5	Wpf					Gilch			
6218	Maß- und Integrationstheorie	Müller-Gronbach; Prochno; Rudolf	4V+2Ü	9	Wpf					Müller-Gronbach; Prochno; Rudolf			
6219	IoT Security: Security Solutions for the Internet of Things	Katzenbeisser	2V	3					Wpf		Anagnostopoulos		Anagnostopoulos
6220	Introduction to Microelectronics: From Silicon to Computer Components	Katzenbeisser	2V	3						Wpf	Anagnostopoulos		Katzenbeisser; Anagnostopoulos
6221	Industrial Prototyping for Makers	Kosch; Fraser	4P	6		Wpf	Wpf				Kosch;		

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog

VNr	Veranstaltungsname	Verantwortliche	Umfang	ECTS	SP Alg + Math	SP Inf +Komm	SP Prog + Soft	SP ITS	SP IT- Sec+Rel	SP Inf AllgBer	SS 24	WS 24/25	SS 25
6232	Prototyping & Programming (Master)	Kosch; Fraser	4P	6			WPf				Kosch;		
6237	Compiler Construction Lab	Hammer	6Ü	9			WPf					Hammer	
32866	Entrepreneurship Development Programme	Granitzer; Häussler	8SWS	10						WPf			Granitzer; Häussler
39734	Approximate Dynamic Programming (Reinforcement Learning) (vormals: Advanced Topics in Management Science: Planning of Complex Interactive Systems) (Advanced Topics in Management Science: Planning of Complex Interactive Systems)	Otto	2V+2Ü	5				WPf			Otto	Otto	
39745	Practical Course: Advanced Topics in Management Science	Otto	2Ü	3				WPf				Otto	Otto
39746	Sustainable Supply Chain Management	Otto	2V	5				WPf				Otto	

Legende

*=noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

*** Für die Bedingungen, damit ein wissenschaftlich betreutes Praktikum in einem Unternehmen als Wahlpflichtmodul angerechnet werden kann, siehe Modulkatalog