

Bachelor of Science in den Fächern Informatik und Embedded Systems Engineering:

Dauer von Klausuren: 30 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 240 min

Dauer von mündlichen Prüfungen: 10 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 45 min

Master of Science im Fach Informatik:

Dauer von Klausuren: 30 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 240 min

Dauer von mündlichen Prüfungen: 10 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 45 min

Master of Science im Fach Bioinformatik und Systembiologie:

Dauer von Klausuren: 15 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 240 min

Dauer von mündlichen Prüfungen: 5 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 45 min

Spezialisierungsbereich: Informatik, Embedded Systems Engineering und Bioinformatik/Systembiologie

Fach	Nummer	Turnus LV	Stg	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Analyse von Life Science Hochdurchsatzdaten mit Galax	11LE13PÜ- 1340			semesterbegleitend				Backofen	
Bioinformatik I / Bioinformatics I	11LE13PL-1309	Winter	Bachelor	wird noch organisiert	6	30	schriftlich	Backofen	
		Winter	Master	wird noch organisiert		30	schriftlich	Backofen	
Bioinformatik II / Bioinformatics II	11LE13PL-1310	Sommer	Bachelor /Master	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Backofen	
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Sciences	11LE13PL-1112	Winter	Bachelor /Master	wird noch organisiert	6	30	mündlich	Backofen	
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	11LE13PL-1318	Sommer	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	30	mündlich	Backofen	
Effiziente Routenplanung / Efficient Route Planning	11LE13PL-1303	Sommer	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	-	-	Bast	
Suchmaschinen / Information Retrieval	11LE13PL-1304	Winter	Bachelor /Master	22.08.2017	6	30	mündlich	Bast	Prüfung, Büro Prüfer
				22.08.2017	6	30	mündlich	Bast	Prüfung, Büro Prüfer
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models	11LE13PL-2070	Winter	Master		6	180	schriftlich	Becker	
	11LE13PL- 1218BSc		Bachelor		6	50	mündlich	Becker	
Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability	11LE13PL-1202	Winter	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	30	mündlich	Becker, Wimmer	
Hardware Security and Trust	11LE13PL-1227	Winter	Bachelor /Master	29.09.2017	6		mündlich	Becker	
Verifikation eingebetteter Systeme / Verification of embedded Systems	11LE13PL-1204	Winter	Bachelor /Master	28.09.2017	6	50	mündlich	Becker, Scholl, Wimmer	Prüfung, Büro Prüfer
Verifikation probabilistischer Systeme / Verification of probabilistic systems	11LE13PL-1214	Sommer	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	50	mündlich	Becker, Wimmer	Prüfung, Büro Prüfer
Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits	11LE13V- 1223	Sommer		28.09.2017, nachmittags				Becker, Wimmer	Prüfung, Büro Prüfer
Maschinelles Lernen / Machine	11LE13PL-1103	Sommer	Bachelor	25.09.2017, ab 09.00 Uhr	6	30	mündlich	Bödecker, Hutter, Tangermann	Einzelprüfung, Büro Prüfer

Learning			Master	28.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Bödecker, Hutter, Tangermann	HS 00 026+ HS 00 036, Gebäude 101
Optimierendes Lernen / Reinforcement Learning	11LE13PL-1101	Winter	Bachelor /Master	wird noch organisiert	6	30	mündlich	Bödecker	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Computer Vision	11LE13PL-1123	Winter	Master	08.09.2017, Uhrzeit wird vom Prüfer organisiert	6	90	schriftlich	Brox	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Computer Vision I	11LE13PL-1117	Winter	Bachelor	08.09.2017, Uhrzeit wird vom Prüfer organisiert	6	20	mündlich	Brox	Einzelprüfung, Büro Prüfer
			Master	08.09.2017, Uhrzeit wird vom Prüfer organisiert	6	20	mündlich	Brox	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Computer Vision II	11LE13PL-1108	Sommer	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	20	mündlich	Brox	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	11LE13PL-1114	Sommer	Bachelor /Master	14.08.2017 Uhrzeit wird vom Prüfer organisiert	6	20	mündlich	Brox	Hörsaal 026 + SR 014, Gebäude 101
Einführung in die Mobile Robotik / Introduction to Mobile Robotics	11LE13PL-1115	Sommer	Bachelor	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Burgard	wird noch organisiert
			Master	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Burgard	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Einführung in die Informatik	11LE13PL-750	Sommer	Bachelor /Master	Pflicht	6	180		Burgard	
Roboter-Kartierung / Robot Mapping	11LE13PL-1116	Winter	Bachelor /Master	wird noch organisiert	6	30	mündlich	Burgard	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Systeminfrastruktur für Data Science / Systems Infrastructure for Data Science	11LE13PL-1316	Winter	Bachelor /Master	05.09.2017, 09.00 Uhr	6	30	mündlich	Fischer	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Verteilte Systeme / Distributed Systems	11LE13PL-1312	Sommer	Bachelor /Master	30.08.2017 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer / Lausen	HS 00 026, Gebäude 101
Maschinelles Lernen und Optimierung für Algorithmen-Design / Machine Learning and Optimization for Algorithm Design	11LE13PL-1122	Winter	Bachelor /Master	wird noch organisiert	6	45	mündlich	Hutter	wird noch organisiert
		Sommer		wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Kuhn	SR 00-010/014, Gebäude 101
Computer Science Theory- Bridging Course									
Netzwerkalgorithmen / Network Algorithms	11LE13PL-1313	Sommer	Bachelor /Master	wird noch organisiert	6	30	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Datenanalyse und Anfragesprachen / Data Analysis and Query Languages		Sommer	Bachelor /Master	29.09.2017, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Lausen	036, Gebäude 101
Sicherheit im Geschäftsprozessmanagement / Security in Business Process Management	11LE13PL-1315	Winter	Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	60	mündlich	Müller	Gruppenprüfung, Büro Prüfer Friedrichstr. 50 im 4. OG
Constraint-Satisfaction-Probleme / Constraint-Satisfaction-Problems		Winter	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	30	mündlich	Nebel, Wölfl	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Einführung in die Modallogik / Introduction to Modal Logic	11LE13PL-1121	Sommer	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	30	mündlich	Nebel, Wölfl	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems	11LE13PL-1118	Sommer	Master	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Nebel	026, Gebäude 101
Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning	11LE13PL-1102	Winter	Bachelor	wird noch organisiert	6	30	mündlich	Nebel	Einzelprüfung, Büro Prüfer
			Master	wird noch organisiert	6	30	mündlich	Nebel	Einzelprüfung, Büro Prüfer

Prinzipien der Wissensrepräsentation / Knowledge Representation	11LE13PL-1104	Winter	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	30	mündlich	Nebel	wird noch organisiert
Spieltheorie / Game Theory	11LE13PL-1117	Sommer	Bachelor	wird noch organisiert	6	30	mündlich	Nebel, Mattmüller	Einzelprüfung, Büro Prüfer HS 036+SR 010/014, Gebäude 101
			Master	wird noch organisiert	6	90	schriftlich	Nebel	
Computerunterstützte Modellierung / Computer Supported Modeling and Reasoning	11LE13PL-1219	Winter	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	-	-	Podelski	
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models	11LE13PL-2070 11LE13PL-1218BSc	Winter	Master		6	180	schriftlich		
			Bachelor		6	50	mündlich		
Echtzeitsysteme / Real-Time Systems	11LE13PL-1212	Sommer	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	-	-	Podelski, Westphal	
Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures	11LE13PL-1209	Winter	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	30	mündlich	Podelski, Hoenicke	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Software Design, Modellierung und Analyse in UML / Software Design, Modelling and Analysis in UML	11LE13PL-1215	Winter	Bachelor	24.08.2017, ab 09.45 Uhr	6	30	mündlich	Podelski, Westphal	Einzelprüfung, Büro Prüfer
			Master	24.08.2017, ab 09.45 Uhr	6	30	mündlich	Podelski, Westphal	Einzelprüfung, Büro Prüfer
3D Bildanalyse / 3D Image Analysis		Sommer	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	30	mündlich	Ronneberger	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Ingenieurwissenschaften trifft auf Biologie / Engineering meets biology		Winter	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	-	-	Ronneberger, Weber	
Algorithmen für drahtlose Netzwerke / Algorithms for Radio Networks	11LE13PL-1301	Winter	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	-	-	Schindelhauer	
Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography- Prüfung	11LE13PL-140	Winter	Bachelor /Master	29.09.2017	6	30	mündlich	Schindelhauer	
Komplexitätstheorie / Computational Complexity	11LE13PL-1320	Winter/Sommer	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	-	-	Schindelhauer	
Peer-to-Peer Netzwerke / Peer-to-Peer Networks	11LE13PL-1314	Winter	Bachelor /Master	07.09. + 08.09.2016, ab 09.00 Uhr	6	30	mündlich	Schindelhauer	051-002-007
Echtzeitbetriebssysteme/ Real-Time Operating Systems	11LE13PL-1217	Sommer	Bachelor /Master	12.09.2016, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Scholl	Kinohörsaal, Gebäude 082
Fortgeschrittene Computergraphik / Advanced Computer Graphics	11LE13PL-1106	Sommer	Bachelor /Master	21.08.2017, ab 09.00 Uhr	6	30	mündlich	Teschner	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	11LE13PL-1113	Winter	Bachelor /Master	21.08.2017, ab 09.00 Uhr	6	30	mündlich	Teschner	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Concurrency - Theory and Practice		Winter	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	30	mündlich	Thiemann	Einzelprüfung, Büro Prüfer
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages		Sommer	Bachelor /Master	Termin wird organisiert, sobald eine Anmeldung vorliegt	6	30	mündlich	Thiemann	Einzelprüfung, Büro Prüfer

