

Kollisionstabelle SS 2018
23.04.2018

Zeit	Raum	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			
		Grund	Stamm	Spezi/V	Grund	Stamm	Spezi/V	Grund	Stamm	Spezi/V	Grund	Stamm	Spezi/V	Grund	Stamm	Spezi/V	
08-10	001				Interaktive Syst Steimle001											SNLP Klakow	
	002			Ü Ethics for Nerds Hermanns			Pharm.Chemie I Duch									Üdynamik Diebels	
	003			Med.Chemie Hartmann			NumAlgoVC Augustin			Pharm. Chemie II Frotscher							
	GHH	SysArch Reineke					Strafrecht 2 Koriath	SysArch Reineke					Strafrecht 2 Koriath	Prog2 Hack/Hoffmann			
	E2 5 HS I																
BioINF R001																	
SR										TC II Herfet							
10-12	001			RIS Stusallek		IPCV Weickert				ImageCompr Peter			RIS Stusallek		IPCV Weickert		
	002			Ü Ethics for Nerds Hermanns	NebProg Wolf							ES Finkbeiner					
	003		CompTheo Bläser				AffectComp Gebhard		CompTheo Bläser				SysArch Übung				
	GHH							MII 2 Groves			InfSys Dittrich/Maaß			MII 2 Groves			
	E2 5 HS I																
BioINF R001							BioInf II LenhofR007										
SR		Allgem. Psychol. Wentura	Emb Security Nünberger						Web Security Stock E91				AutReasII Waldmann021				
12-14	001			ImageCompr Peter			Ringvorlesung Bachelor Plus Mint			Prädikatenlogik Nortmann			NumAlgoVC Augustin				
	002		ICL Smolka			ES Finkbeiner				Ethics for Nerds Hermanns		ICL Smolka					
	003								GeoMod Seidel								
	GHH			BürgerVerm Beckmann	InfSys Dittrich/Maaß										Crypto Bläser		
	E2 5 HS I																
BioINF R001																BioInf II LenhofR007	
SR			PET Backes		AutReasII Waldmann021	TC II Herfet		IntrGeoComTheo IkenmeyerR024	AutReasII Waldmann021								
14-16	001					Optimization Karrenbauer						Optimization Karrenbauer					
	002		NebProg Wolf		PII Steimle												
	003		GeoMod Seidel				Gesch.Philosophie Nortmann									Unix Spurk	
	GHH			Erziehungswissenschaft.	Prog2 Hack/Hoffmann				Crypto Bläser		GLCybers2 Rossow						
	E2 5 HS I																
BioINF R001																	
SR				Ü HighLevCV R0.24			ContOptim Ochs HSIV		HighLevCV R0.24				TADA Vreeken001			RechtCybers Vogelgesang	
16-18	001							Fachrichtung Reindel									
	002																
	003									You can do IT KWT							
	GHH			Erziehungswissenschaft.		AI Wahlster/Torralba				Strafrecht 2 Koriath		AI Wahlster/Torralba					
	E2 5 HS I																
BioINF R001																	
SR									S.ML for IA Weickert 410								

Grundvorlesung:

Steimle: Interaktive Systeme
Hack/Hoffmann: Programmierung 2
Reineke: Systemarchitektur
Wolf: Nebenläufige Programmierung
Dittrich/Maaß: Informationssysteme
Softwarepraktikum
Groves: Mathematik für Informatiker 2
Steimle: Programmieren für Ingenieure
Rossow: Grundlagen der Cybersicherheit II

Proseminar:

Smolka: Funktionale Programmierung
Dalber/Speicher: Human-Centered Design for Virtual Reality
Weickert/Andris: Simulation der Welt
Sorge/Stock/Bugiel/Nürnberg: Hacking
Bugiel: Trusted and Secure Computing
Finkbeiner/Jacobs: Formal Verification of Security Protocols
Bugiel: Selected Topics of Mobile Security
Dittrich/Schuhknecht: 13 Wochen - 13 Blockchains
Hermanns: Bits in Space

Seminar:

Theobalt/Bernard: 3D Shape Analysis
Steiner: Voicebuilding for Text-to-Speech Synthesis (block course)
Hoffmann: Admissible Search Enhancements
Klusch: Deep Learning for Industrial Applications
Darulova: Program Synthesis
Slusallek: Rendering Techniques
Slusallek/Hack: Distributed Computing
Weicker/Bergerhoff: Machine Learning for Image Analysis
Patrignani: Secure Compilation
Backes/Grosse: Adversarial Machine Learning
Bugiel: Trusted and Secure Computing
Krüger/Rekrut: Introduction to Brain Computer Interaction
Hack/Jung/Ritter: Memory Safety
Mehlhorn: Reading Group in Algorithms
Bringmann/Künemann: Selected Topics in Fine-Grained Complexity Theory
Keller: Machine Learning
Hermanns: Bits in Space
Sorge: Angewandter Datenschutz - Privacy Enhancing Technologies und Recht
Sorge: Aktuelle Probleme von Recht und Digitalisierung des Straßenverkehrs
Zeller: Advances in Security Testing
Dittrich: Current Research in Big Data Analytics

Freie Leistungspunkte:

You can do IT! Start your idea! Entrepreneurship in IT and Maths
Spurk: Unix-Kurs
Herbig/Altmeyer: Web Development
Klakow: Softwareprojekt Language Processing with Neural Networks

Core lectures:

Wahlster/Torraiba: Artificial Intelligence
Weickert: Image Processing and Computer Vision
Finkbeiner: Embedded Systems
Seidel H.P./Zayer: Geometric Modelling
Karrenbauer: Optimization
Smolka: Introduction to Computational Logic
Bläser: Cryptography
Bläser/Komarath: Complexity Theory
Finkbeiner: Embedded Systems

Advanced course:

Slusallek: Realistic Image Synthesis
Klakow: Statistical Natural Language Processing
Klakow: Digital Signal Processing
Schiele: High Level Computer Vision
Marschall/Schulz: Algorithms for Sequence Analysis
Hermanns/Baum: Ethics for Nerds
Stock: Web Security
Gebhard: Affective Computing
Vreeken: Topics in Algorithmic Data Analysis
Ochs: Continuous Optimization
Peter: Image Compression
Augustin: Numerical Algorithms for Visual Computing
Möbius: Text-to-Speech Synthesis
Waldmann/Tourret: Automated Reasoning II
Backes/Zhang/Hanzlik/Künemann: Privacy Enhancing Technologies
Nürnberg: Embedded Security
Vogelgesang: Recht der Cybersicherheit: Strafrechtliche Aspekte
Lenzen: Keeping Time in Distributed Systems
Ikenmeyer: A First Introduction to Geometric complexity Theory