

Planung Lehre

Sem.	Veranstaltung	CP	Häufigkeit	WS10/11	SS2011	WS2011	SS2012	WS2012	SS2013	WS2013	SS2014	WS2014	SS2015	WS2015	SoSe 2016	WS 2016	SS 2017	WS 2017	SS 2018	WS 2018	SS 2019	WS 2019
D	Operating Systems	9	alle 2 Jahre		Druschel/Rodrigues				Druschel/Rodrigues					Druschel				Druschel				Druschel
D	Database Systems	9	alle 2 Jahre		Dittrich			Dittrich			Dittrich	Dittrich		Dittrich		Dittrich		Dittrich		Dittrich		
D	Data Networks	9	alle 2 Jahre		Hermanns/Wolf				Wolf				Hartmanns				Hermanns/Hahn (block course)			Feldmann		
D	Embedded Systems	9	alle 2 Jahre	Wilhelm Steger			Finkbeiner				Piskac				Finkbeiner/Jacobs				Finkbeiner			
D	Information Retrieval and Data Mining	9	alle 2 Jahre			Theobald				Berberich/Miettinen				Weikum				WeikumVreeken				Weikum
D	Distributed Systems							Druschel				Druschel				Druschel				Druschel		
D	Security	9	alle 2 Jahre	Backes/Maffei				Hammer/Backes/Maffei				Maffei			Maffei			Rossov		Rossov		Tippenhauer
D	Software Engineering	9	alle 2 Jahre	Zeller			Zeller			Zeller				Zeller			Zeller					Apel
C	Human Computer Interaction (ab SS 17)	9															Steimle	Steimle		Steimle		Steimle
C	Artificial Intelligence	9	alle 2 Jahre		Wahlster		Wahlster/Hoffmann		Hoffmann		Hoffmann		Hoffmann	Hoffmann			Hoffmann		Wahlster/Torralba		Köhler/Torralba	
C	Telecommunications 1	9		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet
C	Computer Graphics	9	alle 2 Jahre	Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek
C	Image Processing and Computer Vision	9	alle 2 Jahre	Bruhn		Weickert		Weickert		Weickert			Weickert	Weickert			Weickert		Weickert		Weickert	
C	Geometric Modeling	9	alle 2 Jahre				Wand		Wand		Weinkauf/Hildebrandt		Seidel H.P./Zayer		Seidel H.P./Zayer		Seidel H.P./Zayer		Seidel H.P./Zayer			Seidel H.P./Zayer
C	Neural Networks: Implementation and Application neu ab WS 17/18 (vorher Pattern and Speech Recognition)	9	alle 2 Jahre	Klakow		Klakow		Klakow		Klakow		Klakow		Klakow		Klakow		Klakow		Klakow		Klakow
C	Bioinformatics	9	alle 2 Jahre																			
B	Compiler Construction	9	alle 2 Jahre			Wilhelm/Hack				Wilhelm/Hack				Hack				Hack		Hack		
B	Computer Architecture (1)	9	alle 2 Jahre Cu/K/CS		Paul			Paul				Paul										
B	Introduction to Computational Logic	9	alle 2 Jahre		Smolka/Brown		Smolka/Brown		Smolka/Brown		Smolka/Brown		Smolka		Smolka		Smolka		Smolka		Smolka	
B	Automated Reasoning	9	alle 2 Jahre		Waldmann		Weidenbach/Kosta			Weidenbach		Weidenbach		Waldmann		Weidenbach		Waldmann		Weidenbach		Weidenbach
B	Verification	9	alle 2 Jahre	Hermanns		Finkbeiner			Finkbeiner				Hermanns			Finkbeiner				Hermanns		Finkbeiner
B	Semantics	9	alle 2 Jahre			Smolka				Smolka				Smolka				Smolka/Dreyer				Dreyer/Smolka
A	Algorithms and Data Structures	9	alle 2 Jahre	R.Seidel/Guo		R.Seidel		R.Seidel		Seidel R.		Höfer		Seidel R./Höfer (block course)		Van Leeuwen/Bringmann		Seidel R. (block course)		Seidel R.		Seidel R. (block course)
A	Computer Algebra	9	alle 2 Jahre		Sagraloff				Schreyer			Sagraloff				Schreyer		Sagraloff				Schreyer
A	Complexity Theory	9	alle 2 Jahre			Bläser				Bläser			Bläser			Bläser				Bläser		Bläser/Komarath
A	Cryptography	9	alle 2 Jahre				Backes			Schröder				Schröder		Bläser				Bläser		Doettling
A	Optimization	9	alle 2 Jahre		Zuylen/Elbassioni		Spöhel/van Stee		Karrenbauer		Karrenbauer		Karrenbauer		Wiese/Chalermsook		Karrenbauer		Karrenbauer		Karrenbauer	Karrenbauer
A	Machine Learning	9	alle 2 Jahre	Hein		Hein		Hein		Hein		Andres/Fritz		Hein		Hein						Schiele
GW	Programmierung 1	9		Smolka		Hermanns		Smolka		Hermanns		Finkbeiner		Smolka		Hermanns		Finkbeiner		Smolka		Hermanns
GW	Theoretische Informatik	9		R.Seidel		Bläser		Paul		Smolka		Bläser		Seidel R.		Seidel R.		Bläser		Bläser		Bläser
GW	Algorithmen und Datenstrukturen	9		Bläser		Doerr, Spöhel		Bläser		Seidel R./Wuhrer		Seidel R.		Bläser		Karrenbauer		Dell		Paul		Seidel R.
GW	MfI 1	9		Bender		Eschmeier		Setzer		Schreyer		Hein		Markwig		Bender		Groves		Groves		Schreyer
GW	MfI 3	9		Weickert		Hein		Labs		Bender		Zähle		Zähle		Weickert		Bender		Zähle		Groves
GS	Programmierung 2	9		Hack	Hack		Hack		Hack		Hack		Hack		Hack		Hack		Hack/Hoffmann		Hoffmann	
GS	Systemarchitektur	9			Paul		Paul		Paul		Reineke/Wilhelm		Paul		Reineke		Reineke		Reineke		Reineke	
GS	Nebenläufige Programmierung	6			Hermanns		Hermanns		Hermanns		Hermanns		Wolf		Hermanns		Hermanns		Wolf		Hermanns	
GS	Informationssysteme	6			Michel		Hose, Dittrich		Dittrich		Dittrich		Buchmann		Dittrich		Paul		Dittrich		Dittrich	
GS	MfI 2	9			Hein		Labs		Setzer		Schreyer		Hein		Sagraloff		Bender		Groves		Groves	
GS	PfI	9			Backes/Slusallek		Dittrich/Reinecke		Hammer		Zeller		Zeller		Krüger		Krüger/Spurk		Steimle		Slusallek	