Sem.	Veranstaltung	СР	WS 07/08	SS08	WS 08/09	SS2009	WS09/10	SS2010	WS10/11	SS2011	WS2011	SS2012	WS2012	SS2013	WS2013	SS2014	WS2014	SS2015	WS2015	Estimated number of participants
	Core lectures																			
	Operating Systems	9		Druschel		Druschel/ Rodrigues				Druschel/ Rodrigues				Druschel/				Druschel		0-100
	Database Systems	9			Dittrich	Roarigues	Dittrich			Dittrich			Dittrich	Rodrigues		Dittrich	Dittrich		Dittrich	0-100
	Data Networks	9			Haensel-					Hermanns /Wolf				Wolf				Hartmanns		100 - 200
	Embedded Systems	9			mann				Wilhelm			Finkbeiner				Piskac				0-100
	Information Retrieval and	9	Weikum				Weikum		Steger		Theobald				Berberich/Mi				Weikum	100-200
	Data Mining Distributed Systems (neu SS10)	9	- Tromain					Druschel/			THOODAIG		Druschel		ettinen		Druschel		Trumum	0-100
		9		Stephan				Rodrigues	Backes/				Hammer/Bac				Maffei			
	Security			Stepnan		Zeller			Maffei			Zeller	kes/Maffei		Zeller		мате			100-200
	Software Engineering	9	Zeller	Blockkurs		Blockkurs			Zeller			Wahlster/			Zeller				Zeller	> 200
	Artificial Intelligence	9		Wahlster		Wahlster		Wahlster		Wahlster		Hoffmann		Hoffmann		Hoffmann		Hoffmann		> 200
	Telecommunications 1	9	Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet		Herfet	0-100
	Computer Graphics	9	Lensch		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek		Slusallek	0-100
	Image Processing and Computer Vision	9	Weickert		Weickert		Weickert		Bruhn		Weickert		Weickert		Weickert	Weinkauf/Hil		Weickert		100 - 200
	Geometric Modeling	9		H.P. Seidel				Wand				Wand		Wand		debrandt				0-100
	Compiler Construction	9	Wilhelm				Wilhelm/Hack				Wilhelm/ Hack				Wilhelm/Hac k				Hack	0-100
	Computer Architecture (1)	9	Paul			Paul				Paul			Paul				Paul			0-100
	Introduction to Computational Logic	9		Smolka/ Brown		Smolka/ Brown		Smolka/ Brown		Smolka/ Brown		Smolka/ Brown		Smolka/ Brown		Smolka/ Brown		Smolka		0-100
	Automated Reasoning	9		Weiden-bach/ Lamotte				Weiden-bach		Waldmann		Weidenbach/ Kosta			Weidenbach		Weidenbach		Waldmann	0-100
	Verification (neu)	9	Finkbeiner		Hermanns		Finkbeiner		Hermanns		Finkbeiner			Finkbeiner			Hermanns			0-100
	Semantics	9	Smolka				Smolka				Smolka				Smolka				Smolka	0-100
	Algorithms and Data Structures	9	Doerr/ Althaus		Mehlhorn/ R.Seidel		Friedrich		R.Seidel/Guo		R.Seidel		R.Seidel		Seidel R.		Höfer		Seidel R.Höfer (block course)	0-100
	Computeralgebra	9				Decker				Sagraloff				Schreyer			Sagraloff			0-100
	Complexity Theory	9			Bläser (auf deutsch)			Bläser			Bläser				Bläser			Bläser		0-100
	Cryptography	9		Backes				Backes				Backes			Schröder				Schröder	0-100
	Optimization	9		Althaus/ Karrenbauer		Elbassioni/ Mestre		Mehlhorn/ Megow		Zuylen/ Elbassioni		Spöhel/ van Stee		Karrenbauer		Karrenbauer				0-100
	Machine Learning	9			Hein		Hein		Hein		Hein		Hein		Hein		Andres/Fritz		Hein	0-100
	Basic lectures																			
Winter term	Perspektiven der Informatik	2															Wolf		Wolf	Mon 14-16, E2.5, lecture hall 1 (maths)
Winter term	Programmierung 1	9	Hermanns		Smolka		Hermanns	Finkbeiner	Smolka		Hermanns		Smolka		Hermanns		Finkbeiner		Smolka	Tue 14-16 + Thu 10-12, E2.2 (Günter-Hotz-
Winter term	Theoretische Informatik	9	Bläser		Bläser		R.Seidel		R.Seidel		Bläser		Paul		Smolka		Bläser		Seidel R.	lecture hall) Wed 14-16 + Fri 8-10, E2.2 (Günter-Hotz-
Winter term	Algorithmen und Datenstrukturen	9	R.Seidel		R.Seidel		Bläser		Bläser		Doerr, Spöhel		Bläser		SeidelR./Wu		Seidel		Bläser	lecture hall) Thu 12-14, E2.2 (Günter-Hotz-lecture hall)
Winter term	Mfl 1	9	John		Schreyer		Breuß		Bender		Eschmeier		Setzer		hrer		Hein		Markwig	Wed 10-12 + Fri 10-12, E2.2 (Günter-Hotz-
Winter term	Mfl 3	9	Breuß		John		Labs		Weickert		Hein		Labs		Bender		Zähle		Zähle	lecture hall) Wed 8-10 + Fri 12-14, E2.5, lecture hall 1
		9	Dieus	Hack	Join	Hack	Laus	Hack	Hack	Hack	Helli	Hack	Laus	Hack	Deliuer	Hack	Latile	Hack		(maths) Tue 14-16 + Fri 8-10, E2.2 (Günter-Hotz-lecture
	Programmierung 2	9		Paul		Wilhelm		Paul	HACK	Paul		Paul		Paul		Reineke/Wilh		Paul		hall) Mon 8-10 + Wed 8-10, E2.2 (Günter-Hotz-
	Systemarchitektur															elm				lecture hall)
	Nebenläufige Programmierung	6		Hermanns		Hermanns		Hermanns		Hermanns		Hermanns		Hermanns		Hermanns		Wolf		Mon 14-16 + Tue 10-12, E1.3, lecture hall 002 Tue 12-14 + Thu 10-12, E2.2 (Günter-Hotz-
	Informationssysteme	6		Neumann		Dittrich		Dittrich		Michel		Hose, Dittrich		Dittrich		Dittrich		Buchmann		lecture hall) Wed 10-12 + Fri 10-12, E2.2 (Günter-Hotz-
Summer term		9		John		Labs		Doerr		Hein Backes/		Labs Dittrich/		Setzer		Schreyer		Hein		lecture hall)
Summer term	PfI	9						Krüger		Slusallek		Reinecke		Hammer		Zeller		Zeller		Tue 14-16, E1.3, lecture hall 002