Leistungsspiegel von: Zhenghua Bao

M.Sc. Informatik (2015)

···		Datum Credits	Angerechnet	Note	Statu
Informatik	Well-discover				
20-00-9999 20-AM-5015	Validierung Masterarbeit Informatik				
Wahlbereiche	Plasteral bert Informatik				
	achprüfungen				
	teilte Systeme				
20-00-0120	TK3: Ubiquitous / Mobile Computing	6,0	6,0	1,3	√
Summe Ne	etze und verteilte Systeme	6,0	6,0		
	indestens 6,0 Credits einzubringen.				
	active Computing				
20-00-0358	Statistisches Maschinelles Lernen	6,0	6,0	2,0	√
20-00-0390	Ambient Intelligence	6,0	6,0	1,7	<u> </u>
20-00-0535	TK2: Human Computer Interaction	3,0	3,0	1,7	√
	isual & Interactive Computing	15,0	15,0	-/-	
	<u> </u>	15,0	15,0		U
	indestens 6,0 Credits einzubringen.				
	- und Informationsverarbeitung			17	√
20-00-0052	Data Mining und Maschinelles Lernen	6,0	6,0	1,7	
20-00-0947	Deep Learning für Natural Language Processing	6,0	6,0	2,0	√
20-00-1017	Skalierbare Datenmanagement Systeme	6,0	6,0	1,3	√
20-00-1034	Deep Learning: Architectures & Methods	6,0	6,0	1,0	√
20-00-1061	Ethik in Natürlicher Sprachverarbeitung	6,0	6,0	1,0	\checkmark
Summe W	eb, Wissens- und Informationsverarbeitung	30,0	30,0		9
Es sind mi	indestens 6,0 Credits einzubringen.				
Summe Wah	nlbereich Fachprüfungen	51,0	51,0		
Es sind mind	destens 45,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 54,0 Credi	its gehen in die Notenberechnung	g ein.		
Wahlbereich S	Studienleistungen				
20-00-0596	Text Analytics	3,0	3,0	1,7	1
20-00-1172	Large Language Models	3,0	3,0	1,3	√
18-sm-2130	Projektpraktikum Multimedia Kommunikation II	9,0	9,0	1,3	√
20-00-0948	Softwareprojekt Datenanalyse für natürliche Sprache	9,0		2,3	√
20-00-1041	Data Management - Praktikum	6,0		2,0	
			15.0	2,0	
	nlbereich Studienleistungen	30,0	15,0		
	destens 12,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 21,0 Credi	-			√
Summe Wahlb		81,0	66,0		W
	reich sind 66,0 Credits einzubringen.				
	Mensch, Gesellschaft, Wirtschaft				
20-00-1014	Deep Learning für medizinische Bildgebung	5,0	3,0	2,3	√
	/ahlbereich Mensch, Gesellschaft, Wirtschaft	5,0	3,0		
		3,0	3,0		U
Summe W		lits gehen in die Notenberechnun	a ein		
Summe W Es sind mi	indestens 3,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 24,0 Cred	its gehen in die Notenberechnun	g ein.		
Summe W Es sind mi Wahlbereich U	indestens 3,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 24,0 Cred Jmwelt, Technik, Naturwissenschaften	-	-	1.0	√
Summe W Es sind mi Wahlbereich U 18-sm-1010	Indestens 3,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 24,0 Cred Jmwelt, Technik, Naturwissenschaften Kommunikationsnetze I	6,0	6,0	1,0	√
Summe W Es sind mi Wahlbereich U 18-sm-1010 18-sm-2010	indestens 3,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 24,0 Cred Jmwelt, Technik, Naturwissenschaften Kommunikationsnetze I Kommunikationsnetze II	6,0 6,0	6,0 6,0	1,0	√
Summe W Es sind mi Wahlbereich U 18-sm-1010 18-sm-2010 18-sm-2280	Indestens 3,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 24,0 Cred Jmwelt, Technik, Naturwissenschaften Kommunikationsnetze I Kommunikationsnetze II Software Defined Networking	6,0 6,0 6,0	6,0		√
Summe W Es sind mi	indestens 3,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 24,0 Cred Jmwelt, Technik, Naturwissenschaften Kommunikationsnetze I Kommunikationsnetze II	6,0 6,0	6,0 6,0	1,0	✓ ✓
Summe W Es sind mi Wahlbereich U 18-sm-1010 18-sm-2010 18-sm-2280 18-sm-2340	Indestens 3,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 24,0 Cred Jmwelt, Technik, Naturwissenschaften Kommunikationsnetze I Kommunikationsnetze II Software Defined Networking	6,0 6,0 6,0	6,0 6,0 5,0	1,0	✓ ✓
Summe W Es sind mi Wahlbereich U 18-sm-1010 18-sm-2010 18-sm-2280 18-sm-2340 Summe W	Indestens 3,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 24,0 Cred Jmwelt, Technik, Naturwissenschaften Kommunikationsnetze I Kommunikationsnetze II Software Defined Networking Resiliente Kommunikationsnetzwerke	6,0 6,0 6,0 4,0	6,0 6,0 5,0 4,0	1,0	√

	Datum	Credits	Angerechnet	Note	Status
Summe Informatik		108,0	90,0		
Erforderliche Credits für Abschluss: 120,0					
Gesamt-GPA					1,440
Hauptfach-GPA					1,440