Leistungsspiegel von: Zhenghua Bao

M.Sc. Internet- und Web-basierte Systeme (2015)

T	I Web harderts Costerio	Datum Credits	Angerechnet	Note	Status
	l Web-basierte Systeme				
20-00-9999 20-AM-5300	Validierung Masterarbeit Internet- und Web-basierte Systeme				
	n Natural Language Processing				
20-00-1034	Deep Learning: Architectures & Methods	6,0	6,0	1,0	√
		,	·	1,0	
	ntbereich Natural Language Processing	6,0	6,0		V
	reich sind 1 Module einzubringen.				
	reich sind 6,0 Credits einzubringen. Information Retrieval and Machine Learning				
20-00-0052		6,0	6,0	1,7	√
	Data Mining und Maschinelles Lernen	•	,	1,7	
	ntbereich Information Retrieval and Machine Learning	6,0	6,0		V
	reich sind 1 Module einzubringen.				
	reich sind 6,0 Credits einzubringen.				
	n Ubiquitous and Distributed Computing		6.0	1.2	√
20-00-0120	TK3: Ubiquitous / Mobile Computing	6,0	6,0	1,3	
	ntbereich Ubiquitous and Distributed Computing	6,0	6,0		\checkmark
	reich sind 1 Module einzubringen.				
	reich sind 6,0 Credits einzubringen.				
	n Communication Networks				
18-sm-1010	Kommunikationsnetze I	6,0	6,0	1,0	<u> </u>
Summe Pflich	ntbereich Communication Networks	6,0	6,0		\checkmark
	reich sind 1 Module einzubringen.				
	reich sind 6,0 Credits einzubringen.				
	Internet-basierte Systeme				
18-sm-2340	Resiliente Kommunikationsnetzwerke	4,0	4,0	1,3	✓
18-sm-2010	Kommunikationsnetze II	6,0	6,0	1,0	\checkmark
18-sm-2280	Software Defined Networking	6,0	6,0	1,7	\checkmark
20-00-0390	Ambient Intelligence	6,0	6,0	1,7	\checkmark
20-00-1017	Skalierbare Datenmanagement Systeme	6,0	6,0	1,3	√
Summe V	Vahlbereich Internet-basierte Systeme	28,0	28,0		√
	indestens 18,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 36,0 Credits				
	Web-basierte Systeme	gener in the Noteriber cerificing er			
20-00-0358	Statistisches Maschinelles Lernen	6,0	6,0	2,0	√
20-00-0449	Probabilistische Graphische Modelle	6,0	2,0	2,7	√
	<u> </u>				
20-00-0535	TK2: Human Computer Interaction	3,0	3,0	1,7	<u> </u>
20-00-0947	Deep Learning für Natural Language Processing	6,0	6,0	2,0	\checkmark
20-00-1047	Reinforcement Learning: Von Grundlagen zu den tiefen Ansätzen	6,0		3,3	\checkmark
20-00-1061	Ethik in Natürlicher Sprachverarbeitung	6,0	6,0	1,0	\checkmark
Summe V	Vahlbereich Web-basierte Systeme	33,0	23,0		√
Es sind m	nindestens 18,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 36,0 Credits	s gehen in die Notenberechnung ei	n.		
	Studienbegleitende Leistungen				
Wahlbereich :		9,0	9,0	1,3	√
Wahlbereich : 18-sm-2130	Projektpraktikum Multimedia Kommunikation II	•			
	Projektpraktikum Multimedia Kommunikation II Text Analytics	3,0	3,0	1,7	√
18-sm-2130 20-00-0596	Text Analytics	3,0	3,0	•	√
18-sm-2130 20-00-0596 20-00-0948	Text Analytics Softwareprojekt Datenanalyse für natürliche Sprache	3,0 9,0	3,0	2,3	√
18-sm-2130 20-00-0596 20-00-0948 20-00-1041	Text Analytics Softwareprojekt Datenanalyse für natürliche Sprache Data Management - Praktikum	3,0 9,0 6,0	·	2,3	✓
18-sm-2130 20-00-0596 20-00-0948	Text Analytics Softwareprojekt Datenanalyse für natürliche Sprache	3,0 9,0	3,0	2,3	√
18-sm-2130 20-00-0596 20-00-0948 20-00-1041 20-00-1172	Text Analytics Softwareprojekt Datenanalyse für natürliche Sprache Data Management - Praktikum	3,0 9,0 6,0	·	2,3	✓

	Datum	Credits	Angerechnet	Note	Status
Erforderliche Credits für Abschluss: 120,0					
Gesamt-GPA					1,450
Hauptfach-GPA					1,450