

Leistungsspiegel von: Zhenghua Bao

M.Sc. Internet- und Web-basierte Systeme (2015)		Datum	Credits	Angerechnet	Note	Status
Internet- und Web-basierte Systeme						
20-00-9999	Validierung					
20-AM-5300	Masterarbeit Internet- und Web-basierte Systeme					
Pflichtbereich Natural Language Processing						
20-00-1034	<u>Deep Learning: Architectures & Methods</u>		6,0	6,0	1,0	✓
Summe Pflichtbereich Natural Language Processing			6,0	6,0		✓
In diesem Bereich sind 1 Module einzubringen.						
In diesem Bereich sind 6,0 Credits einzubringen.						
Pflichtbereich Information Retrieval and Machine Learning						
20-00-0052	<u>Data Mining und Maschinelles Lernen</u>		6,0	6,0	1,7	✓
Summe Pflichtbereich Information Retrieval and Machine Learning			6,0	6,0		✓
In diesem Bereich sind 1 Module einzubringen.						
In diesem Bereich sind 6,0 Credits einzubringen.						
Pflichtbereich Ubiquitous and Distributed Computing						
20-00-0120	<u>TK3: Ubiquitous / Mobile Computing</u>		6,0	6,0	1,3	✓
Summe Pflichtbereich Ubiquitous and Distributed Computing			6,0	6,0		✓
In diesem Bereich sind 1 Module einzubringen.						
In diesem Bereich sind 6,0 Credits einzubringen.						
Pflichtbereich Communication Networks						
18-sm-1010	<u>Kommunikationsnetze I</u>		6,0	6,0	1,0	✓
Summe Pflichtbereich Communication Networks			6,0	6,0		✓
In diesem Bereich sind 1 Module einzubringen.						
In diesem Bereich sind 6,0 Credits einzubringen.						
Wahlbereich Internet-basierte Systeme						
18-sm-2340	Resiliente Kommunikationsnetzwerke		4,0	4,0	1,3	✓
18-sm-2010	<u>Kommunikationsnetze II</u>		6,0	6,0	1,0	✓
18-sm-2280	<u>Software Defined Networking</u>		6,0	6,0	1,7	✓
20-00-0390	<u>Ambient Intelligence</u>		6,0	6,0	1,7	✓
20-00-1017	<u>Skalierbare Datenmanagement Systeme</u>		6,0	6,0	1,3	✓
Summe Wahlbereich Internet-basierte Systeme			28,0	28,0		✓
Es sind mindestens 18,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 36,0 Credits gehen in die Notenberechnung ein.						
Wahlbereich Web-basierte Systeme						
20-00-0358	<u>Statistisches Maschinelles Lernen</u>		6,0	6,0	2,0	✓
20-00-0449	<u>Probabilistische Graphische Modelle</u>		6,0	2,0	2,7	✓
20-00-0535	<u>TK2: Human Computer Interaction</u>		3,0	3,0	1,7	✓
20-00-0947	<u>Deep Learning für Natural Language Processing</u>		6,0	6,0	2,0	✓
20-00-1047	<u>Reinforcement Learning: Von Grundlagen zu den tiefen Ansätzen</u>		6,0		3,3	✓
20-00-1061	<u>Ethik in Natürlicher Sprachverarbeitung</u>		6,0	6,0	1,0	✓
Summe Wahlbereich Web-basierte Systeme			33,0	23,0		✓
Es sind mindestens 18,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 36,0 Credits gehen in die Notenberechnung ein.						
Wahlbereich Studienbegleitende Leistungen						
18-sm-2130	<u>Projektpraktikum Multimedia Kommunikation II</u>		9,0	9,0	1,3	✓
20-00-0596	<u>Text Analytics</u>		3,0	3,0	1,7	✓
20-00-0948	<u>Softwareprojekt Datenanalyse für natürliche Sprache</u>		9,0		2,3	✓
20-00-1041	<u>Data Management - Praktikum</u>		6,0		2,0	✓
20-00-1172	<u>Large Language Models</u>		3,0	3,0	1,3	✓
Summe Wahlbereich Studienbegleitende Leistungen			30,0	15,0		✓
Es sind mindestens 12,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 15,0 Credits gehen in die Notenberechnung ein.						
Summe Internet- und Web-basierte Systeme			115,0	90,0		

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