

Leistungsspiegel von: Zhenghua Bao

| M.Sc. Informatik (2015) | | Datum | Credits | Angerechnet | Note | Status |
|---|---|-------|---------|-------------|------|--------|
| Informatik | | | | | | |
| 20-00-9999 | Validierung | | | | | |
| 20-AM-5015 | Masterarbeit Informatik | | | | | |
| Wahlbereiche | | | | | | |
| Wahlbereich Fachprüfungen | | | | | | |
| Netze und verteilte Systeme | | | | | | |
| 20-00-0120 | TK3: Ubiquitous / Mobile Computing | | 6,0 | 6,0 | 1,3 | |
| | Summe Netze und verteilte Systeme | | 6,0 | 6,0 | | |
| Es sind mindestens 6,0 Credits einzubringen. | | | | | | |
| Visual & Interactive Computing | | | | | | |
| 20-00-0358 | Statistisches Maschinelles Lernen | | 6,0 | 6,0 | 2,0 | |
| 20-00-0390 | Ambient Intelligence | | 6,0 | 6,0 | 1,7 | |
| 20-00-0535 | TK2: Human Computer Interaction | | 3,0 | 3,0 | 1,7 | |
| | Summe Visual & Interactive Computing | | 15,0 | 15,0 | | |
| Es sind mindestens 6,0 Credits einzubringen. | | | | | | |
| Web, Wissens- und Informationsverarbeitung | | | | | | |
| 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 | |
| | Summe Web, Wissens- und Informationsverarbeitung | | 30,0 | 30,0 | | |
| Es sind mindestens 6,0 Credits einzubringen. | | | | | | |
| | Summe Wahlbereich Fachprüfungen | | 51,0 | 51,0 | | |
| Es sind mindestens 45,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 54,0 Credits gehen in die Notenberechnung ein. | | | | | | |
| Wahlbereich Studienleistungen | | | | | | |
| 20-00-0596 | Text Analytics | | 3,0 | 3,0 | 1,7 | |
| 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 | |
| | Summe Wahlbereich Studienleistungen | | 30,0 | 15,0 | | |
| Es sind mindestens 12,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 21,0 Credits gehen in die Notenberechnung ein. | | | | | | |
| | Summe Wahlbereiche | | 81,0 | 66,0 | | |
| In diesem Bereich sind 66,0 Credits einzubringen. | | | | | | |
| Nebenfach Studium Generale | | | | | | |
| Wahlbereich Mensch, Gesellschaft, Wirtschaft | | | | | | |
| 20-00-1014 | Deep Learning für medizinische Bildgebung | | 5,0 | 3,0 | 2,3 | |
| | Summe Wahlbereich Mensch, Gesellschaft, Wirtschaft | | 5,0 | 3,0 | | |
| Es sind mindestens 3,0 Credits einzubringen. Die Ergebnisse von maximal 24,0 Credits gehen in die Notenberechnung ein. | | | | | | |
| Wahlbereich Umwelt, Technik, Naturwissenschaften | | | | | | |
| 18-sm-1010 | Kommunikationsnetze I | | 6,0 | 6,0 | 1,0 | |
| 18-sm-2010 | Kommunikationsnetze II | | 6,0 | 6,0 | 1,0 | |
| 18-sm-2280 | Software Defined Networking | | 6,0 | 5,0 | 1,7 | |
| 18-sm-2340 | Resiliente Kommunikationsnetzwerke | | 4,0 | 4,0 | 1,3 | |
| | Summe Wahlbereich Umwelt, Technik, Naturwissenschaften | | 22,0 | 21,0 | | |
| Maximal 21,0 Credits gehen in die Notenberechnung ein. | | | | | | |
| | Summe Nebenfach Studium Generale | | 27,0 | 24,0 | | |
| In diesem Bereich sind 24,0 Credits einzubringen. | | | | | | |

| | 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 |