Master of Science Biomedizinische Technik PO 2025 Module und Prüfungen (Stand: 15. Oktober 2025)

Konto	Konto Modul Prüfung
2500 Seminarbereich	2500 75745 15745 Seminar Forschungstrends in biomedizinischer Sensorik und Systemen
2400 Vertiefungsbereich	2400 74161 14161 Advanced Materials Science
2400 Vertiefungsbereich	2400 75206 15206 Advanced Methods in Data Mining and Machine Learning
2400 Vertiefungsbereich	2400 70451 10489 Advanced Optoelectronic Communication Systems
2400 Vertiefungsbereich	2400 75618 15618 Angewandte Biomechanik und Orthopädische Forschung
2400 Vertiefungsbereich	2400 75139 15139 Active Optoelectronic Devices
2400 Vertiefungsbereich	2400 75746 15746 Bioelectronics
2400 Vertiefungsbereich	2400 71502 12102 Biophotonik
2400 Vertiefungsbereich	2400 76687 18038 Vorlesung Biologische Psychologie
2400 Vertiefungsbereich	2400 74225 14225 Dependable Embedded Systems
2400 Vertiefungsbereich	2400 70474 10596 Echtzeitsysteme in Robotik und Regelungstechnik
2400 Vertiefungsbereich	2400 75687 15687 Einführung in die Mikro- und Nanotechnologien
2400 Vertiefungsbereich	2400 70443 10481 Einführung in die Optoelektronik
2400 Vertiefungsbereich	2400 70414 10452 Filter- und Trackingverfahren
2400 Vertiefungsbereich	2400 74004 14004 Gene Expression
2400 Vertiefungsbereich	2400 71405 11932 Identifikation dynamischer Systeme
2400 Vertiefungsbereich	2400 75640 15640 Information Theory
2400 Vertiefungsbereich	2400 75166 15166 Integrated High-Frequency Circuits
2400 Vertiefungsbereich	2400 72274 13326 Integrated Interface Circuits
2400 Vertiefungsbereich	2400 75276 15276 Introduction to Quantum Engineering
2400 Vertiefungsbereich	2400 75674 15674 Maschinelles Lernen & IT-Sicherheit
2400 Vertiefungsbereich	2400 71406 11933 Modellbildung dynamischer Systeme
2400 Vertiefungsbereich	2400 74003 14003 Molecular Motors
2400 Vertiefungsbereich	2400 74586 14586 Pattern Recognition
2400 Vertiefungsbereich	2400 74094 14094 Privacy Engineering and Privacy Enhancing Technology
2400 Vertiefungsbereich	2400 75481 15481 Quantum Sensing I
2400 Vertiefungsbereich	2400 74176 14176 Softwarequalitätssicherung
2400 Vertiefungsbereich	2400 74627 14627 Spezifikation eingebetteter Systeme
2400 Vertiefungsbereich	2400 70411 10449 Systemtheorie
2400 Vertiefungsbereich	2400 74764 14764 Terahertz Sensors
2400 Vertiefungsbereich	2400 70625 11272 Thin Films
2200 Kernbereich Biomedizinische Technik	2200 72138 13705 Bioinformatics and Systems Biology

Konto	Konto Modul Prüfung
2200 Kernbereich Biomedizinische Technik	2200 76681 17119 Biophysics Lecture Series
2200 Kernbereich Biomedizinische Technik	2200 75747 15747 Biosensoren
2200 Kernbereich Biomedizinische Technik	2200 75335 15335 Medical Wearables I
2300 Kernbereich Gesundheitswissenschaften	2300 75395 15395 Hormonphysiologie
2300 Kernbereich Gesundheitswissenschaften	2300 73222 10003 Humangenetik
2300 Kernbereich Gesundheitswissenschaften	2300 74247 14247 Introduction to Psychological Methods and Statistics for Non-Psychologists
2300 Kernbereich Gesundheitswissenschaften	2300 76568 17012 Störungs- und Verfahrenslehre I
2300 Kernbereich Gesundheitswissenschaften	2300 73704 10004 Pharmakologie und Toxikologie I
2300 Kernbereich Gesundheitswissenschaften	2300 76688 17015 Störungs- und Verfahrenslehre II
2100 Kernbereich Ingenieurwissenschaften	2100 75264 15264 Automatisierungstechnik
2100 Kernbereich Ingenieurwissenschaften	2100 75655 15655 Bio-inspirierte Sensorik für Implantate und autonome (kognitive) Systeme
2100 Kernbereich Ingenieurwissenschaften	2100 72270 13321 Digital Communications
2100 Kernbereich Ingenieurwissenschaften	2100 72269 13319 Integrierte Analogschaltungen
2100 Kernbereich Ingenieurwissenschaften	2100 74212 14212 Learning Systems I: Introduction to Machine Learning
2100 Kernbereich Ingenieurwissenschaften	2100 72019 10889 Sicherheit in IT-Systemen
2100 Kernbereich Ingenieurwissenschaften	2100 76597 10881 Softwaretechnik
Additive Schlüsselqualifikationen	86x00 Leer lassen/leave blank