Master Physik, Technik und Medizin – Curriculum / Studienverlaufsplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Theorie	Machine Learning (6 KP)	Wahlpflicht Theorie (6 KP)	Spezialisierung (Wahlpflicht- und Wahl- Veranstaltungen zur Vorbereitung auf die Masterarbeit (15 KP)	Masterarbeit (30 KP)
Hör- und Sprachforschung	Psychophysik und Audiologie (6 KP)	Wahlpflicht Hörforschung (6 KP)		
Neurophysik und Neurotechnologie	Einführung in die Neurophysik (6 KP)	Wahlpflicht Neurophysik und -technologie (6KP)		
Medizin	Problemlösen in der Medizin (6KP)			
		Oberseminar Physik-Technik-Medizin (6 KP)		
Labor	Blockpraktikum (6 KP)	Projekt-Praktikum Physik-Technik-Medizin (12 KP)		
Softskills & Professionalisierung	Soft skills (3 KP)		Professionalisierung (6KP)	