

Studienschwerpunkte des Master-Studiengangs Medizintechnik (MTM)

	Angewandte Neurowissenschaften	Biosignalanalyse und Elektrophysiologie	Bildverarbeitung und Maschinelles Sehen	Angewandte Neuroakustik
2. Semester	Labor NeuroScience	Seminar Biosignalanalyse und Elektrophysiologie	Dreidimensionale Bildverarbeitung	Audiologische Diagnostik und Hörprothetik mit Labor
1. Semester	Seminar Angewandte Neurowissenschaften	Labor Biosignalanalyse und Elektrophysiologie	Maschinelles Sehen mit Labor	Klinische Hörprothetik