

Angewandte Biomedizintechnik

Abschluss: Master of Science

Modulplan | Studienverlauf | berufsbegleitende Variante

mit Ziel Fachkundeerkennung als „Medizinphysik-Expertin oder -Experte“

Semester 6	Masterarbeit und Masterkolloquium	Praxisarbeit 23 Wochen	
Semester 5	CP 30	Praxisarbeit 23 Wochen	
Semester 4	Praxisarbeit 18,8 Wochen	Angewandte Medizin CP 8	Management Skills CP 7
Semester 3	Praxisarbeit 23 Wochen		
Semester 2	Wahlpflichtbereich Biomedizinische Physik II CP 15	Praxisarbeit 18,8 Wochen	
Semester 1	Wahlpflichtbereich Biomedizinische Physik I CP 15	(Bio-)Signalerfassung CP 8	Scientific Skills CP 7