STUDIENVERLAUFSPLAN SPORT- UND REHATECHNIK

Studienbeginn im Wintersemester.

Sem						
7	Praxis-Projekt / 18				Bachelorarbeit und Kolloquium / 12	
6	Wissenschaftliche Methodik	Zulassung von Medizinprodukten	Projekt	WPF	WPF	WPF
5	Gesundheitstechnologien in der Physiotherapie	Medizingerätedesign	Systemtheorie	Digitale Systeme	Aditive Fertigung	Strömungslehre
4	Mathematik III	Labor für Digitale Fertigung	Medizinische Messtechnik	Maschinenelemente II	Konstruktionslehre AMB	Fertigungstechnik
3	Werkstoffe	Funktionell Anatomie	Elektrotechnik	Maschinenelemente I	Digitale Produkt- entwicklung II	Technische Mechanik III - Dynamik
2	Mathematik II	Grundlagen der Medizin B	Biomechanik, Sport- und Trainingslehre II	Digitale Produkt- entwicklung I	Grundlagen der Programmierung	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre
1	Mathematik I	Grundlagen der Medizin A	Biomechanik, Sport- und Trainingslehre I	Chemie/Physik mit Labor	Produkt- und Maschinengestaltung	Technische Mechanik I - Statik
ECTS	5	5	5	5	5	5