

**STUDIENVERLAUF:
SPORT- UND REHATECHNIK (B.ENG.)**

Technik
Hauptcampus

H O C H
S C H U L E
T R I E R

Sem	Modul / ECTS					
7	Praxis-Projekt / 18				Bachelorarbeit und Kolloquium / 12	
6	Wissenschaftliche Methodik	Zulassung von Medizinprodukten	Projekt	WPF	WPF	WPF
5	Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie	Medizingerätedesign	Systemtheorie	Digitale Systeme	Additive Fertigung	Strömungslehre
4	Mathematik III	Labor für Digitale Fertigung	Medizinische Messsysteme	Maschinenelemente II	Konstruktionslehre AMB	Fertigungstechnik
3	Werkstoffe	Funktionelle Anatomie	Elektrotechnik	Maschinenelemente I	Digitale Produktentwicklung II	Technische Mechanik III - Dynamik
2	Mathematik II	Grundlagen der Medizin B	Biomechanik, Sport- und Trainingslehre II	Digitale Produktentwicklung I	Digitale Produktentwicklung I	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