

Studienverlaufsplan						
Semester	Module im Umfang von insgesamt 120 CP					
1 WS	Materialwissenschaften	Produktentwicklung	Technische Mechanik	Programmieren für Ingenieure	Vertiefungsmodulbereich B Sport (Wahl 1 aus 4)	
2 SS	Materialwissenschaften	Produktentwicklung	Technische Mechanik	Sport-Biomechanik	Sportstätten- und -geräteeentwicklung	Vertiefungsmodulbereich B Sport (Wahl 1 aus 4)
3 WS	Biomakromoleküle und Biomaterialien	Projektseminar				
4 SS	Biomakromoleküle und Biomaterialien	Werkstoffe und ihre Anwendung	Interdisziplinärer Modulbereich Wahl (2 aus 3)	Masterarbeit		

Eingangsmodul für Sportwissenschaftler
 Ingenieurwissenschaftlicher Studienanteil
 Sportwissenschaftlicher Studienanteil
 Interdisziplinärer Studienanteil inkl. Projektseminar
 Masterarbeit

Studienverlaufsplan						
Semester	Module im Umfang von insgesamt 120 CP					
1 WS	Einführung in die Sportwissenschaft in Theorie und Praxis	Sportgeräte in der Praxis	Training, Bewegung & Medizin 1	Training, Bewegung & Medizin 2	Sport in Gesellschaft und Wirtschaft	
2 SS	Einführung in die Sportwissenschaft in Theorie und Praxis	Sportgeräte in der Praxis	Sport-Biomechanik	Sportstätten- und -geräteeentwicklung	Sport in Gesellschaft und Wirtschaft	
3 WS	Biomakromoleküle und Biomaterialien	Projektseminar	Vertiefungsmodulbereich B Sport (Wahl 1 aus 4)			
4 SS	Biomakromoleküle und Biomaterialien	Werkstoffe und ihre Anwendung	Vertiefungsmodulbereich B Sport (Wahl 1 aus 4)	Interdisziplinärer Modulbereich Wahl (2 aus 3)	Masterarbeit	

Eingangsmodul für Ingenieurwissenschaftler
 Ingenieurwissenschaftlicher Studienanteil
 Sportwissenschaftlicher Studienanteil
 Interdisziplinärer Studienanteil inkl. Projektseminar
 Masterarbeit

Studienverlaufsplan							
Semester	Module im Umfang von insgesamt 120 CP						
1 WS	Ingenieurmathematik I	Konstruktionslehre	weitere Module davon abhängig in welchem Eingangsmodul Einstufung erfolgt.				
2 SS	Ingenieurmathematik II	Maschinenelemente					
3 WS	Biomakromoleküle und Biomaterialien	Vertiefungsmodulbereich B Sport (Wahl 1 aus 4)					
4 SS	Biomakromoleküle und Biomaterialien	Werkstoffe und ihre Anwendung	Vertiefungsmodulbereich B Sport (Wahl 1 aus 4)	Sport-Biomechanik	Sportstätten- und -geräteeentwicklung	Interdisziplinärer Modulbereich Wahl (2 aus 3)	
5 WS	Projektseminar						
6 SS	Masterarbeit						

Auflagen
 Eingangsmodul
 Ingenieurwissenschaftlicher Studienanteil
 Sportwissenschaftlicher Studienanteil
 Interdisziplinärer Studienanteil inkl. Projektseminar
 Masterarbeit

Plus Wahlfächer, die nicht aufgeführt sind!

Plus Wahlfächer, die nicht aufgeführt sind!

Plus Wahlfächer, die nicht aufgeführt sind!