

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)		Plus Wahlfächer, die nicht aufgeführt sind!
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		Plus Wahlfächer, die nicht aufgeführt sind!
2 SS	Sportgeräte in der Praxis	Sport in Gesellschaft und Wirtschaft	Sport-Biomechanik	Sportstätten- und -geräteeentwicklung			
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.				Plus Wahlfächer, die nicht aufgeführt sind!
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