

Master Konstruktionsbionik

Wintersemester 2022/23

Zeitplan Wintersemester 2022/23

Okt 22		Nov 22				Dez 22					Jan 23				Feb 23		
Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18
Präsenztermin								Präsenztermin									Präsenztermin
2. Semester	ab 9:00 Uhr	Bion. P.E.		Bion. P.E.		Bion. P.E.					Bion. P.E.		Bion. P.E.		Bion. P.E.		
		Bio u. Bionik II		Bio u. Bionik II		Bio u. Bionik II					Gestaltoptim.		Gestaltoptim.		Gestaltoptim.		
3. Semester	ab 10:00 Uhr	Evo-Strat. +Wks		Evo-Strat. +Wks		Evo-Strat. +Wks					Bion. Vertief.		Bion. Vertief.		Bion. Vertief.		
											Lokomo		Lokomo		Lokomo		
1. Semester	ab 11:00 Uhr	Bionik Einf.		Bionik Einf.		Bionik Einf.					Bionik Einf.		Bionik Einf.		Bionik Einf.		
		Bio u. Bionik I		Bio u. Bionik I		Bio u. Bionik I					Physiologie		Physiologie		Physiologie		

- 1. Semester
 - Bionik Einf. Bionik Einführung
 - Bio u. Bionik I Allgemeine Biologie und Bionik 1
 - Physiologie Physiologie für Ingenieure

- 2. Semester
 - Bion. P.E. Grundlagen der bionischen Produktentwicklung
 - Gesaltoptim. Gestaltoptimierung und
 - Design Design
 - Bio u. Bionik II Allgemeine Biologie und Bionik II

- 3. Semester
 - Bion. Vertief. Bionische Vertiefung
 - Evo-Strat. +Wks Evolutionstheorie und bionische Konstruktionswerkstoffe
 - Lokomo Lokomotion