

Master Konstruktionsbionik

Sommersemester 2023

Zeitplan Sommersemester 2023

	Apr 23			Mai 23			Jun 23				Jul 23				Aug 23							
	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa				
	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
Präsenztermin									Präsenztermin									Präsenztermin				
2. Semester	ab 9:00 Uhr	Bion. P.E.			Bion. P.E.				2. Semester		Bion. P.E.		Bion. P.E.		Bion. P.E.							
		Bio u. Bionik II			Bio u. Bionik II						Gestaltoptim.		Gestaltoptim.		Gestaltoptim.							
3. Semester	ab 10:00 Uhr	Evo-Strat. +Wks			Evo-Strat. +Wks				3. Semester		Bion. Vertief.		Bion. Vertief.		Bion. Vertief.							
											Lokomo		Lokomo		Lokomo							
1. Semester	ab 11:00 Uhr	Bionik Einf.			Bionik Einf.				1. Semester		Bionik Einf.		Bionik Einf.		Bionik Einf.							
		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
 - Gestaltoptim. Gestaltoptimierung und
 - Design Design (Sondertermin)
 - Bio u. Bionik II Allgemeine Biologie und Bionik II

- 3. Semester
 - Bion. Vertief. Bionische Vertiefung (Teil Design Sondertermin)
 - Evo-Strat.+Wks Evolutionstheorie und bionische Konstruktionswerkstoffe
 - Lokomo Lokomotion