

Bachelor Bionik - Studienverlaufsplan

			1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester		
	Modul	Prof.	CP	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P		
MAT1	Mathematik für Ingenieurwissenschaft 1	Kiel	6	3	1	0														
BIO1	Biologie und Bionik 1	Bei	6	3	0	1														
TME1	Technische Mechanik 1	Maß	6	2	2	0														
GWK1	Grundlagen der Werkstoffkunde 1	Iba	6	3	0	1														
BCH1	Chemie 1	Spr	6	2	0	2														
MAT2	Mathematik für Ingenieurwissenschaft 2	Kiel	6				2	2	0											
BIO2	Biologie und Bionik 2	Bei	6				3	0	1											
TME2	Technische Mechanik 2	Pei	6				2	1	1											
BWK	Werkstoffkunde für Bionik	Spr	6				2	0	2											
BCH2	Chemie 2	Spr	6				2	0	2											
GET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Too	6							4	0	0								
BIO3	Biologie und Bionik 3	Sei	6							3	0	1								
BIN	Informatik für Bionik	Kiel	6							3	0	1								
CAD	Computer Aided Design	Wen	6							3	0	1								
WMB1	Wahlmodul für Bachelor 1	alle	6							4	0	0								
FEM	Finite Elemente Methode	Sauer	6										2	0	2					
BIO4	Biologie und Bionik 4	Bei	6										2	0	2					
BLB1	Leichtbau für Bionik 1	Sauer	6										2	0	2					
MEL	Maschinenelemente	Seil	6										2	0	2					
BSE1	Bionische Sensorik 1	Sei	6										2	0	2					
BPY	Physik	Maß	6												2	0	2			
BEN	Englisch für Bionik	SPZ	6												0	4	0			
BLB2	Leichtbau für Bionik 2	Sauer	6												2	0	2			
BSE2	Bionische Sensorik 2	Sei	6												2	0	2			
WMB2	Wahlmodul für Bachelor 2	alle	6												4	0	0			
BA	Bachelorarbeit	alle	12																	
PRX	Praxisphase	alle	12																	
PRJ	Projektarbeit	alle	6																	

gültig für die Prüfungsordnung ab WS 2021/22