

Sem.	1. SWS	2. SWS	3. SWS	4. SWS	5. SWS	6. SWS	7. SWS	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15. SWS	16. SWS	17. SWS	18. SWS	19. SWS	20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS	25. SWS	
6	Projektorientiertes Arbeiten 2 PA2												Bachelor-Thesis BT													
	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	Projektarbeit 2											Kolloquium		Bachelorarbeit											Abschluss-Kolloquium	
5	Seminar Biomedizintechnik SEM BMT				Diagnose & Therapie D&T				MPG, Normen, HW-/SW-Sicherheit, Daten, EMV EMV				Wahlpflicht-Modul 2 WP2				Projektorientiertes Arbeiten 1 PA1				Fachpraktikum 2 Biomedizintechnik FP2 BMT					
	SV	SV	SV	SV	V	V	SV	Ü	V	V	SV	SV	V/SV	Ü/P	V/SV	Ü/P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	Ingenieur- und medizintechnisches Seminar				Diagnose & Therapie				MPG, Normen, HW-/SW-Sicherheit, Daten, EMV				WPV 3		WPV 4		Projektarbeit 1				Fachpraktikum 2 Biomedizintechnik					
4	Signalverarbeitung & Regelungstechnik SRT				Neurophysiologie NPH				Medizintechnische Systeme MTS				Wahlpflicht-Modul 1 WP1				Schlüsselqualifikationen SQ				Fachpraktikum 1 Biomedizintechnik FP1 BMT					
	V	V	Ü	Ü	V	V	SV	Ü	V	V	SV	Ü	V/SV	Ü/P	V/SV	Ü/P	SV	SV	P	P	P	P	P	P	P	P
	Signalverarbeitung & Regelungstechnik				Neurophysiologie				Medizintechnische Systeme				WPV 1		WPV 2		BWL & Grundlagen des Projekt- managements		Einf. in projekt- orient. Arbeiten		Fachpraktikum 1 Biomedizintechnik					
3	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie GSS				Kardiovaskuläres System KVS				Informatik 3 INF3				Sensorik & Messtechnik SMT				Modellbildung & Simulation für die Biomedizintechnik MSB				Praxisnahe Grundlagen 3 PG3					
	V	V	V	Ü	V	V	V	Ü	V	V	P	P	V	V	Ü	Ü	SV	SV	SV	SV	SV	SV	P	P	P	P
	Signale, Transformationen, Systeme & Stochastik				Kardiovaskuläres System				Datenstrukturen & Datenbanken				Biochemische, mechanische, elek- trische und optische Messtechnik				Modellbildung & Simulation für die Biomedizintechnik				Soft Skills		Grundpraktikum 3			
2	Mathematik 2 MA2				BioChemie BCH				Informatik 2 INF2				Grundlagen der Elektrotechnik GET				Physik 2 PH2				Praxisnahe Grundlagen 2 PG2					
	V	V	Ü/P	Ü/P	V	V	V	Ü	V	V	P	P	V	V	Ü	Ü	V	V	V	Ü	P	P	P	P	P	P
	Analysis, Lösung mathematischer Problemstellungen mittels Skript- sprachen und Computeralgebra				BioChemie				Objekte & Anwendungen				Gleich-/Wechselstromtechnik				Physik 2				Entwicklungs- & Simulations- werkzeuge		Grundpraktikum 2			
1	Mathematik 1 MA1				Physiologie & Anatomie P&A				Informatik 1 INF1				Mikroprozessortechnik MPT				Physik 1 PH1				Praxisnahe Grundlagen 1 PG1					
	V	V	Ü	Ü	V	V	V	Ü	V	V	P	P	V	V	V	Ü	V	V	V	Ü	SV	SV	P	P	P	P
	Analysis, lineare Algebra, komplexe Zahlen				Physiologie & Anatomie				Algorithmisches Problemlösen				Mikroprozessortechnik & Betriebssysteme				Physik 1				Ethik & Ing.methodik		Grundpraktikum 1			

Sem.	1. SWS	2. SWS	3. SWS	4. SWS	5. SWS	6. SWS	7. SWS	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15. SWS	16. SWS	17. SWS	18. SWS	19. SWS	20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS	25. SWS			
7	Projektorientiertes Arbeiten 2 PA2												Bachelor-Thesis BT															
	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	SV	SV	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	SV	SV
	Projektarbeit 2											Kolloquium		Bachelorarbeit											Abschluss-Kolloquium			
6	Praxis-/Auslandsstudiensemester PS/AS																											
	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	SV	SV
	Praxis-/Auslandsstudiensemester																							Praxisseminar				
5	Seminar Biomedizintechnik SEM BMT				Diagnose & Therapie D&T				MPG, Normen, HW-/SW-Sicherheit, Daten, EMV EMV				Wahlpflicht-Modul 2 WP2				Projektorientiertes Arbeiten 1 PA1				Fachpraktikum 2 Biomedizintechnik FP2 BMT							
	SV	SV	SV	SV	V	V	SV	Ü	V	V	SV	SV	V/SV	Ü/P	V/SV	Ü/P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
	Ingenieur- und medizintechnisches Seminar				Diagnose & Therapie				MPG, Normen, HW-/SW-Sicherheit, Daten, EMV				WPV 3		WPV 4		Projektarbeit 1				Fachpraktikum 2 Biomedizintechnik							
4	Signalverarbeitung & Regelungstechnik SRT				Neurophysiologie NPH				Medizintechnische Systeme MTS				Wahlpflicht-Modul 1 WP1				Schlüsselqualifikationen SQ				Fachpraktikum 1 Biomedizintechnik FP1 BMT							
	V	V	Ü	Ü	V	V	SV	Ü	V	V	SV	Ü	V/SV	Ü/P	V/SV	Ü/P	SV	SV	P	P	P	P	P	P	P	P		
	Signalverarbeitung & Regelungstechnik				Neurophysiologie				Medizintechnische Systeme				WPV 1		WPV 2		BWL & Grundlagen des Projekt- managements		Einf. in projekt- orient. Arbeiten		Fachpraktikum 1 Biomedizintechnik							
3	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie GSS				Kardiovaskuläres System KVS				Informatik 3 INF3				Sensorik & Messtechnik SMT				Modellbildung & Simulation für die Biomedizintechnik MSB				Praxisnahe Grundlagen 3 PG3							
	V	V	V	Ü	V	V	V	Ü	V	V	P	P	V	V	Ü	Ü	SV	SV	SV	SV	SV	SV	P	P	P	P		
	Signale, Transformationen, Systeme & Stochastik				Kardiovaskuläres System				Datenstrukturen & Datenbanken				Biochemische, mechanische, elek- trische und optische Messtechnik				Modellbildung & Simulation für die Biomedizintechnik				Soft Skills		Grundpraktikum 3					
2	Mathematik 2 MA2				BioChemie BCH				Informatik 2 INF2				Grundlagen der Elektrotechnik GET				Physik 2 PH2				Praxisnahe Grundlagen 2 PG2							
	V	V	Ü/P	Ü/P	V	V	V	Ü	V	V	P	P	V	V	Ü	Ü	V	V	V	Ü	P	P	P	P	P	P		
	Analysis, Lösung mathematischer Problemstellungen mittels Skript- sprachen und Computeralgebra				BioChemie				Objekte & Anwendungen				Gleich-/Wechselstromtechnik				Physik 2				Entwicklungs- & Simulations- werkzeuge		Grundpraktikum 2					
1	Mathematik 1 MA1				Physiologie & Anatomie P&A				Informatik 1 INF1				Mikroprozessortechnik MPT				Physik 1 PH1				Praxisnahe Grundlagen 1 PG1							
	V	V	Ü	Ü	V	V	V	Ü	V	V	P	P	V	V	V	Ü	V	V	V	Ü	SV	SV	P	P	P	P		
	Analysis, lineare Algebra, komplexe Zahlen				Physiologie & Anatomie				Algorithmisches Problemlösen				Mikroprozessortechnik & Betriebssysteme				Physik 1				Ethik & Ing.methodik		Grundpraktikum 1					