Studienverlaufsplan viersemestriger Master Medizintechnik (für sechssemestrigen Bachelor mit 180 ECTS, Start nur im WiSe)

1. Semester	WPM Grundlagen		Bildgebung in der Therapie		WPM Soft Skills	WPM Spezialisierung			
	ECTS: 6 V2	J1Р1	ECTS: 6 SU2Ü1I	P1	ECTS: 3 SU2	ECTS: 15 V2Ü2 SU6			
	FB E+I		Gröbner LfbA Gröbner, Krisch, Ünlübayir			, Ünlübayir			
2. Semester	WPM Technisch Sensorik			Mikrosystemtechnik		Biosensoren in der medizinischen Diagnostik	Medizin für Masterstudierende		
	ECTS: 6 V2	ј1Р1	ECTS: 7	SU5	ECTS: 7	V2P1Ü1SU2	ECTS: 7 SU6	ECTS: 3 V2	
	FB E+I		Ackers		Krisch	Ünlübayir		Klinikum	
3. Semester	WPM Grundlagen 2 Projektarbeit			WPM Soft Skills 2	WPM Spezialisierung				
	ECTS: 6 V2	J1P1	ECTS: 6		ECTS: 3 SU2	ECTS: 15 V2Ü2 SI			
	FB E+I alle				LfbA	Gröbner, Krisch, Ünlübayir			
4. Semester	Masterarbeit ECTS: 27	·						Kolloquium ECTS: 3	

Studienverlaufsplan dreisemestriger Master Medizintechnik
(für siebensemestrigen Bachelor, Start im WiSe)

1. Semester	WPM Grundlagen	Bildgebung in der Therapie	WPM Soft Skills	WPM Spezialisierung		
	ECTS: 6 V2Ü1P1		ECTS: 3 SU2			V2Ü2 SU6
	FB E+I	Gröbner	LfbA	Gröbner, Krisch, Ü	nlübayir	
2. Semester	WPM Technisch	Sensorik	Mikrosystemtechnik		Biosensoren in der medizinischen Diagnostik	Medizin für Masterstudierende
	ECTS: 6 V2Ü1P1	ECTS: 7 SU	5 ECTS: 7	V2P1Ü1SU2	ECTS: 7 SU6	ECTS: 3 V2
	FB E+I	Ackers	Krisch		Ünlübayir	Klinikum
3. Semester	Masterarbeit ECTS: 27	•				Kolloquium ECTS: 3

Studienverlaufsplan dreisemestriger Master Medizintechnik (für siebensemestrigen Bachelor, Start im SoSe)

(für siebensemestrigen Bachelor, Start im SoSe)								
1. Semester	WPM Technisch	Sensorik	Mikrosystemtechnik		Biosensoren in der medizinischen Diagnostik	Medizin für Masterstudierende		
	ECTS: 6 V2Ü1P1	ECTS: 7 SU5	ECTS: 7	V2P1Ü1SU2	ECTS: 7 SU6	ECTS: 3 V2		
	FB E+I	Ackers	Krisch		Ünlübayir	Klinikum		
2. Semester	WPM Grundlagen	Bildgebung in der \ Therapie	WPM Soft Skills	WPM Spezialisierung				
	ECTS: 6 V2Ü1P1	ECTS: 6 SU2Ü1P1 E	CTS: 3 SU2	2 ECTS: 15 V2Ü				
	FB E+I	Gröbner	fbA	Gröbner, Krisch, Ünlübayir				
	Masterarbeit					Kolloquium		
	ECTS: 27					ECTS: 3		