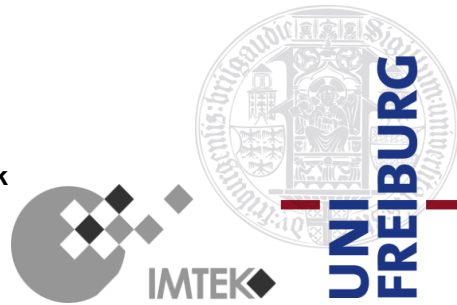


Technische Fakultät Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bachelor of Science (1-Fach) im Fach Mikrosystemtechnik
Prüfungsordnungsversion 2005
Modellstudienplan nach Semestern



Sem	Module/Teilmodule	Bereich	Pflicht Wahl	Stunden				ECTS	total
				V	Ü	S	Pr		
Semester 1									
1	Allgemeine und Anorganische Chemie	Chemie	P	4	2	0	0	5	32
1	Experimentalphysik I	Physik	P	4	2	0	0	9	
1	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	Mathematik	P	4	2	0	0	8	
1	MST Technologien und Prozesse	Mikrosystemtechnik	P	4	0	0	0	6	
1	System Design Projekt	BOK	P	0	0	0	2	4	
Semester 2									
2	Einführung in die Elektrotechnik	Elektrotechnik	P	4	2	0	3	9	32
2	Experimentalphysik II	Physik	P	4	2	0	0	9	
2	Mathematik II für Ingenieure	Mathematik	P	4	2	0	0	6	
2	Reinraumlaborkurs I	BOK	P	0	0	0	3	4	
2	ZfS-Kurs	BOK	W	x	x	x	x	4	
Semester 3									
3	Differentialgleichungen	Mathematik	P	2	2	0	0	3	32
3	Elektronik	Elektrotechnik	P	3	0	0	3	9	
3	Festkörperphysik	Physik	P	2	1	0	0	6	
3	MST Bauelemente	Mikrosystemtechnik	P	2	0	0	0	3	
3	Organische Chemie	Chemie	P	2	0	0	0	3	
3	Physikalische Chemie	Chemie	P	3	2	0	0	5	
3	Praktische Übungen Chemie	Chemie	W	0	0	0	3	3	
Semester 4									
4	Messtechnik	Elektrotechnik	P	2	0	0	2	6	32
4	Systemtheorie und Regelungstechnik	Elektrotechnik	P	3	1	0	0	5	
4	Technische Mechanik	Mikrosystemtechnik	P	2	2	0	0	5	
4	Werkstofftechnologien	Materialwissenschaft	P	2	1	0	0	4	
4	Einführung in die Informatik	Wahlbereich	W	2	2	0	0	6	
4	Mikrocomputertechnik	Wahlbereich	W	2	0	0	2	6	
4	Fachfremdes Wahlmodul	Wahlbereich	W	x	x	x	x	mind. 3	
Semester 5									
5	Keramiken, Metalle, Polymere	Materialwissenschaft	P	2	1	0	0	4	29
5	Konstruktionsmethodik	Mikrosystemtechnik	P	2	0	0	2	6	
5	Reinraumlaborkurs II	BOK	P	0	0	0	3	4	
5	Biologie für Ingenieure	Wahlbereich	W	2	0	0	0	3	
5	Biomaterialien	Wahlbereich	W	2	1	0	0	3	
5	Integrierte Schaltungen	Wahlbereich	W	2	2	0	0	6	
5	Produktionstechniken	Wahlbereich	W	2	0	0	0	3	
5	Qualitätsmanagement	Wahlbereich	W	1	0	0	0	3	
5	Wahlmodul/e	Wahlbereich	W	x	x	x	x	mind. 3	
Semester 6									
6	Angewandte Mikrosystemtechnik	Mikrosystemtechnik	P	0	0	2	0	3	29
6	Halbleiter	Materialwissenschaft	P	2	1	0	0	5	
6	MST Simulation	Mikrosystemtechnik	P	3	2	0	0	5	
6	Bachelorarbeit		P	x	x	x	x	12	
6	ZfS-Kurs	BOK	W	x	x	x	x	4	

Legende:

V=Vorlesung, Ü=Übung, S=Seminar, Pr=Praktikum, P=Pflicht, W=Wahlpflicht