



Studienverlaufsplan Bachelor Mikrosystemtechnik - USST gültig für Studienbeginn ab dem Wintersemester 2023/24

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Technische Physik 1 (TP1) (4/4)	Technische Physik 2 (TP2) (4/4)	Analogtechnik (AT) (4/5)	Digital Circuits (DTP) 5 ECTS)		Festkörperphysik 2 (FP2) (4/5)	Optoelectronics (SO)
Technisches Englisch (TE) (4/5)			<u> </u>		Signalverarbeitung (SV)	(8/8)
AllIgemeine und Anorganische Chemie (CH) (4/6)	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (PCH)	Konstruktion (KO)	Packaging (PA) (5 ECTS)		(4/3)	
	(2/3)	(4/5)			Praktikum SV (PSV) (2/2)	Vakuumtechnik (VT) (4/5)
	Mathematik 2 (MA2)	Technische Physik 3 (TP3)	Solid State Physics 1 (FP1)	Praktikum (PX) (0/23)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2 (FWP2)	
Mathematik 1 (MA1) (8/8)	(8/7)	(6/6)	(5 ECTS)		(4/5)	Defektdichte- Engineering (DE) (4/5)
	AW-Modul 3 (AW3) (2/2)	Praktikum TP 3 (PTP3) (2/2)	Signals and Systems (MPP) (5 ECTS)		Mikromechanik (MN) (6/6) Physikalische Chemie (PC)	
	Elektronische	Mikroelektronik-				Bachelorarbeit mit Präsentation (BAP) (0/12)
atenverarbeitung für Sensoren mit Matlab (IVM) (4/3)	Bauelemente (EB) (4/5)	technologie (ME) (6/6)	Microcontroller (5 ECTS)			
atenverarbeitung für Sensoren mit Labview (IVL) (4/4)	Werkstoffe 1 (WET) (4/5)	Praktikum ME (PME)		Praxisseminar (PS) (2/2)	(4/4)	
		(2/2) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1 (FWP1) (4/5)	Thermodynamics (WP2) (5 ECTS)	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PBLV) (2/5)	Praktikum PC (PPC) (1/2)	
AW-Modul (AW1) (2/2) AW-Modul 2 (AW2)					Werkstoffe 2 (WE2) (2/3)	
(2/2)						
30 SWS 30 Credits	26 SWS 30 Credits	28 SWS 31 Credits	28 SWS 30 Credits	4 SWS 30 Credits	27 SWS 30 Credits	16 SWS 30 Credits

Erklärung: (3/4) bedeutet 3 SWS und 4 Credits

Summen Studiengang: 210 Credits bei 159 SWS