

Zukunftstechnologien – 2021

1 30	Informatik 8 ECTS 6 SWS	Differentialrechnung u. Lineare Algebra 8 ECTS 6 SWS	PMI-Workshop 1 (stat. Verfahren, Informatik und Mathematik an physik. Beispielen) 6 ECTS 6 SWS	Elektrizitätslehre u. Strahlenoptik 8 ECTS 6 SWS		
2 31	Orientierungs kolloquium 3 ECTS 2 SWS	Int.Sci.Comm. 3 ECTS 2 SWS	Chemie 8 ECTS 6 SWS	Integrale u. gew. DGL 5 ECTS 4 SWS	PMI-Wsp 2 (physikal. Probleme mit math. Meth. u. Prog. lösen) 4 ECTS 4 SWS	Mechanik, Schwingungen u. Wellen 8 ECTS 6 SWS
3 29	W. A. meth. Recherche/Präs 3 ECTS 2 SWS	St. generale 2 ECTS 2 SWS	Technologie- Wahlpflichtfächer A 15 ECTS	Mehrdim. u. Vektoranalysis 5 ECTS 4 SWS	PMI-Wsp 3 (wie PMI2 + Hackathons z.B. mit Arduino) 4 ECTS 4 SWS	Thermodynamik u. Fluidmechanik 8 ECTS 6 SWS
4 30	Computergest. Messtechnik 5 ECTS 4 SWS			Partielle DGL u. Integraltransf. 5 ECTS 4 SWS	PMI-Wsp 4 (wie PMI3 + numerische Verfahren entwickeln) 4 ECTS 4 SWS	Elektrodynamik u. Wellenoptik 8 ECTS 6 SWS
5 30	INDUSTRIEPRAXIS 25 ECTS					Praxisseminar/ Industrial Skills 5 ECTS 4 SWS
6 30	Wahlpflichtfächer 6 ECTS 4 SWS	Technologie- Wahlpflichtfächer B 21 ECTS			Projekt 9 ECTS (~ 6 SWS)	
7 30	Wahlpflichtfächer 6 ECTS 4 SWS	Bachelorseminar		Abschlussmodul Bachelorarbeit 6+12 ECTS		