

												Credits
												30
Technische Dokumentation	Grundlagen CAD	Produktentwicklungsprojekt I	Schweißtechnik	Industrieprojekt	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					29
												28
Werkstofftechnik I	Grundlagen Fertigungsverfahren	Produktentwicklungsprojekt II	Schweißtechnik	Industrieprojekt	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					27
												26
Werkstofftechnik I	Maschinenelemente/Konstruktionslehre I	Technische Thermodynamik	Produktentwicklungsprojekt II	Industrieprojekt	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					25
												24
Technische Mechanik I	Elektrotechnik I	Maschinenelemente/Konstruktionslehre II	Technische Strömungslehre	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					23
												22
Technische Mechanik I	Werkstofftechnik II mit Labor	Maschinenelemente/Konstruktionslehre II	Technische Strömungslehre	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					21
												20
Physik I	Technische Mechanik II	Werkstofftechnik I Labor	Maschinenelemente/Konstruktionslehre III	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					19
												18
Chemie	Physiklabor	Technische Mechanik III	Maschinenelemente/Konstruktionslehre III	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					17
												16
Mathematik I	Mathematik II	Grundlagen Datenverarbeitung/ Computergestützte Mathematik Labor	Elektrotechniklabor	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					15
												14
Mathematik I	Mathematik II	Grundlagen Datenverarbeitung/ Computergestützte Mathematik Labor	Elektrotechniklabor	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					13
												12
Mathematik I	Mathematik II	Grundlagen Datenverarbeitung/ Computergestützte Mathematik Labor	Elektrotechniklabor	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					11
												10
Mathematik I	Mathematik II	Grundlagen Datenverarbeitung/ Computergestützte Mathematik Labor	Elektrotechniklabor	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					9
												8
Mathematik I	Mathematik II	Grundlagen Datenverarbeitung/ Computergestützte Mathematik Labor	Elektrotechniklabor	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					7
												6
Mathematik I	Mathematik II	Grundlagen Datenverarbeitung/ Computergestützte Mathematik Labor	Elektrotechniklabor	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					5
												4
Mathematik I	Mathematik II	Grundlagen Datenverarbeitung/ Computergestützte Mathematik Labor	Elektrotechniklabor	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					3
												2
Mathematik I	Mathematik II	Grundlagen Datenverarbeitung/ Computergestützte Mathematik Labor	Elektrotechniklabor	Praktisches Studiensemester	Managementmethoden	Kolloquium	Bachelor-Thesis					1
												1
1	2	3	4	5	6	7						210
30	30	30	30	30	30	30						Credits