

iD bachelor / OTH.R	1. studienabschnitt 1. period		2. studienabschnitt 2. period		3. studienabschnitt 3. period		
	1. semester	2. semester	3. semester	4. semester	5. semester	6. semester	7. semester
gestalten + darstellen <i>design</i>	BID1 EN1 entwerfen 1 <i>design one</i> S 3, SU 1 CP 5	BID2 EN2 entwerfen 2 <i>design two</i> S 3, SU 1 CP 5	BID3 PG1 produktgestaltung 1 <i>product design one</i> S 3, SU 1 CP 5	BID4 PG2 produktgestaltung 2 <i>product design two</i> S 4, SU 2 CP 10	BID5 PG3 produktgestaltung 3 <i>product design three</i> <i>making meaning</i> S 4, SU 2 CP 8	BID6 PK externes praktikum <i>internship</i> S 0, SU 0 CP 24	BID7 BA bachelorarbeit <i>bachelor's thesis</i> S 0,2, SU 0 CP 12
	BID1 MF malen + farbe <i>painting + colours</i> S 3, SU 1 CP 5	BID2 ZP zeichnen + perspektive <i>drawing + perspective</i> S 3, SU 1 CP 5	BID3 PLG plastisches gestalten <i>sculptural forming</i> S 2, SU 2 CP 5	BID4 MP modellbau + prototyping <i>model making + prototyping</i> S 2, SU 2 CP 5	BID5 EXG experimentelles gestalten <i>experimental laboratory</i> S 4, SU 1 CP 7		BID7 BAS bachelorseminar <i>bachelor's seminar</i> S 3, SU 1 CP 8
	BID1 EG1 elemente der gestaltung 1 <i>elements of design 1</i> S 2, SU 2 CP 5	BID2 EG2 elemente der gestaltung 2 <i>elements of design 2</i> S 2, SU 2 CP 5	BID3 CAD1 cad 1 S 2, SU 2 CP 5	BID4 CAD2 cad 2 S 2, SU 2 CP 5			BID7 DP professionelle praxis <i>professional practice</i> S 2, SU 2 CP 5
theorie <i>theory</i>	BID1 DGG1 design in geschichte und gegenwart 1 <i>design history 1</i> S 2, SU 2 CP 5	BID2 DGG2 design in geschichte und gegenwart 2 <i>design history 2</i> S 2, SU 2 CP 5		BID4 TG1 theorien der gestaltung 1 <i>design theory 1</i> S 2, SU 2 CP 5	BID5 TG2 theorien der gestaltung 2 <i>design theory 2</i> S 2, SU 2 CP 5	BID6 PS praxisseminar <i>directed studies research</i> S 3, SU 1 CP 6	BID7 DM design management S 2, SU 2 CP 5
technik <i>technology</i>	BID1 TM FAK M mechanik, statik + festigkeitslehre <i>mechanics, statics + strenghts of materials</i> S 2, SU 2 CP 5	BID2 FEV FAK M fertigungsverfahren <i>manufacturing methods</i> S 2, SU 2 CP 5	BID3 ME FAK M konstruktion 2 <i>engineering design two</i> S 2, SU 2 CP 5		BID5 ERG ergonomie <i>human machine interface</i> S 2, SU 2 CP 5		
	BID1 KO1 FAK A konstruktion 1 <i>engineering design one</i> S 2, SU 2 CP 5	BID2 WK1 FAK M werkstoffe 1 <i>material sciences one</i> S 2, SU 2 CP 5	BID3 WK2 FAK A werkstoffe 2 <i>material sciences two</i> S 2, SU 2 CP 5				
wahlfächer <i>electives</i>			BID3 WA wahlfächer allgemein <i>electives, general studies</i> S 6 CP 5	BID4 WPF1 wahlfach fachspezifisch <i>elective, specific design related topic</i> S 4 CP 5	BID5 WPF2 wahlfach fachspezifisch <i>elective, specific design related topic</i> S 4 CP 5		
semesterwochenstunden <i>contact hours / ECTS credit points</i>	24/30	24/30	26/30	22/30	23/30	4/30	12/30