

Bachelor Industriedesign  
1. Studienabschnitt

CP (ECTS)	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester											
	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle							
	<b>Entwerfen 1</b>				<b>Entwerfen 2</b>					<b>Produktgestaltung 1</b>					<b>Produktgestaltung 2</b>					<b>Produktgestaltung 3</b>				<b>Externes Praktikum</b>				<b>Bachelorarbeit</b>								
	1	BID1EN1			2	BID2EN2				13	BID3PG1				14	BID4PG2					15	BID5PG3				29	BID6PK				31	BID7BA				
5	5		2	2	90	PStA				5		2	2	90	PStA						5		2	2	90	PStA										
	<b>Malen + Farbe</b>				<b>Zeichnen + Perspektive</b>					<b>Plastisches Gestalten</b>					<b>Experimentelles Gestalten</b>					<b>Externes Praktikum</b>					<b>Bachelorarbeit</b>											
	3	BIDMF			4	BID2ZP				16	BID3PLG										8		4	2	150	PStA										
10	5		2	2	90	PStA				5		2	2	90	PStA					10		4	2	210	PStA											
	<b>Elemente der Gestaltung 1</b>				<b>Elemente der Gestaltung 2</b>					<b>CAD 1</b>					<b>Modellbau + Prototyping</b>					<b>Externes Praktikum</b>					<b>Bachelorarbeit</b>											
	5	BID1EG1			6	BID2EG2				19	BID3CAD1				17	BID4MP																				
15	5		2	2	90	PStA				5		2	2	90	PStA					5		2	2	90	PStA											
	<b>Design in Geschichte und Gegenwart 1</b>				<b>Design in Geschichte und Gegenwart 2</b>					<b>Konstruktion 2</b>					<b>CAD 2</b>					<b>Theorien der Gestaltung 2</b>					<b>Externes Praktikum</b>					<b>Bachelorarbeit</b>						
	7	BID1DGG1			8	BID2DGG2				23	BID3ME				20	BID4CAD2					22	BID5TG2														
20	5		2	2	90	sP				5		2	2	90	sP					5		2	2	90	PStA											
	<b>Mechanik, Statik, Festigkeitslehre</b>				<b>Fertigungsverfahren</b>					<b>Werkstoffe 2</b>					<b>Theorien der Gestaltung 1</b>					<b>Ergonomie</b>					<b>Externes Praktikum</b>					<b>Bachelorarbeit</b>						
	11	BID1TM			10	BID2FEV				24	BID3WK2				21	BID4TG1					25	BID5ERG														
25																																				
	<b>Konstruktion 1</b>				<b>Werkstoffe 1</b>					<b>Wahlpflichtmodul allgemeinwissenschaftlich</b>					<b>Wahlpflichtmodul 1</b>					<b>Wahlpflichtmodul 2</b>					<b>Externes Praktikum</b>					<b>Bachelorarbeit</b>						
	9	BID1KO1			12	BID2WK1				26	BID3WA				27	BID4WPF1					28	BID5WPF2														
30	5		2	2	90	PStA				5		2	2	90	sP					5		2	2	90	PStA											

h/ CP	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	h/ CP	CP	SWS	SWS	h
30	30	12	12	540	30	12	12	540	30	10	16	510	30	10	12	570	30	11	12	555	30	4	0	840	30	6	6	717	30	6	6	717	
Workload Studierende				900 h				900 h				900 h				900 h				900 h				900 h				900 h	Workload Studierende				897 h

Deputatsberechnung Fakultät/ BA Industriedesign																																		
1. Semester					2. Semester					3. Semester					4. Semester					5. Semester					6. Semester					7. Semester				
Gruppenanzahl					Gruppenanzahl					Gruppenanzahl					Gruppenanzahl					Gruppenanzahl					Gruppenanzahl					Gruppenanzahl				
Bachelor 1					Bachelor 2					Bachelor 3					Bachelor 4					Bachelor 5					Bachelor 6					Bachelor 7				
Lehrdeputat OTH.ARCH	12	24	36	SWS	12	24	36	SWS	10	32	42	SWS	10	24	34	SWS	11	24	35	SWS	4	0	4	SWS	6	6	12	SWS						
	SU	S	ges.		SU	S	ges.		SU	S	ges.		SU	S	ges.		SU	S	ges.		SU	S	ges.	SU	S	ges.	SU	S	ges.					

Bachelorarbeit Stud. 15  
SWS/ Stud. 0,2 SWS  
3 SWS

217	128	89	Bachelor gesamt	210	65	70	3555	135	SWS Lehre
BA Industriedesign	BA Industriedesign Winter	BA Industriedesign Sommer		CP	SU	S	E (h)	5580	Arbeitslast Studierende
Lehrdeputat gesamt	Lehrdeputat	Lehrdeputat							
181	104	77							
BA Industriedesign	BA Industriedesign Winter	BA Industriedesign Sommer							
Lehrdeputat Fak A gesamt	Lehrdeputat Fak A	Lehrdeputat Fak A							

PSTA Studienprüfungsarbeit (Note)  
STA Studienarbeit (Note)  
sP schriftliche Prüfung (Note)  
LN Leistungsnachweis (ohne Note)  
CP (ECTS) Credit-Points nach ECTS  
P-SU Präsenz - Seminaristischer Unterricht (Vorlesung)  
P-S Präsenzunterricht - Seminar (Übung)  
E-S Eigenanteil der Studierenden

HINWEIS

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine volle Zeistunde (h) berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozentinnen und Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von 60 Minuten/ Lehrstunde angesetzt werden muss.