

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Bachelor Industriedesign</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	<i>BID</i>
Bachelor / Master:	<i>Bachelor of Arts</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Timpe, Fakultät Architektur</i>
<i>SPO vom (tt.mm.jjjj):</i>	<i>03.07.2014 („NEU“)</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	<i>23.03.21</i>
Semester ¹⁾ :	<i>SoSe 2021</i>

HS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPQ	Modulbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modultyp	Schwerpunkt	Studiensemester ¹⁾	Wiederholungs-frequenz	Credits	SWS
7410010	1	EN1	Entwerfen 1	design 1	PM		1	WiSe	5	4
7410020	2	EN2	Entwerfen 2	design 2	PM		2	SoSe	5	4
7410030	3	MF	Malen und Farbe	painting and colors	PM		1	WiSe	5	4
7410040	4	ZP	Zeichnen und Perspektive	drawing and perspective	PM		2	SoSe	5	4
7410050	5	EG1	Elemente der Gestaltung 1	elements of design 1	PM		1	WiSe	5	4
7410060	6	EG2	Elemente der Gestaltung 2	elements of design 2	PM		2	SoSe	5	4
7410070	7	DG1	Design in Geschichte und Gegenwart 1	design history 1	PM		1	WiSe	5	4
7410080	8	DG2	Design in Geschichte und Gegenwart 2	design history 2	PM		2	SoSe	5	4
7410090	9	K01	Konstruktion 1	construction 1	PM		1	WiSe	5	4
7410100	10	FEV	Fertigungsverfahren	manufacturing methods	PM		2	SoSe	5	4
7410110	11	MSF	Mechanik, Statik und Festigkeitslehre	mechanics, statics, strengths of materials	PM		1	WiSe	5	4
7410120	10	WI1	Werkstoff	material sciences 1	PM		2	SoSe	5	4
7420010	13	PC1	Produktgestaltung 1	product design 1	PM		3	WiSe	5	4
7420020	14	PC2	Produktgestaltung 2	product design 2	PM		4	SoSe	10	8
	15	PC3	Produktgestaltung 3	product design 3	PM		5	WiSe	8	6
7420040	16	PLG	Plastisches Gestalten	sculptural forming	PM		3	WiSe	5	4
7420050	17	MP	Modellbau und Prototyping	model making and prototyping	PM		4	SoSe	5	4
7420180	18	EG	Experimentelles Gestalten	experimental laboratory	PM		5	WiSe	7	5
7420230	19	CAD1	CAD1	cad1	PM		3	WiSe	5	4
7420250	20	CAD2	CAD2	cad2	PM		4	SoSe	5	4
7420240	21	TG1	Theorien der Gestaltung 1	design theory 1	PM		4	SoSe	5	4
7420170	22	TG2	Theorien der Gestaltung 2	design theory 2	PM		5	WiSe	5	4
7420160	23	K02	Konstruktion 2	engineering design 2	PM		3	WiSe	5	4
7420220	24	WS2	Werkstoffe 2	material sciences 2	PM		3	WiSe	5	4
7420280	25	ERG	Ergonomie	Human Machine Interface	PM		5	WiSe	5	4
	29	PK	Praktikum (Externes Praxissemester)	internship	PM		6	SoSe	24	0
7420270	30	PS	Praxisseminar	directed studies research	PM		6	SoSe	5	4
4444374	31	BA	Bachelorarbeit	bachelor's thesis	PM		7	WiSe/SoSe	12	0
7430030	32	BS	Bachelorseminar	bachelor's seminar	PM		7	WiSe/SoSe	8	4
7430020	33	PP	Professionelle Praxis	professional practice	PM		7	WiSe/SoSe	5	4
7430010	34	DM	Design Management	design management	PM		7	WiSe	5	4
	27/28	WPF MW	Immersion Workshop Week 2019S	immersion workshop week 2019S	WPM	WPM		SoSe	wird noch	ergänzt
	27/28	WPF BS	Brandschutz		WPM	WPM		SoSe		
	27/28	WPF DDDDS	die dinge die da sind		WPM	WPM				
	27/28	WPF ARHN	Advanced Rhino		WPM	WPM				
	27/28	WPF DCF	Designing with clay	fundamentals of design	WPM	WPM		WiSe/SoSe		
	27/28	WPF FILMM	Filmmaking		WPM	WPM				
7420300	27/28	FH	Formholz	curved plywood	WPM	WPM		WiSe/SoSe		
	27/28	WPF dth	Design Thinking	Design Thinking	WPM	WP Gestaltung WP Allgemein		WiSe/SoSe	5	4
	27/28	WPF PRINT	Printmedien		WPM	WPM				
	27/28	WPF PRINT	Printmedien		WPM	WPM				
	27/28	WPF RS05_0D	over Machine Learning Model		WPM	WPM				
	27/28	WPF RS05_0D	OSP - Data Science mit Python		WPM	WPM				
	27/28	WPF RS05_0F01	MTW1: Der Mensch in einer technischen Welt, Grundlagenteil		WPM	WPM				
	27/28	WPF RS05_0F02	MTW2: Der Mensch in einer technischen Welt, Vertiefungsteil		WPM	WPM				
	27/28	URB	Urbane Installationen	urban installations	WPM	WPM				
	27/28	Re-Production	Re-Production		WPM	WPM				
	27/28	Digital Modeling	Digital Modeling		WPM	WPM				
	27/28	3D-Modelling	3D-Modelling		WPM	WPM				
	27/28	WPF SYL1	Seven Year itch 1	Seven Year itch 1	WPF1	WPM		SoSe		
	27/28	WPF MSC	Nerd Camp / Int. / Kategorie A/P	Nerd Camp	WPF1	WPM		WiSe/SoSe		
7430290	28	DC	Digital Content	digital content	WPM					
7430580	28	DC2	Digital Content 2	digital content 2	WPM					
7420540	12a0	AW-MAL	Allgemeinwissenschaften 1 immersion workshop week	Reciprocal Frames		WPM				
7420550	12a0	AW-SOU	Allgemeinwissenschaften 1 immersion workshop week	Drucktechnik... Sebdruck		WPM				
7420560	12a0	AW-PLA	Allgemeinwissenschaften 1 immersion workshop week	Grundkonzepte des Gießens		WPM				
7420570	12a0	AW-FER	Allgemeinwissenschaften 1 immersion workshop week	Soft Prototyping		WPM				
7430994	12a0	AW-FER	Allgemeinwissenschaften 1 immersion workshop week	Facts, Systems, Wirkung, Kombination		WPM				
7420550		ISM2	input/output 2	input/output 2	WPF1	WPM				
7420600		DES	designing designing	designing designing	WPF1	WPM				
7420610		GEN	gender projekt	gender projekt	WPF1	WPM				
			Retrospektive Ausstellung / Int. / Kategorie A/P	Retrospective Exhibition	WPF1	WPM				
	27/28	WPF plo	planning objects	planning objects	WPF1	WPM			2	2
	27/28	WPF F22	Freie Zeichen II		WPF1	WP Gestaltung WP Allgemein			2	2
	27/28	WPF F22	Forschen und Vermitteln		WPF1	WP Praxis WP Allgemein			2	2
	27/28	WPF MW1	Der Mensch in einer technischen Welt 1		WPF1	WP Praxis WP Allgemein			2	2
	27/28	WPF MW2	Der Mensch in einer technischen Welt 2		WPF1	WP Praxis WP Allgemein			2	2
	27/28	WPF MS20	Modellbau 2.0		WPF1	WP Praxis WP Allgemein			2	2
	27/28	WPF GBH	Crashhopper	Crashhopper	WPF1	WP Gestaltung WP Allgemein WP Gestaltung WP Allgemein			2	2
	27/28	WPF DDDDD	Die Dinge die da sind		WPF1				2	2

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N
7410010	1	EN1	PSIA, Prüfung erst wieder im WiSe							N
7410020	2	EN2	PSIA		Bug	Milg				N
7410030	3	MF	PSIA, Prüfung erst wieder im WiSe							N
7410040	4	ZP	PSIA		Tij	Tage				N
7410050	5	EG1	PSIA, , Prüfung erst wieder im WiSe				keine			N
7410060	6	EG2	PSIA		Leiw	Leiw				N
7410070	7	DGG1	schrP take home exam / Referat	90	Chr	Bug	keine		keine	J
7410080	8	DGG2	StA		Chr	Tij				N
7410090	9	KO1	PSIA, Prüfung erst wieder im WiSe							N
7410100	10	FEV	take home exam	90	Apo	Hua	keine		TR o. Programmfunktion	J
7410110	11	MSF	schrP	90	Phu	Noa	keine		handschr., gedr. Unterlagen TR o. Programmfunktion	J
7410120	10	WK1	take home exam	90	Apo	Wow	keine		TR o. Programmfunktion	J
7420010	13	PG1	PSIA, Prüfung erst wieder im WiSe							N
7420020	14	PG2	PSIA		Tij / Bug	Bug / Tij				N
7420030	15	PG3	PSIA, Prüfung erst wieder im WiSe							N
7420040	16	PLG	PSIA, Prüfung erst wieder im WiSe							N
7420050	17	MP	PSIA		Milg	Bug				N
7420180	18	EG ???	PSIA		?	?				N
7420230	19	CAD1	PSIA		Linv	Henk				N
7420250	20	CAD2	PSIA		Linv / Henk	Henk / Linv				N
7420240	21	TG1	schrP/Referat	90-120	Chr	Tij				J
7420170	22	TG2	PSIA, Prüfung erst wieder im WiSe		Chr	Tij				J
7420160	23	KO2	schrP	90	Phu	Ela	keine		ein DIN A 4 Blatt, Roloff/Matek: Maschinenelemente (Lehrbuch und Tabellenbuch), TR o. Programmfunktion	J
7420220	24	WK2	Referat/mündl. Leistungsnachweis, Prüfung erst wieder im WiSe ?	90-120	Bic	Messd				J
7420280	25	ERC	StA, Prüfung erst wieder im WiSe						n. Angabe	J
0	29	PK	LN m.E.	Praxisbericht m.E.	/	/				N
7420270	30	PS	LN m.E.	LN m.E.	Bur	Chr				N
4444374	31	BA	BA inkl. Verteidigung		Chr/Bug/Tij	Chr/Bug/Tij	Zu beachten ist § 11 Abs. 6 SPO			N
7430030	32	BS	TN m.E.1)		Chr/Bug/Tij	Chr/Bug/Tij				N

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N
7430020	33	PP	PSIA, Prüfung erst wieder im WiSe							N
7430010	34	DM	StA, Prüfung erst wieder im WiSe							N
	27/28	WPF IWW	PSIA		Bug u.a.	Milg u.a.				N
	27/28	WPF BS	PSIA		Kira	?				N
	27/28	WPF DDDDS	PSIA		Bief	Strs				N
	27/28	WPF ARHIN	PSIA		Linu	Tij				N
	27/28	WPF FILMM	PSIA		Pajt	Chr				N
	27/28	WPF FH	PSIA		Salm	Bug				N
	27/28	WPF PRINT	PSIA		naca (IM)	?				N
	27/28	WPF RSDS_PD	PSIA		Gom (M) RSDS	?				N
	27/28	WPF RSDS_DSP	PSIA		Krt (ANK) RSDS	?				N
	27/28	WPF RSDS_MTW1	PSIA		Krt (ANK) RSDS	?				N
	27/28	WPF RSDS_MTW2	PSIA		Krt (ANK) RSDS	?				N
	27/28	WPF IWW	PSIA		Bug	Milg				N
7420700	27/28	WPF DGF	PSIA							N
7420710	27/28	WPF dth	PSIA		Chr	Markus Heckner, Sean Patrick Sassmannhausen				N
7420810	27/28	Nachhaltiger Modellbau	PSIA							N
7420300	27/28	FH	PSIA							N
7420720	27/28	Urbane In-stallationen	PSIA							N
7420730	27/28	Re-Production	PSIA							N
7420740	27/28	Digital Modelling	PSIA							N
7420750	27/28	3D-Modelling	PSIA							N
7420790	27/28	WPF SYL1								
7420480	27/28	WPF Nerd	PSIA							N
	0	0								N
7420290	28	DIC	PSIA							N
4720390	28	DIC2	PSIA							N
	12alt	AW-MAL	PSIA							N
	12alt	AW-SKU	PSIA							N
	12alt	AW-PLA	PSIA							N
	12alt	AW-PER	PSIA							N
	12alt	AW-PER	PSIA							N
7420500	0	IOM2	PSIA							N
7420610	0	GEN	PSIA							N
	0	0	PSIA							N

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Studienziele	Studieninhalte
7410010	1	EN1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410020	2	EN2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410030	3	MF	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410040	4	ZP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410050	5	EG1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410060	6	EG2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410070	7	DGG1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410080	8	DGG2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410090	9	KO1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410100	10	FEV	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410110	11	MSF	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7410120	10	WK1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420010	13	PG1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420020	14	PG2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	15	PG3	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420040	16	PLG	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420050	17	MP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420180	18	EG	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420230	19	CAD1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420250	20	CAD2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420240	21	TG1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420170	22	TG2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420160	23	KO2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420220	24	WK2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420280	25	ERG	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	29	PK	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420270	30	PS	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4444374	31	BA	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7430030	32	BS	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7430020	33	DP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7430010	34	DM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	27/28	Designgrundlagen	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	27/28	Design Thinking	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420300	27/28	FOR	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	27/28	Urbane Installationen	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	27/28	Re-Production	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	27/28	Digital Modelling	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	27/28	3D-Modelling	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	27/28	IWW	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420290	28	DIC	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs

7420580	28	DIC2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420540	12alt	AW-MAL	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420550	12alt	AW-SKU	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420560	12alt	AW-PLA	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420570	12alt	AW-PER	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7459994	12alt	AW-PER	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420500		IOM2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420600		DES	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7420610		GEN	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs

Falls es Übergangsregelungen gibt, diese bitte hier eintragen.

Fußnote	Notation
1) Semester	WiSe oder SoSe
2) Modultyp	PM = Pflichtmodul
	WM = Wahlpflichtmodul
	AM = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul
3) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer
4) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung
5) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in der SPO
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer
	Prüferkürzel
	Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmelde­nummer mit Endziffer 0
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen
	Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmelde­nummern mit angegebenen Endziffern
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen
8) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in
	Prüferkürzel
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer(innen)
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer(innen) mit Zuordnung zu spezieller Anmelde­nummer
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen

Beispiel	Bemerkung
WiSe 2015/16, SoSe 2016	
TPM	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt
WM	Wahlalternativen besitzend dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte 2
AM	
3 od. 4	
MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.
schrP	
Scn	
Bow/Scn	
Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel
	nach dem letzten Prüfer/in kein Komma
	falls mehrere Prüfer sich eine Anmelde­nummer teilen: siehe Fall 2
Scn	
Bow/Scn	
Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel
	nach dem letzten Prüfer/in kein Komma
	falls mehrere Prüfer sich eine Anmelde­nummer teilen: siehe Fall 2