

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Bachelor Industriedesign</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	<i>BID</i>
Bachelor / Master:	<i>Bachelor of Arts</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Phleps, Fakultät Maschinenbau</i>
SPO vom (tt.mm.jjjj):	<i>03.07.2014 („ALT“)</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	<i>19.03.2024</i>
Semester ¹⁾ :	<i>SoSe 2024</i>


HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schwerpunkt	Studien-semester ³⁾	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	DGG1	Design in Geschichte und Gegenwart 1	design history 1	PM		1	WiSe	5	4
7410080	8	DGG2	Design in Geschichte und Gegenwart 2	design history 2	PM		2	SoSe	5	4
7410090	9	KO1	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, strenghts of materials	PM		1	WiSe	5	4
7410120	12	WK1	Werkstoffe1	material sciences 1	PM		2	SoSe	5	4
7420010	13	PG1	Produktgestaltung 1	product design 1	PM		3	WiSe	5	4
7420020	14	PG2	Produktgestaltung 2	product design 2	PM		4	SoSe	10	6
7420030	15	PG3	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	EXG	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	KO2	Konstruktion 2	engineering design 2	PM		3	WiSe	5	4
7420220	24	WK2	Werkstoffe 2	material sciences 2	PM		3	WiSe	5	4
7420280	25	ERG	Ergonomie	Human Machine Interface	PM		5	WiSe	5	4
6744444	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
x	27/28	WPF IWW	Immersion Workshop Week 2019S	Immersion Workshop Week 2019S	WPM	WPM		SoSe	ird nocergänzt	

x	27/28		Brandschutz	Fire protection	WPM	WPM		SoSe		
x	27/28	WPF DDDDS	die dinge die da sind	The things that are there	WPM	WPM				
7420820	27/28	BID_WPF_ARHIN	Advanced Rhino	Advanced Rhino	WPM	WPM			5	4
7420700	27/28	BID_WPF_DGF	Designgrundlagen	fundamentals of design	WPM	WPM		WiSe/SoSe		
7420300	27/28	BID_WPF_FH	Formholz	curved plywood	WPM	WPM		WiSe/SoSe		
7420710	27/28	BID_WPF_DT	Design Thinking	Design Thinking	WPM	ung WP Allgemei	WiSe/SoSe		5	4
7420980	27/28	BID_WPF_PRINT	Printmedien	Print media	WPM	WPM		WiSe	2,5	3
7420990	27/28	BID_WPF_om	own Machine Learning Model	own Machine Learning Model	WPM	WPM				
x	27/28	WPF RSDS_PD	DSP: Data Science mit Python	DSP: Data Science with Python	WPM	WPM				
7420720	27/28	BID_WPF_URB	Urbane Installationen	urban installations	WPM	WPM				
7420730	27/28	BID_WPF_REP	Re-Production	Re-Production	WPM	WPM				
7420740	27/28	BID_WPF_DIM	Digital Modelling	Digital Modelling	WPM	WPM				
7420750	27/28	BID_WPF_3DM	3D-Modelling	3D-Modelling	WPM	WPM				
7420790	27/28	BID_WPF_SYI_1	Seven Year Itch 1	Seven Year Itch 1	WPF1	WPM		SoSe		
7420480	27/28	BID_WPF_MSC	Nerd Camp / int. / Kategorie A/P	Nerd Camp	WPF1	WPM		WiSe/SoSe		
7420290	27/28	BID_WPF_DIC	Digital Content	digital content	WPM					
7420580	27/28	BID_WPF_DIC2	Digital Content 2	digital content 2	WPM					
x7420540	12alt	AW-MAL	immersion workshop week Reciprocal frames	immersion workshop week Reciprocal frames		WPM				
x7420550	12alt	AW-SKU	immersion workshop week Drucktechnik . . . Siebdruck	immersion workshop week Printing technology - Screen printing		WPM				
x7420560	12alt	AW-PLA	immersion workshop week Grundkonzepte des Gießens	immersion workshop week Basic casting concepts		WPM				
x7420570	12alt	AW-PER	immersion workshop week Soft Prototypes	immersion workshop week Soft Prototypes		WPM				
x7459994	12alt	AW-PER	immersion workshop week Farbe, Systematik, Wirkung, Kombination	immersion workshop week Color, system, effect, combination		WPM				
7420500	27/28	BID_WPF_IOM2	input/output 2	input/output 2	WPF1	WPM				
7420600	27/28	BID_WPF_DES	designing designing	designing designing	WPF1	WPM				
7420610	27/28	BID_WPF_GEN	gender projekt	gender projekt	WPF1	WPM				
7420440	27/28	BID_WPF_RET	Retrospektive Ausstellung/ int. / Kategorie A/P	Retrospective Exhibition	WPF1	WPM				
7420850	27/28	BID_WPF_PLO	pleasing objects	pleasing objects	WPF1	WPM		WiSe	2,5	2
7420860	27/28	BID_WPF_FZ2	Freies Zeichnen II	Free drawing	WPF1	ung WP Allgemein			2	2
7420870	27/28	BID_WPF_FUV	Forschen und Vermitteln	Research and mediation	WPF1	is WP Allgemein			2	2
x	27/28	WPF MWT1	Der Mensch in einer technischen Welt	The human being in a technical world	WPF1	is WP Allgemein			5	4

7420880	27/28	BID_WPF_MTW1	Der Mensch in einer technischen Welt 1	The human being in a technical world 1	WPF1	is WP Allgemein		5	4
7420890	27/28	BID_WPF_MTW2	Der Mensch in einer technischen Welt 2	The human being in a technical world 2	WPF1	is WP Allgemein		5	4
7421080	27/28	BID_WPF_MB20	Modellbau 2.0	Model making 2.0	WPF1	is WP Allgemein	WiSe	5	4
7420910	27/28	BID_WPF_GRH	Grasshopper	Grasshopper	WPF1	ung WP Allgemein		2	2
7420920	27/28	BID_WPF_DDDD	Die Dinge die da sind	The things that are there	WPF1	ung WP Allgemein		2	2
7420930	27/28	BID_WPF_FILM	Filmmaking	Filmmaking	WPM	WPM		5	4
7420960	27/28	BID_WPF_UDHPM	*ubiquitous design heroes printed matter	*ubiquitous design heroes printed matter	WPF			2	2
7420970	27/28	BID_WPF_3DL	3D Laser Scanning	3D Laser Scanning	WPF			2	2
7421050	27/28	BID_WPF_IBIR	Industrielles Baukulturerbe in Regensburg	Industrial building heritage in Regensburg	WM		WiSe	2,5	2
7421080	27/28	BID_WPF_SGDA	spiele gestaltung: digital & analog	design play: digital & analogue	WM		WiSe	2,5	2
x7610400		BID_WPF_DuE	Digitalisierung und Ethik	Digitization and ethics	WM		WiSe	2,5	2
7421100	27/28	BID_WPF_CCAARR	Cybercraft: Archive: Adaptive Robotic Practices	Cybercraft: Archive: Adaptive Robotic Practices	WM		WiSe	5	4
7421110	27/28	BID_WPF_CDPPA	Cybercraft: Design to Production	Cybercraft: Design to Production Practices	WM		WiSe	5	4
7421130	27/28	BID_WPF_AROB	Angewandte Robotik	Applied robotics	WM		WiSe	5	4
7421150	27/28	BID_WPF_DS	über design schreiben	write about design	WM		WiSe	2,5	2
7421170	27/28	BID_WPF_DDW1	Dutch Design Week 1	Dutch Design Week 1	WM		WiSe	2,5	2
7421190	27/28	BID_WPF_DWPHINT	Design Workshop Produkte hinterfragen	Design Workshop Questioning Products	WM		SoSe	2,5	2
7421020	27/28	BID_WPF_SZEN	Szenographie	Scenography	WM		SoSe	2,5	2
7420300	27/28	BID_WPF_FORMH	Formholz	Molded wood	WM		SoSe	2,5	2
7421200	27/28	BID_WPF_FORMH+	Formholz +	Molded wood +	WM		SoSe	2,5	2
7421180	27/28	BID_WPF_DDW2	Dutch Design Week 2	Dutch Design Week 2	WM		SoSe	2,5	2
7421210	27/28	BID_WPF_SCAL	Scalalogie	Scalalogy	WM		SoSe	5	4
7421230	27/28	BID_WPF_SCAL+	Scalalogie+	Scalalogy +	WM		SoSe	5	4
7421220	27/28	BID_WPF_PD	PD: Data Science IoT Projects	PD: Data Science IoT Projects	WM		SoSe	5	4
7421000	27/28	BID_WPF_DSP	DSP: Data Science mit Python	DSP: Data Science with Python	WM		SoSe	5	4
7421090	27/28	BID_WPF_DuE	Digitalisierung und Ethik	Digitization and ethics	WM		SoSe	5	4
7421040	27/28	BID_WPF_SACA	Sense Adept Create Apps	Sense Adept Create Apps	WM		SoSe	2,5	2
7420240	27/28	BID_WPF_URPA	Urban Parasites	Urban Parasites	WM		SoSe	2,5	2
7421250	27/28	BID_WPF_Kostüm	Kostüm Workshop	Costume workshop	WM		SoSe	2,5	2
7421260	27/28	BID_WPF_Tense	Tensegritystrukturen Workshop	Tensegrity Structures Workshop	WM		SoSe	2,5	2
7421270	27/28	BID_WPF_Film	Filmmaking Workshop	Filmmaking Workshop	WM		SoSe	2,5	2
7421280	27/28	BID_WPF_DDD	Design Dein Bad	Design your Bathroom	WM	ab 3	WiSe	2,5	2

7421290	27/28	BID_WPF_EBD	Experimentelle Bauforschung - Dachwerkmodelle	Experimental building research - roof structure models	WM		ab 3	WiSe	2,5	2
7420820	27/28	BID_WPF_ARHIN	Advanced Rhino	Advanced Rhino	WM		ab 3	WiSe	5	4
7421080	27/28	BID_WPF_MB20	Modellbau 2.0	Model making 2.0	WM		ab 3	WiSe	5	4
7421300	27/28	BID_WPF_DW1	Design Week 1	Design Week 1	WM		ab 3	WiSe	2,5	2
7421310	27/28	BID_WPF_LR	Leichte Räume	Light rooms	WM		ab 3	WiSe	2,5	2
7420550	27/28	BID_WPF_SD	Siebdruck	Screen printing	WM		ab 3	WiSe	2,5	2
7421090	27/28	BID_WPF_RS_DS_DUE	Digitalisierung und Ethik	Digitization and ethics	WM		ab 3	WiSe	5	4
7421100	27/28	BID_WPF_CCAARR	Cybercraft:Archive: Adaptive Robotic Practices	Cybercraft:Archive: Adaptive Robotic Practices	WM		ab 3	WiSe	5	4
7421320	27/28	BID_WPF_CCLX	Cybercraft:Lattice X (komb. mit BID3PG1)	Cybercraft:Lattice X	WM		ab 3	WiSe	5	4
7421330	27/28	BID_WPF_ARG	Anwendungsorientierte Robotik, Grundlagen	Application-oriented robotics, basics	WM		ab 3	WiSe	5	4
7421340	27/28	BID_WPF_CIH	Cobots im Handwerk	Cobots in the craft sector	WM		ab 3	WiSe	5	4
7421350	27/28	BID_WPF_DtF10	Design to Fabrication 1.0	Design to Fabrication 1.0	WM		ab 3	WiSe	5	4
7420980	27/28	BID_WPF_Print	Printmediengestaltung	Print media design	WM		ab 3	WiSe	2,5	3

Legende

 bitte Hinweis unter Übergangsregelungen
beachten

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer /in ⁸⁾	bes. Zulassungsbed.	bes. Prüf.-termin	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾
7410010	1	EN1	PStA							N	N		
7410020	2	EN2	PStA		Bug	Milg				N	N		
7410030	3	MF	PStA							N	N		
7410040	4	ZP	PStA		Tij	Tage				N	N		
7410050	5	EG1	PStA				keine			N	N		
7410060	6	EG2	PStA		Leiw	Leiw				N	N		
7410070	7	DGG1	schrP THE / Ref	90	Chr	Nae	keine		1 A4-Blatt mit Notizen	J	N		
7410080	8	DGG2	StA		Chr	Nae				N	N		
7410090	9	KO1	PStA							N	N		
7410100	10	FEV	schrP	90	Apo/Hua	Hua/Ela	keine		TR o. Programm-funktion	J	N		
7410110	11	MSF	schrP	120	Phu	Noa	keine		handschr.,gedr.Unterlagen, TR o. Programm-funktion	J	N		
7410120	12	WK1	schrP	90	Apo/Hua	Hua/Wow	keine		TR o. Programm-funktion	J	N		
7420010	13	PG1	PStA		Tij	Bug				N	N		
7420020	14	PG2	PStA		Tij / Bug	Bug / Tij				N	N		
7420030	15	PG3	PStA		Mig /Phu	Phu / Mig				N	N		
7420040	16	PLG	PStA		Scca/Voia	Scca/Voia				N	N		
7420050	17	MP	PStA		Milg	Bug				N	N		
7420180	18	EXG	PStA		Tij	Bug				N	N		
7420230	19	CAD1	PStA		Linv	Henk				J	N		
7420250	20	CAD2	PStA		Linv / Henk	Henk / Linv				J	N		
7420240	21	TG1	schrP/ Ref	90-120	Chr	Nae				J	N		
7420170	22	TG2	PStA		Chr	Nae				N	N		
7420160	23	KO2	schrP	120	Phu	Ela	keine		ein DIN A 4 Blatt, Roloff/Matek: Maschinenelemente (Lehrbuch und Tabellenbuch), TR o. Programmfunktion	J	N		

7420220	24	WK2	Ref/md ILN	90-120	Bic	Messd			J	N		
7420280	25	ERG	PStA		Milg	Georg Stefanich		n. Angabe	J	N		
6744444	29	PK	LN m.E.	Praxisber	Chr	Bic			N	J		
7420270	30	PS	LN m.E.	LN m.E.	Chr	Bic			N	J		
4444374	31	BA	BA		Phu	Chr/Emm/Lwa	§ 11 Abs. 6 SPO		N	J		
7430030	32	BS	TN m.E. 1)		Chr/Emm/Lwa	Chr/Emm/Lwa			N	J		
7430020	33	PP	PStA		Sela	Lwa			N	J		
7430010	34	DM	StA		n.n.	chr			N	N		
x	27/28	WPF IWW	PStA		Bug u.a.	Milg u.a.			N	N		
x	27/28		PStA		Kira	?			N	N		
x	27/28	WPF DDDDS	PStA		Bief	Strs			N	N		
7420820	27/28	BID_WPF_ARHIN	PStA		Linv	Tij			N	N		
7420300	27/28	BID_WPF_FH	PStA		Salm	Bug			N	N		
7420980	27/28	WPF PRINT	PStA		naca (IM)	Ema			N	N		
7420990	27/28	WPF RSDS_PD	PStA		Gom (M) RSDS	Gom			N	N		
7421000	27/28	WPF RSDS_DSP	PStA		Kri (ANK) RSDS	?			N	N		
	27/28	WPF RSDS_MTW	PStA		Kri (ANK) RSDS	Gom			N	N		
		WPF MTW	PStA		Kri (ANK) RSDS				N	N		
x	27/28	WPF IWW	PStA		Bug	Milg			N	N		
7420700	27/28	BID_WPF_DGF	PStA						N	N		
7420710	27/28	BID_WPF_DT	PStA		Chr	Markus Heckner			N	N		
7420810	27/28	Nachhaltiger Modellbau	PStA						N	N		
7420300	27/28	BID_WPF_FH	PStA						N	N		
7420720	27/28	BID_WPF_URB	PStA						N	N		
7420730	27/28	BID_WPF_REP	PStA						N	N		
7420740	27/28	BID_WPF_DIM	PStA						N	N		
7420750	27/28	BID_WPF_3DM	PStA						N	N		
7420790	27/28	BID_WPF_SYI_1							N	N		
7420480	27/28	BID_WPF_MSC	PStA						N	N		
7420290	27/28	BID_WPF_DIC	PStA						N	N		
7420580	27/28	BID_WPF_DIC2	PStA						N	N		

	12alt	AW-MAL	PStA							N	N		
	12alt	AW-SKU	PStA							N	N		
	12alt	AW-PLA	PStA							N	N		
	12alt	AW-PER	PStA							N	N		
	12alt	AW-PER	PStA							N	N		
7420500	27/28	BID_WPF_IOM2	PStA							N	N		
7420600	27/28	BID_WPF_DES	PStA							N	N		
7420610	27/28	BID_WPF_GEN	PStA							N	N		
7420440	27/28	BID_WPF_RET	PStA							N	N		
7420850	27/28	BID_WPF_PLO	Kl. o. StA. o. mdILN		Scka	Chr				N	N		
7420860	27/28	BID_WPF_FZ2	Kl. o. StA. o. mdILN		Tage	Bug				N	N		
7420870	27/28	BID_WPF_FUV	Kl. o. StA. o. mdILN		Ripm	Chr				N	N		
7420880	27/28	BID_WPF_MTW1	Kl. o. StA. o. mdILN		Kri	Pre				N	N		
7420890	27/28	BID_WPF_MTW2	Kl. o. StA. o. mdILN		Kri	Pre				N	N		
7421080	27/28	BID_WPF_MB20	Kl. o. StA. o. mdILN		Salm	Lew				N	N		
7420910	27/28	BID_WPF_GRH	Kl. o. StA. o. mdILN		Linv	Milg				N	N		
7420920	27/28	BID_WPF_DDDD	Kl. o. StA. o. mdILN		bief/strs	Pre				N	N		
7420930	27/28	BID_WPF_FILM	PStA		Pajt	Chr				N	N		
7420960	27/28	BID_WPF_UDHPM	PStA		Bur	Chr				N	N		
7420970	27/28	BID_WPF_3DL	StA		Zean	Kud				N	N		
7421050	27/28	BID_WPF_IBIR	StA		Kud	Nea				N	N		
7421080	27/28	BID_WPF_SGDA	StA		Bur	Tij				N	N		
x7610400	27/28	BID WPF_DE	StA		Krt (ANK)	Bac				N	N		

7421100	27/28	BID_WPF_CCAARR	StA		Bac	Linv				N	N		
7421110	27/28	BID_WPF_CDPPA	StA		Bac	Ema				N	N		
7421130	27/28	BID_WPF_AROB	StA		Lit (B)	Bac				N	N		
7421150	27/28	BID_WPF_DS	StA		Tij	Ema				N	N		
7421170	27/28	BID_WPF_DDW1	Pf/Ref		Chr	Bug				N	N		
7421190	27/28	BID_WPF_DWPHINT	PStA		weim	tij				N	N		
7421020	27/28	BID_WPF_SZEN	PStA		lwa	chr				N	N		
7420300	27/28	BID_WPF_FORMH	PStA		salm	tij				N	N		
7421200	27/28	BID_WPF_FORMH+	PStA		salm	tij				N	N		
7421180	27/28	BID_WPF_DDW2	Pf		chr	tij				N	N		
7421210	27/28	BID_WPF_SCAL	PStA		scjs/ema	scjs/ema				N	N		
7421230	27/28	BID_WPF_SCAL+	PStA		wij/ema	wij/ema				N	N		
7421220	27/28	BID_WPF_PD	PStA		gom (M)	RSDS				N	N		
7421000	27/28	BID_WPF_DSP	PStA		gom (M)	RSDS				N	N		
7421090	27/28	BID_WPF_DuE	PStA		krt (ANK)	bac				N	N		
7421040	27/28	BID_WPF_SACA	PStA		bac	RSDS				N	N		
7420240	27/28	BID_WPF_URPA	PStA		vois	bac				N	N		
7421250	27/28	BID_WPF_Kostüm	PStA		Anna Selthofer	lwa				N	N		
7421260	27/28	BID_WPF_Tense	PStA		bov	lwa				N	N		
7421270	27/28	BID_WPF_Film	PStA		Thorsten Pajonk	lwa				N	N		
7421280	27/28	BID_WPF_DDD	PStA		Sck	Lwa				N	J		
7421290	27/28	BID_WPF_EBD	PStA		Kud	Lwa				N	J		
7420820	27/28	BID_WPF_ÄRHIN	PStA		Linv	Lwa				N	J		
7421080	27/28	BID_WPF_MB20	PStA		Salm	Lwa				N	J		
7421300	27/28	BID_WPF_DW	PStA		Chr	Lwa				N	J		
7421310	27/28	BID_WPF_LR	PStA		Leiy	Lwa				N	J		
7420550	27/28	BID_WPF_SD	PStA		Emmd	Lwa				N	J		
7421090	27/28	BID_WPF_RS_DS_DUE	PStA		krt (ANK)	RSDS				N	J		
7421100	27/28	BID_WPF_CCAARR	PStA		Bac (int)	RSDS				N	J		
7421320	27/28	BID_WPF_CCLX	PStA		Bac/Vois	Bac/Vois				N	J		
7421330	27/28	BID_WPF_ARG	PStA		Lit (B)	RSDS				N	J		
7421340	27/28	BID_WPF_CIH	PStA		Lit (B)	RSDS				N	J		
7421350	27/28	BID_WPF_DtF10	PStA		Wef (B)	RSDS				N	J		
7420980	27/28	BID_WPF_Print	PStA		Nack	Lwa				N	J		

Legende

bitte Hinweis unter Übergangsregelungen beachten

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Semester 2) Modultyp	WiSe oder SoSe PM = Pflichtmodul WM = Wahlpflichtmodul AM = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	WiSe 2015/16, SoSe 2016 TPM WM AM	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt Wahlalternativen besitzend dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte 2
3) Studiensemester 4) Import aus	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	3 od. 4 MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
5) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in der SPO	schrP	
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmelde­nummer mit Endziffer 0 alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmelde­nummern mit angegebenen Endziffern Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	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
8) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer(innen) alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	

	Fall 3: mehrere Zweitprüfer(innen) mit Zuordnung zu spezieller Anmelde­nummer		
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	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

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	12	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
7420030	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	EXG	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
6744444	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	PP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
7430010	34	DM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs

Falls es Übergangsregelungen gibt, diese bitte hier eintragen.



7420030 16 PG3 PStA

7430020 33 PP PStA

7430010 34 DM StA

gekennzeichnete Fächer werden durch Fächer
Industriedesign der SPO vom 29.4.2021 ersetzt.
Sonderregelungen für folgende Fächer:
wird für die SPO2014 nicht mehr angeboten,
wird ab Sommersemester 2024
durch PG3 nach SPO2021 ersetzt
wird ab Sommersemester 2024
durch PMP (Practice, Management, Portfolio, 7620120)
nach SPO2021 ersetzt
wird ab Wintersemester 2024/25
durch DF (Designforschung, 7630020) nach SPO2021
ersetzt