Studiengang

Studiengangkurzbeschreibung (gemäß APO §6 Abs. 3 Nr. 1a)								
Studiengang (Langbezeichnung): 1)	Bachelor Industriedesign							
Studiengang (Kurzbezeichnung): ²⁾	BID							
Abschlussgrad:	Bachelor of Arts (B.A.)							
Sprache:	de/en							
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	Phleps, Fakultät Architektur							
SPO vom (tt.mm.jjjj):	01.12.2022 ("ALT")							
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	29.10.2025							
Gültigkeitszeitraum (Semester):	WiSe 2025/26							

Modulliste

HIS-			(Teil-)	(Teil-)	Mo-		Studien-	Wieder-		
Modul-	Modul-	Modulkurz-	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung	dul-	Schwer- punkt	semes-	holungs-	sws	ECTS
nr.	nr. SPO	bezeichnung	Deutsch (lang)	Englisch (lang)	typ ³⁾	punkt	ter ⁴⁾	frequenz ⁵⁾		
7610010	1.1.1.	EN1	Seminar Entwerfen 1	siehe Übergangsregelungen						
7610020	1.1.2.	DW1	Digitale Werkzeuge 1	siehe Übergangsregelungen						
7610030	1.2	LF	Licht und Farbe	siehe Übergangsregelungen						
7610040	1.3	DGG1	Design in Geschichte und Gegenwart 1	siehe Übergangsregelungen						
7610050	1.4.	MSF	Mechanik, Statik und Festigkeitslehre	siehe Übergangsregelungen						
7610060	1.5.1.	WK1	Werkstoffe 1	siehe Übergangsregelungen						
7610080	4.09.202	IWW1	Immersion Workshop Week 1	siehe Übergangsregelungen						
7610100	2.1.1	EN2	Seminar Entwerfen 2	Seminar Design 2	PM	-	2	SoSe	5	8
7610110	2.1.2.	DW2	Digitale Werkzeuge 2	Digital Tools 2	PM	-	2	SoSe	2	2
7610090	1.6.2.	IWW2	Immersion Workshop Week 2	Immersion Workshop Week 2	PM	-	2	SoSe	2	2
7610120	2.2.	Z	Zeichnen	Drawing	PM	-	2	SoSe	4	5
7610130	2.3.	DGG2	Design in Geschichte und Gegenwart 2	Design History 2	PM	-	2	SoSe	4	5
7610140	2.4.	FEV	Fertigungsverfahren	Manufacturing Methods	PM	-	2	SoSe	4	5
7610070	1.5.2.	WK2	Werkstoffe 2	Material Sciences 2	PM	-	2	SoSe	2	3
7620010	3.1.1.	PG1	Seminar Produktgestaltung 1	Seminary Product Design 1	PM	-	3	WiSe	5	8
7620020	3.1.2.	DW3	Digitale Werkzeuge 3	Digital Tools 3	PM	-	3	WiSe	2	2
7620020	3.2.	PLG	Plastisches Gestalten	Sculptural Forming	PM	-	3	WiSe	4	5
7620040	3.3.	TG1	Theorien der Gestaltung 1	Design Theory 1	PM	-	3	WiSe	4	5
7610190	3.4.	KO	Konstruktion	Engineering Design	PM	-	3	WiSe	4	5
7620050	4.1.1.	PG2	Produktgestaltung 2	Product Design 2	PM	-	4	SoSe	5	8
7620060	4.1.2.	DW4	Digitale Werkzeuge 4	Digital Tools 4	PM	-	4	SoSe	2	2
7620070	4.2.	MP	Modellbau und Prototyping	Model making and Prototyping	PM	-	4	SoSe	4	5
7620080	4.3.	TG2	Theorien der Gestaltung 2	Design Theory 2	PM	-	4	SoSe	4	5
7620090	4.4.	WK3	Werkstoffe 3	Material Sciences 3	PM	-	4	SoSe	4	5
6744444	5.1.	PK	Praktikum	Internship	PM	-	5	WiSe	0	24
7620140	5.2.	PS	Praxisseminar	Directed Studies Research	PM	-	5	WiSe	2	6
7620100	6.1.	PG3	Produktgestaltung 3	Product Design 3	PM	-	6	SoSe	5	8
7620110	6.2.	EXG	Experimentelles Gestalten	Experoimental Laboraty	PM	-	6	SoSe	5	7
7620120	6.3.	PMP	Praxis, Management und Protfolio	Praxis, Management and Portfolio	PM	-	6	SoSe	4	5
7620130	6.4.	ERG	Ergonomie	Human Machine Interface	PM	-	6	SoSe	4	5
7630020	7.2.	DF	Designforschung	Design Research	PM	-	7	WiSe	4	6
7620170		MB20	Modellbau 2.0	Model making 2.0	WM	-	ab 3	WiSe	4	5
7620190		DuE	Digitalisierung und Ethik	Digitization and ethics	WM	-	ab 3	WiSe	2	2,5
7620200		CCA	Cybercraft Archive	Cybercraft Archive	WM	-	ab 3	WiSe	4	5

Modulliste

HIS-	Madul	Modulkurz-	(Teil-)	(Teil-)	Mo-	6.1	Studien-	Wieder-		
Modul-	Modul- nr. SPO		Modulbezeichnung	Modulbezeichnung	dul-	Schwer- punkt	semes-	holungs-	SWS	ECTS
nr.	111. 3PU	bezeichnung	Deutsch (lang) Englisch (lang)		typ ³⁾	Pulike	ter ⁴⁾	frequenz ⁵⁾		
7620260		PRINT	Printmediengestaltung	Print media design	WM	-	ab 3	WiSe	3	2,5
7620680	80 SPRINT		Design Sprints	Design Sprints	WM	-	ab 3	WiSe	4	5
7620740		CNCCA	CNC Crafting-A	CNC Crafting-A	WM	-	ab 3	WiSe	2	2,5
7620750	O CNCCB		CNC Crafting-B	CNC Crafting-B	WM	-	ab 3	WiSe	2	2,5
7620760		RC	Robotic Crafting	Robotic Crafting	WM	-	ab 3	WiSe	4	5
7620790		WWWL	Wie wollen wir leben	How Do We Want To Live	WM	-	ab 3	WiSe	2	2,5
7620800		KER	Keramik	Ceramics	WM	-	ab 3	WiSe	2	2,5
7620810		DEM	Design Entwicklung Management	Design Development Management	WM	-	ab 3	WiSe	4	5
7620820	0 SDES		Social Design	Social Design	WM	-	ab 3	WiSe	2	2,5
7620830		CIRC	Circular Economy	Circular Economy	WM	-	ab 3	WiSe	2	2,5

HIS- Modul- nr.	Modul- nr. SPO	Modul- kurz- bezeich- nung	Prü- fungs- art ⁶⁾	Prü- fungs- dauer [min] ⁷⁾	und	Erstprü- fer/in ⁹⁾	Zweitprü- fer/in ¹⁰⁾	besondere Zulassungs- voraussetzung	zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungs- sprache ¹¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ¹²⁾	bes. Prüf.termin	zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum)	Angebot im Ergänzungs- prüfungs-zeitraum ¹³⁾	LV findet statt	Im- port aus *)	Ex- port nach **)
7610010	1.1.1.	EN1	-	-	siehe Übergangsre	egelungen	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610020	1.1.2.	DW1	-	-	siehe Übergangsre			-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610030	1.2	LF	-	-	siehe Übergangsre	egelungen	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610040	1.3	DGG1	-	-	siehe Übergangsre	egelungen	-	-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-
7610050	1.4.	MSF	-	-	siehe Übergangsre	egelungen	-	-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-
7610060	1.5.1.	WK1	-	-	siehe Übergangsre	egelungen	-	-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-
7610080	4.09.202	IWW1	-	-	siehe Übergangsre	egelungen	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610100	2.1.1	EN2	PSta		F	Hoc / Edle	Hoc / Edle			de	-	-	nein	-	nein		
7610110	2.1.2.	DW2	TN			Glos	Hoc			de	-	-	nein	-	nein		
7610090	1.6.2.	IWW2	PSta			Lwa/Scca	Lwa/Scca			de	-	-	nein	-	nein		
7610120	2.2.	Z	PSta		L	wa/Hotm	Lwa/Hot m			de	-	-	nein	-	nein		
7610130	2.3.	DGG2	Pf			Chr	Nae			de+en	-	-	nein	-	nein		
7610140	2.4.	FEV	schrP	90		Hua	Sanr			de	-	-	ja	-	nein		
7610070	1.5.2.	WK2	schrP	60		Sanr	Hua		TR ohne Programmierfunktion	de	-	-	ja	-	nein		
7620010	3.1.1.	PG1	PSta			Lap/Unga	Lap/Unga			de	-	-	nein	-	ja		
7620020	3.1.2.	DW3	TN			Linv	Bac			de	-	-	nein	-	ja		
7620020	3.2.	PLG	PSta			Lap/Lwa	Lap/Lwa			de	TN m.E. "Karrenfahrt"	-	nein	-	ja		
7620040	3.3.	TG1	Pf	45	Prä (50%), schrP (50%)	Chr	Nae		1 A4-Blatt mit Notzien	de+en	-	-	ja	-	ja		
7610190	3.4.	КО	schrP	120		Phu, Prea	Ela, Prea		ein DIN A 4 Blatt, Roloff/Matek: Maschinenelemnte (Lehrbuch und Tabellenbuch), TR o. Programmierfunktion	de	-	-	ja	-	ja		
7620050	4.1.1.	PG2	PSta		L	.ap / Unga	Lap / Unga			de	-	-	nein	-	nein		

Prüfungen

HIS- Modul- nr.	Modul- nr. SPO	Modul- kurz- bezeich- nung	Prü- fungs- art ⁶⁾	Prü- fungs- dauer [min] ⁷⁾	Ausgestaltung und Erläuterungen ⁸⁾	Erstprü- fer/in ⁹⁾	Zweitprü- fer/in ¹⁰⁾	besondere Zulassungs- voraussetzung	zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungs- sprache ¹¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ¹²⁾	bes. Prüf.termin	zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum)	Angebot im Ergänzungs- prüfungs-zeitraum ¹³⁾	LV findet statt	Im- port aus *)	Ex- port nach **)
7620060	4.1.2.	DW4	TN			Linv	Lap			de	-	-	nein	-	nein		
7620070	4.2.	MP	PSta			Hoc / Linv	Hoc / Linv			de	-	-	nein	-	nein		ı
7620080	4.3.	TG2	PSta			Chr	Nae			de+en	-	ı	nein	-	nein		
7620090	4.4.	WK3	PSta			Lap / Unga	Lap / Unga			de	-	-	nein	-	nein		
6744444	5.1.	PK	Pr			Hoc	Bic			de	-	-	ja	-	ja		
7620140	5.2.	PS	prLN			Hoc	Bic			de	-	-	nein	-	ja		
7620100	6.1.	PG3	PSta			Phu/Lwa/ Milg	Phu/Lwa/ Milg			de	-	-	nein	-	nein		ı
7620110	6.2.	EXG	PSta			Lap	Lwa			de	-	-	nein	-	nein		
7620120	6.3.	PMP	PSta			Нос	Lwa			de	-		nein	-	nein		
7620130	6.4.	ERG	schrP	120		Care	Phu			de+en	-	-	ja	-	nein		
7630020	7.2.	DF	PSta			Chr	Nae			de+en	TN m.E. "Karrenfahrt"	-	nein	-	ja		
7620170		MB20	StA			Salm	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620190		DuE	PStA			Kri (ANK)	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620200		CCA	PStA			Bac, Wef	Bac, Wef			de	-	-	nein	-	ja		
7620260		PRINT	PStA			Naca	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620680		SPRINT	PStA			Sts (IM)	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620740		CNCCA	PStA			Bac	Lap			de+en	-	-	nein	-	ja		
7620750		CNCCB	PStA			Bac	Lap			de+en	-	-	nein	-	ja		
7620760		RC	PStA			Bac / Schm (B)	Lap			de+en	-	-	nein	-	ja		
7620790		WWWL	PStA			Rem/Kri	Rem/Kri			de	-	-	nein	-	ja		
7620800		KER	PStA			Wech	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620810		DEM	PStA			Meid	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620820		SDES	PStA			Krem	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620830		CIRC	PStA			Deuc	Lap			de	-	-	nein	-	ja		

Prüfungen

HIS- Modul- nr.	Modul- nr. SPO	VIIIT-	Prü- fungs- art ⁶⁾	Prü- fungs- dauer [min] ⁷⁾	Ausgestaltung und Erläuterungen ⁸⁾	c (: 9)	Zweitprü- fer/in ¹⁰⁾	besondere Zulassungs- voraussetzung	zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungs- sprache ¹¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ¹²⁾	bes. Prüf. termin zentrale Prüfungsplanung	(im Prüfungszeitraum) Angebot im Ergänzungs- prüfungs-zeitraum ¹³⁾		•	Ex- port nach **)
7620840		IWW_W25	PStA			Wech/ Hiec/Neuj	Lap			de	-	- neir	ı -	ja		
7620850		COBAM	PStA			Lih	Bac			de+en	-	- neir	<u> </u>	ja		

Übergangsregelungen

Falls es Üb	alls es Übergangsregelungen gibt, diese bitte hier eintragen.									
	gekennzeichnete Fächer werden									
		durch gleichnamige Fächer Industriedesign der SPO2025 vom 11.06.2025 ersetzt.								
		Sonder	regelungen für durch Fo	ettdruck hervorgehobene Fächer:						
7610030	1.2	LF	Licht und Farbe	wird ab Wintersemester 2025 /26						
				durch GD1 (Gestalten und Darstellen 1) nach SPO2025 ersetzt						

Legende

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Ct., diamana (I anaharaiahan an	In the CDO	Künstliche Intelligenz und Data	N. de production de la constant de l
1) Studiengang (Langbezeichnung)	laut SPO	Science	Manuell eintragen
2) Studiengang (Kurzbezeichnung)		KI	Manuell eintragen
3) Modultyp	PM = Pflichtmodul	PM	Drop-Down-Menü nutzen
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	
	AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AW	
	TPM = Teilpflichtmodul	TPM	
	24.09.2025	TWM	
4) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	Manuell eintragen
5) Wiederholungsfrequenz		WiSe	Drop-Down-Menü nutzen
, 3 1			Drop-Down-Menü nutzen; bei schrP mit
->			elektronischer Unterstützung "schrP +
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in APO (bzw. SPO)	schrP	elektron." auswählen; Erläuterungen siehe §
			11-16 APO
7) Prüfungsdauer in Min.	Nur für schrP, THE, mdlP, elektrP, Kol, Prä nötig	90	Drop-Down-Menü nutzen
, ,			Insbesondere Informationen zu (1) THE, (2)
8) Erläuterungen		Rüstzeit: 10min	Ausgestaltung prLN und (3) Ausgestaltung und
,			Gewichtung bei Pf. Siehe auch APO
			Ü
		Zwei Verhandungssimulationen	
		je 15min	
		StA (60%); schrP (40%)	
9) Erstprüfer/in	Fall 1: eine Prüfer/in: Kürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfende, aber nur eine Anmeldenummer		
	mit Endziffer 0: alle Prüfendenkürzel mit / verbunden,	Bow/Scn	
	keine Leerzeichen		
	E-II 2 hara Della and an alaman Aran III an an an an air		A
	Fall 3: mehrere Prüfende, mehrere Anmeldenummern mit		Anschließend kommen die weiteren
	angegebenen Endziffern: Prüfendenkürzel kein	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	Prüfendenkürzel; nach dem letzten Prüfer/in
	Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer		kein Komma; falls mehrere Prüfende sich eine
	zu Komma Leerzeichen		Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
10) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in: Prüfendenkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer/innen: alle Prüfendenkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	

Legende

	Fall 3: mehrere Zweitprüfer/innen mit Zuordnung zu spezieller Anmeldenummer: Prüfendenkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	Anschließend kommen die weiteren Prüfendenkürzel; nach dem letzten Prüfer/in kein Komma; falls mehrere Prüfende sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
11) Unterrichts- und Prüfungssprache	de = deutsch	de	Nur auszuwählen, wenn Sprache nicht abschließend in SPO geregelt ist (d.h. Wahlmöglichkeit gegeben ist)
	en = englisch	en	
		de + en	Prüfung wird in beiden Sprachen angeboten
12) Regelungen zu Bonusleistungen		erfolgreiche Teilnahme an einem Praktikumsversuch, Bewertung des Praktikumsberichtes mit >50 %, maximal eine Notenstufe Verbesserung	Siehe §18 APO: Anzahl, Art, Prüfungsdauer, Inhalt und Umfang der Bonusleistung sowie deren jeweilige konkrete Gewichtung bei der Ermittlung der Endnote
13) Angebot im Ergänzungsprüfungszeitraum		noch offen	Drop-Down-Menü nutzen; Erläuterungen, siehe Dokument "Handreichung zu Prüfungen im Ergänzungsprüfungszeitraum"
Nur für Prüfungsplanende relevant:			
*) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
**) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.