

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):	12.03.2026
Gültigkeitszeitraum (Semester):	SoSe 2026

Modulliste

HIS-Modul-nr.	Modul-nr. SPO	Modulkurz-bezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-) Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ³⁾	Schwer-punkt	Studien-semester ⁴⁾	Wieder-holungs-frequenz ⁵⁾	SWS	ECTS
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	1.6.1	IWW1	Immersion Workshop Week 1	siehe Übergangsregelungen						
7610100	2.1.1	EN2	Seminar Entwerfen 2	siehe Übergangsregelungen						
7610110	2.1.2.	DW2	Digitale Werkzeuge 2	siehe Übergangsregelungen						
7610090	1.6.2.	IWW2	Immersion Workshop Week 2	siehe Übergangsregelungen						
7610120	2.2.	Z	Zeichnen	siehe Übergangsregelungen						
7610130	2.3.	DGG2	Design in Geschichte und Gegenwart 2	siehe Übergangsregelungen						
7610140	2.4.	FEV	Fertigungsverfahren	siehe Übergangsregelungen						
7610070	1.5.2.	WK2	Werkstoffe 2	siehe Übergangsregelungen						
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	Experiomental 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
7620300		FORMH	Formholz	Molded wood	WM	-	ab 3	SoSe	4	5
7620500		CIH	Cobots im Handwerk	Cobots in the craft sector	WM	-	ab 3	SoSe	4	5

Modulliste

HIS-Modul-nr.	Modul-nr. SPO	Modulkurz-bezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-) Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ³⁾	Schwer-punkt	Studien-semester⁴⁾	Wieder-holungs-frequenz⁵⁾	SWS	ECTS
7620620		VRIT	Virtual Reality: Konzeption und Anwendung immersiver Technologien	Virtual Reality: Conception and Application of Immersive Technologies	WM	-	ab 3	SoSe	4	5
7620740		CNCCA	CNC Crafting-A	CNC Crafting-A	WM	-	ab 3	SoSe	2	2,5
7620750		CNCCB	CNC Crafting-B	CNC Crafting-B	WM	-	ab 3	SoSe	2	2,5
7620760		RC	Robotic Crafting	Robotic Crafting	WM	-	ab 3	SoSe	4	5
7620800		KER	Keramik	Ceramics	WM	-	ab 3	SoSe	2	2,5
7620810		DEM	Design Entwicklung Management	Design Development Management	WM	-	ab 3	SoSe	4	5
7620870		CHANCEN	Räumliche Chancengleichheit	Spacial Equal Opportunities	WM	-	ab 3	SoSe	2	2,5
7620880		HIEC	Re-Assembled 2	Re-Assembled 2	WM	-	ab 3	SoSe	2	2,5
7620890		IWW_S26	Immersion Workshop Week S26	Immersion Workshop Week S26	WM	-	ab 3	SoSe	2	2,5
7620900		IWW_S26_plus	Immersion Workshop Week S26_plus	Immersion Workshop Week S26_plus	WM	-	ab 3	SoSe	4	5,0
7620910		KREIS	Kreislauf planen	Plan circulation	WM	-	ab 3	SoSe	2	2,5
7620920		sck_TBD1	to be defined 1	to be defined 1	WM	-	ab 3	SoSe	4	5,0
7620930		sck_TBD2	to be defined 2	to be defined 2	WM	-	ab 3	SoSe	4	5,0

Prüfungen

HIS-Modul-nr.	Modul-nr. SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min] ⁷⁾	Ausgestaltung und Erläuterungen ⁸⁾	Erstprüfer/in ⁹⁾	Zweitprüfer/in ¹⁰⁾	besondere Zulassungsvoraussetzung	zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungs-sprache ¹¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ¹²⁾	bes. Prüf-termin	zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum)	Angebot im Ergänzungsprüfungs-zeitraum ¹³⁾	LV findet statt	Import aus *)	Export nach **)
7610010	1.1.1.	EN1	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610020	1.1.2.	DW1	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610030	1.2	LF	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610040	1.3	DGG1	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-
7610050	1.4.	MSF	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-
7610060	1.5.1.	WK1	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-
7610080	1.6.1	IWW1	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610100	2.1.1	EN2	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610110	2.1.2.	DW2	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610090	1.6.2.	IWW2	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610120	2.2.	Z	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	nein	-	-	-	-
7610130	2.3.	DGG2	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-
7610140	2.4.	FEV	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-
7610070	1.5.2.	WK2	-	-	siehe Übergangsregelungen	-	-	-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-
7620010	3.1.1.	PG1	PSta			Lap/Unga	Lap/Unga			de	-	-	nein	-	nein		
7620020	3.1.2.	DW3	TN			Linv	Bac			de	-	-	nein	-	nein		
7620020	3.2.	PLG	PSta			Lap/Lwa	Lap/Lwa			de	TN m.E. "Karrenfahrt"	-	nein	-	nein		
7620040	3.3.	TG1	Pf	45	Prä (50%), schrP (50%)	Chr	Nae		1 A4-Blatt mit Notzien	de+en	-	-	ja	-	nein		
7610190	3.4.	KO	schrP	120		Phu / Prea	Ela / Prea		ein DIN A 4 Blatt, Roloff/Matek: Maschinenelemente (Lehrbuch und Tabellenbuch), TR o. Programmierfunktion	de	-	-	ja	-	nein		
7620050	4.1.1.	PG2	PSta			Lap / Unga	Lap / Unga			de	-	-	nein	-	ja		
7620060	4.1.2.	DW4	TN			Linv	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620070	4.2.	MP	PSta			Hoc / Linv	Hoc / Linv			de	-	-	nein	-	ja		
7620080	4.3.	TG2	PSta			Krem	Nae			de+en	-	-	nein	-	ja		

Prüfungen

HIS-Modul-nr.	Modul-nr. SPO	Modul-kurz-bezeichnung	Prüfungs-art ⁶⁾	Prüfungs-dauer [min] ⁷⁾	Ausgestaltung und Erläuterungen ⁸⁾	Erstprüfer/in ⁹⁾	Zweitprüfer/in ¹⁰⁾	besondere Zulassungsvoraussetzung	zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungs-sprache ¹¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ¹²⁾	bes. Prüf-termin	zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum)	Angebot im Ergänzungsprüfungs-zeitraum ¹³⁾	LV findet statt	Import aus *)	Export nach **)
7620090	4.4.	WK3	PSta			Lap / Unga	Lap / Unga			de	-	-	nein	-	ja		
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			Hoc/Phu	Hoc/Phu			de	-	-	nein	-	ja		
7620110	6.2.	EXG	PSta			Lwa/Amai	Lwa/Amai			de	-	-	nein	-	ja		
7620120	6.3.	PMP	PSta			Hoc/Edle	Hoc/Edle			de	-	-	nein	-	nein		
7620130	6.4.	ERG	schrP	120		Care/Phu	Care/Phu			de+en	-	-	ja	-	ja		
7630020	7.2.	DF	PSta			Chr	Nae			de+en	TN m.E. "Karrenfahrt"	-	nein	-	nein		
7620300		FORMH	PSta			Salm	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620500		CIH	PSta			Lih (B)	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620620		VRIT	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		
7620800		KER	PSta			Wech	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620810		DEM	PSta			Meid	Lap			de	-	-	nein	-	ja		
7620870		CHANCEN	PSta			Lwa / Nae /Mail	Lwa / Nae /Mail			de	-		nein		ja		
7620880		HIEC	PSta			Hiec	Lap			de	-		nein		ja		
7620890		IWW_S26	PSta			Bud / Emm / Gudm / Lap / Lauc / Mail / Nae / Pajt / Pre / Rem / Scjs / Stud / Wech / Yal	Lap			de	-		nein		ja		
7620900		IWW_S26_plus	PSta			Mua/Ema	Mua/Ema/Lap			de	-		nein		ja		
7620910		KREIS	PSta			Mua/Ema	Mua/Ema			de	-		nein		ja		
7620920		sck_TBD1	PSta			Sck	Lap			de	-		nein		ja		
7620930		sck_TBD2	PSta			Sck	Lap			de	-		nein		ja		

Übergangsregelungen

Falls es Übergangsregelungen gibt, diese bitte hier eintragen.

		gekennzeichnete Fächer werden durch gleichnamige Fächer Industriedesign der SPO2025 vom 11.06.2025 ersetzt. Sonderregelungen für durch Fettdruck hervorgehobene Fächer:		
7610030	1.2	LF	Licht und Farbe	wird ab Wintersemester 2025 /26 durch GD1 (Gestalten und Darstellen 1) nach SPO2025 ersetzt
7610120	2.2.	Z	Zeichnen	wird ab Sommersemester 2026 durch GD2 (Gestalten und Darstellen 2) nach SPO2025 ersetzt

Legende

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Studiengang (Langbezeichnung)	laut SPO	Künstliche Intelligenz und Data 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
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in APO (bzw. SPO)	schrP	Drop-Down-Menü nutzen; bei schrP mit elektronischer Unterstützung "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
8) Erläuterungen		Rüstzeit: 10min	Insbesondere Informationen zu (1) THE, (2) Ausgestaltung prLN und (3) Ausgestaltung und Gewichtung bei Pf. Siehe auch APO
		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 Anmeldeummer mit Endziffer 0: alle Prüfendekürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfende, mehrere Anmeldeummern mit angegebenen Endziffern: Prüfendekürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	Anschließend kommen die weiteren Prüfendekürzel; nach dem letzten Prüfer/in kein Komma; falls mehrere Prüfende sich eine Anmeldeummer teilen: siehe Fall 2
10) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in: Prüfendekürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer/innen: alle Prüfendekürzel 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.