

Studienplan integriertes Produktdesign, Wintersemester 2018/2019

SPO B IP 3 (neue Studienprüfungsordnung vom 13. September 2016 und 12. Juni 2013)



Bachelor, erster Studienabschnitt:

Modul-Nr./ Fachgebiet	Name der Lehrveranstaltung	Art der Lehrveranstaltung	Fach schließt ab im:	ip1	ip2	ip3	ip4	koordinierender Prüfer / Erstprüfer: nur dieser schickt die ausgefüllte Notenliste online ans Prüfungs- amt! (in Klammern: falls nicht iden- tisch; Erstprüfer der jeweiligen Teilprüfungen)	Zweitprüfer	Art der Prüfung/ Dauer der Prüfung	zugelassene Hilfsmittel	Credit Points gesamt	Gewicht der Endnote für die Prüfungs- gesamt- note
				Winter- semester Zeitbe- darf/ ECTS Credit Points	Sommer- semester Zeitbe- darf/ ECTS Credit Points	Winter- semester Zeitbe- darf/ ECTS Credit Points	Sommer- semester Zeitbe- darf/ ECTS Credit Points						
Modul 1 Gestalten	Grundlagen des Gestaltens 1/2	SU, Ü, Pr, Exl	2. Semester	3 SWS 5 CP	3 SWS 5 CP			LBA Lang	Raab	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		10 ECTS	4
Modul 1 Gestalten	Grundlagen des Gestaltens 3/4	SU, Ü, Pr, Exl	4. Semester			3 SWS 4 CP	3 SWS 4 CP	Raab	N.N.	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		8 ECTS	4
Modul 2 Darstellen	Freihand- skizzieren 1/2	SU, Ü, Pr, Exl	2. Semester	4 SWS 5 CP	4 SWS 5 CP			Ossler	Kampe	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit	Mappe: alle; schriftlich/zeichnerischer Teil: keine**	10 ECTS	4
Modul 2 Darstellen	Freihand- skizzieren 3/4	SU, Ü, Pr, Exl	4. Semester			4 SWS 4 CP	4 SWS 4 CP	Ossler	Kampe	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit	Mappe: alle; schriftlich/zeichnerischer Teil: keine**	8 ECTS	4
Modul 2 Darstellen	Computergest. Darstellen 1/2	SU, Ü, Pr	2. Semester	2 SWS 2 CP	2 SWS 2 CP			Neisser (1: Neisser 2: N.N.)	(1: N.N. 2: Neisser)	2x Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		4 ECTS	2
Modul 2 Darstellen	Computergest. Darstellen 3	SU, Ü, Pr	3. Semester			2 SWS 2 CP		Neisser	N.N.	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		2 ECTS	2
Modul 2 Darstellen	Typografie 1/2	SU, Ü, Pr	2. Semester	2 SWS 2 CP	2 SWS 2 CP			Kampe	Ossler	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		4 ECTS	3
Modul 2 Darstellen	Fotografie	SU, Ü, Pr	3. Semester			2 SWS 2 CP		Kampe	Ossler	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		2 ECTS	2
Modul 3 Technologie	Werkstoffe 1/2	SU, Ü, Pr, Exl	4. Semester		2 SWS 2 CP		2 SWS 2 CP	Neisser (1: Schabbach 2: Neisser)	(1: Neisser 2: Schabb.)	2x schriftl. Prüfung 90 - 150 min	1: (Schabbach) keine (nur Stift und Kopf); 2: (Neisser) keine (nur Stift und Kopf)	4 ECTS	2
Modul 4 Geistesw. Theorie	Design- geschichte	SU, Exl	4. Semester			2 SWS 2 CP	2 SWS 2 CP	Driller	Ossler	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		2 ECTS	1
Modul 4 Geistesw. Theorie	Wahrnehm.- psychologie	SU	4. Semester				2 SWS 2 CP	Döll	Langhanki	Prüfungsstudienarbeit- Vorles.- & Prüfungszeit	keine (nur Stift und Kopf)	2 ECTS	1
Modul 5 Angew. Theorie	Entwerfen und Konstruieren 1/2	SU, Ü, Pr, Exl	2. Semester	4 SWS 6 CP	4 SWS 6 CP			Schabbach (1: Neisser 2: Schabbach)	(1: Schabb. 2: Neisser)	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		12 ECTS	4
Modul 5 Angew. Theorie	Entwerfen und Konstruieren 3/4	SU, Ü, Pr, Exl	4. Semester			4 SWS 6 CP	4 SWS 6 CP	Schabbach	Ossler	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		12 ECTS	4
Modul 5 Angew. Theorie	CAD 1/2	SU, Ü, Pr	2. Semester	2 SWS 2 CP	2 SWS 2 CP			Neisser	Schabbach	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		4 ECTS	2
Modul 5 Angew. Theorie	CAD 3/4	SU, Ü, Pr	4. Semester			2 SWS 2 CP	1 SWS 1 CP	Neisser	Schabbach	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		3 ECTS	2
Modul 5 Angew. Theorie	Betriebswirtschaft 1/2	SU, Exl	4. Semester			2 SWS 2 CP	2 SWS 2 CP	Langhanki	Neisser	schriftl. Prüfung 90 - 150 min	keine (nur Stift und Kopf)	4 ECTS	2
Modul 6 Projekte	Projektarbeit 1 incl. Kompet.mod.	SU, Pr, Exl	3. Semester			5+1+1 SWS 8 CP		Kampe (Kampe / Raab)	(Raab / Kampe)	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		8 ECTS	3
Modul 6 Projekte	Projektarbeit 2 incl. Kompet.mod.	SU, Pr, Exl	4. Semester				5+1+1 SWS 8 CP	Kampe (Kampe / Raab)	(Raab / Kampe)	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		8 ECTS	3
Modul 7 Werkst.-Praktikum	Handwerkliche Praktika 1/2	Pr	2. Semester	10 SWS 5 CP	8 SWS 4 CP			Neisser	Ossler	Leistungsnachweise * Vorlesungszeit		9 ECTS	0
Modul 8 Fachw. Wahlpfl.	Fachwissenschaftl. Wahlfach 1	SU, Ü, Pr, Exl	1./2./3. oder 4. Semester	2 SWS 2 CP				jeweiliger Dozent	Langhanki	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		2 ECTS	2
Modul 8 Fachw. Wahlpfl.	Fachwissenschaftl. Wahlfach 2	SU, Ü, Pr, Exl	1./2./3. oder 4. Semesterr			2 SWS 2 CP		jeweiliger Dozent	Langhanki	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		2 ECTS	2

* Prädikatsnoten mit/ohne Erfolg abgelegt

**zur Prüfung Freihandskizzieren 1/2 und Freihandskizzieren 3/4; Prof. Ossler sind außer einem mp3-Player/tragbarer Musikabspieler mit Kopfhörer und stationärer Kopierer im Hofbrauhaus keine sonstigen elektronischen Geräte (Mobiltelefone, Computer, Kameras...) zugelassen! Alle sonstigen Hilfsmittel (Script, Fachliteratur, Fotos, Vorlagen, Gliederpuppe..) sind ebenfalls nicht zugelassen! Eigenes Zeichenwerkzeug und Material ist mitzubringen.

Studienplan integriertes Produktdesign, Wintersemester 2018/2019

SPO B IP 2 (neue Studienprüfungsordnung vom 13. September 2016 und 12. Juni 2013)



Bachelor, zweiter Studienabschnitt:

Modul-Nr./ Fachgebiet	Name der Lehrveranstaltung	Art der Lehrveranstaltung SU = seminarist. Unterricht Ü = Übung Pr = Praktikum Exl = externe Lehrveranstaltung S = Seminar BA = Bachelorarbeit	Fach schließt ab im: (in diesem Semester zur Prüfung anmelden!)				koordinierender Prüfer / Erstprüfer: nur dieser schickt die ausgefüllte Notenliste online ans Prüfungsamt! (in Klammern: falls nicht identisch; Erstprüfer der jeweiligen Teilprüfungen)	Zweitprüfer (in Klammern: falls nicht eine Person; Zweitprüfer der jeweiligen Teilprüfungen)	Art der Prüfung/ Dauer der Prüfung	zugelassene Hilfsmittel	Credit Points gesamt	Gewicht der Endnote für die Prüfungsgesamtnote	
				Wintersemester Zeitbedarf/ ECTS Credit Points	Sommersemester Zeitbedarf/ ECTS Credit Points	Wintersemester Zeitbedarf/ ECTS Credit Points							
Modul 3 Technologie	Technische Mechanik 1/2	SU, Ü, Pr	7. Semester		2 SWS 2 CP	2 SWS 2 CP	Ossler (1: LBA Quick 2: Ossler)		(1: Schabb. 2: Schabb.)	2x schriftl. Prüfung 90 - 150 min	1: (Quick) handgeschr. Formelsammlung und Taschenrechner; 2: (Ossler) Alle****	4 ECTS	2
Modul 4 Geistesw. Theorie	Sozial- & Marktforschung	SU, Ü, Pr, Exl	5. Semester	2 SWS 2 CP			Langhanki		Neisser	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		2 ECTS	1
Modul 4 Geistesw. Theorie	Soziale Interaktion	SU, Ü, Pr, Exl	5. Semester	2 SWS 2 CP			Langhanki		Neisser	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		2 ECTS	1
Modul 4 Geistesw. Theorie	Designtheorie	SU, Ü, Pr, Exl	6. Semester		2 SWS 2 CP		N.N.		Raab	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit	Alle	2 ECTS	1
Modul 4 Geistesw. Theorie	Ergonomie	SU, Ü, Pr, Exl	6. Semester		2 SWS 2 CP		LBA Quick		Kampe	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit	nur Taschenrechner	2 ECTS	1
Modul 5 Angew. Theorie	Marketing	SU, Ü, Pr	6. Semester		3 SWS 3 CP		Langhanki		Neisser	schriftl. Prüfung 90 - 150 min		3 ECTS	1
Modul 5 Angew. Theorie	Entwerfen und Konstruieren 5/6	SU, Ü, Pr	7. Semester		5 SWS 7 CP	4 SWS 6 CP	Schabbach		Ossler	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		13 ECTS	4
Modul 5 Angew. Theorie	CAD 5	SU, Ü, Pr	6. Semester		2 SWS 2 CP		Neisser		Schabbach	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		2 ECTS	2
Modul 6 Projekte	Projektarbeit 3 incl. Kompet.mod.	SU, Ü, Pr	6. Semester		6+1+1 SWS 8 CP		Kampe (Kampe / Raab)		(Raab / Kampe)	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		10 ECTS	4
Modul 6 Projekte	Projektarbeit 4 incl. Kompet.mod.	SU, Ü, Pr	7. Semester			6+1+1 SWS 8 CP	Kampe (Kampe / Raab)		(Raab / Kampe)	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		10 ECTS	4
Modul 8 Fachw. Wahlpfl.	Fachwissenschaftl. Wahlfach 3	SU, Ü, Pr, Exl	6. oder 7. Semester		2 SWS 2 CP		jeweiliger Dozent		Langhanki	Prüfungsstudienarbeit Vorles.- & Prüfungszeit		2 ECTS	2
Modul 9 Praxisphase	Praxisphase	Pr	5. Semester	18 Wochen 24 CP			Raab		N.N.			24 ECTS	0
Modul 9 Praxisphase	Praxisseminar	S, Exl	5. Semester	2 SWS 2 CP			Raab		N.N.	Bericht, Leistungsnachw. ***		2 ECTS	0
Abschlussarbeit	Bachelorarbeit Bachelor Thesis	BA	7. Semester			8 SWS 12 CP	jeweiliger Betreuer			Bachelorarbeit		12 ECTS	6

*** Prädikatsnoten mit/ohne Erfolg abgelegt

**** zur Prüfung Technische Mechanik 1/2, Prüfung Prof. Ossler sind außer einem einfachen Taschenrechner keine sonstigen elektronischen Geräte (Mobiltelefone, Computer, Kameras...) zugelassen! Alle sonstigen Hilfsmittel (Script, Fachliteratur...) sind zugelassen!