

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Industriedesign an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

Vom 14. August 2025

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 Satz 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBI. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 14 des Gesetzes vom 23. Dezember 2024 (GVBI. S. 605) und durch § 8 des Gesetzes vom 23. Dezember 2024 (GVBI. S. 632) geändert worden ist, erlässt die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (Hochschule) folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Industriedesign an der Hochschule vom 11. Juni 2025 wird wie folgt geändert:

- § 4 wird wie folgt geändert:
- a) Nach Absatz 1 wird folgender Absatz 2 aufgenommen:
 - "(2) Studienbewerberinnen und Studienbewerber erbringen einen Nachweis über ausreichende Englischkenntnisse auf dem Niveau B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) oder einen äquivalenten Sprachnachweis."
- b) Der bisherige Absatz 2 wird zu Absatz 3, der bisherige Absatz 3 wird zu Absatz 4, der bisherige Absatz 4 wird zu Absatz 5.

In der Tabelle im Anhang wird die Summe für den zweiten Studienabschnitt in Spalte 4 von "79" in "77" geändert.

§ 2

Diese Satzung tritt am Tage nach der Bekanntmachung in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium nach dem Inkrafttreten beginnen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule vom 24. Juli 2025 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung durch den Präsidenten der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.

Regensburg, 14. August 2025

Prof. Dr. Ralph Schneider Präsident

Anlage: Übersicht über die Module, Leistungsnachweise und Credits im Bachelorstudiengang Industriedesign

I. Übersicht über Module, Leistungsnachweise und Credits im 1. Studienabschnitt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Prüfungs	leistungen				
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)	Credits	SWS ¹⁾	Art der LV	im Semester- prüfungs- zeitraum	studien- begleitend	Zulassungs- voraus- setzungen	Sprache ²⁾	ergänzende Regelungen	Noten- gewicht ³⁾
1	Entwerfen 1 (Design 1)	10	7							1
1.1	Seminar Entwerfen 1 (Seminar Design 1)	(8)	(2) (3)	SU S		StA				(1)
1.2	Digitale Werkzeuge 1 (Digital Tools 1)	(2)	(2)	S		TN an Modul 1.1				
2	Gestalten und Darstellen 1 (Artistic Design and Representation 1)	5	1 3	SU S	StA					1
3	Design in Geschichte und Gegenwart 1 (Design in History and Present Times 1)	5	2 2	SU S	Pf ⁴⁾					1
4	Mechanik, Statik und Festigkeit (Mechanics, Statics and Strengths of Materials)	5	4	SU	schrP, 120 min					1
5	Werkstoffe Grundlagen (Material Sciences Basics)	5	4							1
5.1	Werkstoffe 1 (Material Sciences 1)	(2)	(1) (1)	SU S	schrP, 60 min					(1/2)
5.2	Werkstoffe 2 (Material Sciences 2)	(3)	(1) (1)	SU S	schrP, 60 min					(1/2)
6	Immersion Workshop	5	4	S						1
6.1	Immersion Workshop Week 1	(3)	(2)	S		StA				(1/2)
6.2	Immersion Workshop Week 2	(2)	(2)	S		StA				(1/2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Prüfungsleistungen		Zulassungs-			
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)	Credits	SWS ¹⁾	Art der LV	im Semester- prüfungs- zeitraum	studien- begleitend	voraus- setzungen	Sprache ²⁾	ergänzende Regelungen	
7	Entwerfen 2 (Design 2)	10	7							1
7.1	Seminar Entwerfen 2 (Seminar Design 2)	(8)	(2) (3)	SU S		StA				(1)
7.2	Digitale Werkzeuge 2 (Digital Tools 2)	(2)	(2)	S		TN an Modul 7.2			m.E.	-
8	Gestalten und Darstellen 2 (Artistic Design and Representation 2)	5	1 3	SU S		StA				1
9	Design in Geschichte und Gegenwart 2 (Design in History and Present Times 2)	5	2 2	SU S		Pf ⁴⁾				1
10	Fertigungsverfahren (Manufacturing Methods)	5	2 2	SU S	schrP, 90min					1
Summen für 1. Studienabschnitt:			46							10

II. Übersicht über Module, Leistungsnachweise und Credits im 2. Studienabschnitt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Prüfungs	leistungen	– Zulassungs-			
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)	Credits ¹⁾	SWS ¹⁾	Art der LV	im Semester- prüfungs- zeitraum	studien- begleitend	voraus- setzungen	Sprache ²⁾	ergänzende Regelungen	Noten- gewicht ³⁾
11.1	Seminar Produktgestaltung 1 (Seminar Product Design 1)	(8)	(1) (3)	SU S		StA				(2)
11.2	Digitale Werkzeuge 3 (Digital Tools 3)	(2)	(2)	S		TN an Modul 11.1			m.E.	-
12	Plastisches Gestalten (Sculptural Forming)	5	1	SU S		StA				2
13	Theorien der Gestaltung 1 (Design Theory 1)	5	2 2	SU S		Pf ⁴⁾		de und en		2
14	Konstruktion (Engineering Design)	5	2 2	SU S	schrP, 120min					2
15	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1 (Mandatory subject specific elective module 1)	5	4	SUW		StA				2
16	Produktgestaltung 2 (Product Design 2)	10	6							2
16.1	Seminar Produktgestaltung 2 (Seminar Product Design 2)	(8)	(1) (3)	SU S		StA				(1)
16.2	Digitale Werkzeuge 4 (Digital Tools 4)	(2)	(2)	S		TN an Modul 16.1			m.E.	-
17	Modellbau und Prototyping (Model Making and Prototyping)	5	1 3	SU S		StA				2
18	Theorien der Gestaltung 2 (Design Theory 2)	5	2 2	SU S		Pf ⁴⁾		de und en		2
19	Werkstoffanwendung (Material Sciences Application)	5	2 2	SU S		StA				2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Prüfungs	Prüfungsleistungen				
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)	Credits ¹⁾	SWS ¹⁾	Art der LV	im Semester- prüfungs- zeitraum	studien- begleitend	Zulassungs- voraus- setzungen	Sprache ²⁾	ergänzende Regelungen	Noten- gewicht ³⁾
20	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2 (Mandatory subject specific elective module 2)	5	4	SUW		StA				2
21	Produktgestaltung 3 (Product Design 3)	10	1 3	SU S		StA				2
22	Portfolio	5	1 3	SU S		StA				2
23	Professionelles Arbeiten (Professional Work)	5	4							2
23.1	Wissenschaftliches Arbeiten (Scientific Work)	(2)	(1) (1)	SU S		TN			m.E.	-
23.2	Professionelle Praxis (Professional Practice)	(3)	(1) (1)	SU S		Pf ⁴⁾				(1)
24	Ergonomie (Ergonomics)	5	2 2	SU S	schrP, 120min			de und en		2
25	Experimentelles Gestalten (Experimental Design)	5	1 3	SU S		StA				2
26	Bachelorarbeit (Bachelor Thesis)	19	3							10
26.1	BA: Gestalterische und schriftliche Ausarbeitung (Bachelor Thesis: Design and Written Proposal)	(10)				ВА				(4/5)
26.2	Bachelorarbeit: Präsentation (Bachelor's Thesis: Presentation)	(2)				Prä, 15min			mind. ausreichend in 26.1	(1/5)
26.3	Bachelorseminar	(7)	(3)	S		Prä, 15min			m.E.	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Credits ¹⁾		Art der LV	Prüfungsleistungen		- 1			
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)		SWS ¹⁾		im Semester- prüfungs- zeitraum	studien- begleitend	Zulassungs- voraus- setzungen	Sprache ²⁾	ergänzende Regelungen	Noten- gewicht ³⁾
27	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3 (Mandatory subject specific elective module 3)	5	4	SUW		StA				2
28	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (Mandatory general studies elective module)	6	6							1
28.1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1 (Elective Module General Sciences 1)	(2)	(2)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	(1/3)
28.2	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2 (Elective Module General Sciences 2)	(2)	(2)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	(1/3)
28.3	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3 (Elective Module General Sciences 3)	(2)	(2)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	(1/3)
Summer	n für 2. Studienabschnitt:	120	79							43

Fußnoten

Legende

Art der Lehrveranstaltung:	V SU Pr	Vorlesung seminaristischer Unterricht ggf. mit Übungen Praktikum	Ü Pro	Übung Projekt	S SUW	Seminar seminaristischer Unterricht bei fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen
Prüfungsleistungen im Semesterprüfungszeitraum:	schrP THE	schriftliche Prüfung Take-Home-Exam	mdlP elektrP	mündliche Prüfung elektronische Prüfung		
Studienbegleitende Prüfungsleistungen:	StA StA m.P. Kol	Studienarbeit Studienarbeit mit Präsentation Kolloquium	Pf Prä prLN	Portfolio-Prüfung Präsentation praktischer Leistungsnachweis	BA MA	Bachelorarbeit Masterarbeit
Leistungsnachweise bei Praktikum:	schrB	schriftlicher Bericht	schrB m.P.	schriftlicher Bericht mit Präsentation		
Sonstige:	LV SWS	Lehrveranstaltung Semesterwochenstunden	UE	Unterrichtseinheiten	TN m.E.	Teilnahme mit Erfolg

Angaben in Klammern geben absoluten Anteil des jeweiligen Teilmoduls am Modul an. Untereinanderstehende Zahlen beziehen sich auf die verschiedenen Arten der Lehrveranstaltungen gemäß Spalte 5.

²⁾ Angabe der Unterrichts- und Prüfungssprache nach ISO-639-Codes (z.B. de und en) bei Abweichung von der allgemeinen Unterrichts- und Prüfungssprache gemäß SPO.

³⁾ Angaben in Klammern geben den relativen Anteil eines Teilmoduls am Gesamtmodul an.

⁴⁾ Das Nähere regelt die Studienplantabelle.

Das Nähere regelt der Angebotskatalog für Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften.