



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

**Studienordnung
für den Bachelorstudiengang Industrial Design**

- Neufassung -

*beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 05.07.2016,
genehmigt vom Präsidium am 28.06.2017, veröffentlicht am 05.07.2017*

§ 1 Verweis auf weitere Regelungen

¹Neben dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen zu beachten:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung der Hochschule Osnabrück,
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Industrial Design

²Die gültigen Fassungen der Ordnungen sind im Internet im Amtsblatt der Hochschule abgelegt. ³Weitere aktuelle Hinweise zur Studienorganisation sind im Intranet unter der Rubrik „Infothek“ abgelegt. ⁴Dies sind unter anderem:

- Semesterzeitplan mit wichtigen Terminen zum Studium,
- Organisation des Abschlussesemesters mit dem Modul Wissenschaftliches Praxisprojekt – Design und Bachelorarbeit und Kolloquium.

⁵Eine ausführliche Beschreibung der Module ist im Modulprogrammplanungssystem (MoPPS) im Intranet der Hochschule abgelegt.

§ 2 Wahlpflichtmodule

¹Neben den in Anlage 1.2 angegebenen Wahlpflichtmodulen können die Studierenden des Studienganges „Industrial Design“ auf Antrag auch Module anderer Bachelorstudiengänge auswählen. ²Dies ist über eine Studienvereinbarung zu genehmigen.

§ 3 Übergangsregelung

¹Studierende, die bis zum Sommersemester 2017 immatrikuliert wurden, können nach der bisher gültigen Studienordnung bis zum Ablauf des Wintersemesters 2021/2022 ihren Abschluss erwerben. ²Auf Antrag ist ein Wechsel in diese Studienordnung möglich, wobei die Prüfungsleistungen nur sukzessive ab dem Wintersemester 2017/2018 nach Studienverlaufsplan angeboten werden. ³Nach Ablauf der Übergangsfrist werden die Studierenden automatisch auf diese Studienordnung übertragen. ⁴Für gemäß § 6 NHZG (Niedersächsisches Hochschulzulassungsgesetz) in höhere Fachsemester immatrikulierte Studierende ist diejenige Studienordnung gültig, die für Studierende gilt, die sich nach regulärem Studienverlaufsplan der Regelstudienzeit in diesem Fachsemester befinden und kein Antragsrecht wahrgenommen haben.

§ 4 Inkrafttreten

¹Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Hochschule mit Wirkung zum 01.09.2017 in Kraft. ²Zugleich tritt die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Industrial Design vom 06.07.2012 mit Auslaufen der Übergangsregelung außer Kraft.



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

**Anlagen zur Studienordnung
für den Bachelorstudiengang Industrial Design**

Anlage 1	Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise
Anlage 1.1	Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Industrial Design
Anlage 1.2	Wahlpflichtmodule für den Bachelorstudiengang Industrial Design
Anlage 2	Verzeichnis der Abkürzungen

Anlage 1 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise
Anlage 1.1 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Industrial Design

Module	Semester							LP	Prüfungsleistung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		benotet	unbenotet
Technische Grundlagen	x							5	PSC	
Designprozess 1	x							5	PSC/PR*	
Darstellung 1	x							5	PSC	
Gestalt und Wahrnehmung	x							5	PSC	
Farbe und Struktur	x							5	PSC	
Designgeschichte 1	x							5	K2	
Werkstoffe und Fertigung		x						5	K2	
Computational Design 1		x						5	PSC	
Designprozess 2		x						5	PSC/PR*	
Darstellung 2		x						5	PSC/PR*	
Ergonomie 1		x						5	K2	PSC
Designgeschichte 2		x						5	K2	R
Konstruktion			x					5	K2	
Portfolio und Präsentation			x					5	PSC	
Computational Design 2			x					5	PSC	
Individuum und Gesellschaft			x					5	HA	
Ergonomie 2			x					5	PSC	
Designprojekt – Prozess			x					5	PSC	
Produktentwicklung				x				5	PSC	
Werkstoffgerechtes Konstruieren				x				5	K2	HA
Designprojekt – Technik				x				5	PSC	
Kommunikationswissenschaft				x				5	K2	R
Ergonomie 3				x				5	PSC	
Wahlpflichtmodul 1				x**				5		
Praxissemester					x			30		PBS
Designprojekt – Experiment						x		10	PSC	
Designprojekt – Nutzer						x		5	PSC	
Designrecht und Management						x		5	K2	
Designwissenschaft – Industrial Design						x		5	M	PSC
Wahlpflichtmodul 2						x**		5		
Wissenschaftliches Praxisprojekt – Design							x	15	PSC	EA
Bachelorarbeit und Kolloquium							x	12+3	SAA+KQ	
Summe	30	210								

*) nach Wahl der oder des Prüfenden

***) Auswahl gemäß Anlage 1.2

Anlage 1.2 Wahlpflichtmodule für den Bachelorstudiengang Industrial Design

Module	Leistungspunkte	Prüfungsleistung	
		benotet	unbenotet
CAD für Industrial Design	5	HA	
Darstellung 3	5	PSC	
Photographie	5	PSC	

Jedes Pflicht- oder Wahlpflichtmodul aus einem anderen Bachelorstudiengang der Hochschule Osnabrück kann gemäß der Studienvereinbarung als Wahlpflichtmodul gewählt werden.

Anlage 2 Verzeichnis der Abkürzungen

EA	Experimentelle Arbeit
HA	Hausarbeit
K2	2-stündige Klausur
LP	Leistungspunkte
M	Mündliche Prüfung
PBS	Praxisbericht, schriftlich
PFP	Portfolio-Prüfung
PL	Prüfungsleistung
PR	Präsentation
PSC	Projektbericht, schriftlich
R	Referat
RT	Regelmäßige Teilnahme
SAA + KQ	Studienabschlussarbeit und Kolloquium