

## BESONDERE ANGEBOTE

### Schnupperstudium

Verschaffen Sie sich einen direkten Einblick ins Studium und „schnuppern“ Sie in reguläre Lehrveranstaltungen hinein!

### Informationstage

Jährlich laden wir alle Interessierten ein, sich vor Ort über das Studium zu informieren. Sie können den Campus Westerberg mit seinen modernen Laboren, Mensa und Bibliothek kennenlernen und sich zum Studium beraten lassen.

### Studienvorbereitungswochen

In diesem 2-wöchigen Kurs vor dem Studienbeginn können Sie Ihr Schulwissen auffrischen, künftige Kommilitoninnen und Kommilitonen kennenlernen und sich mit der Hochschule und der Stadt vertraut machen.

### Tutorien und Mentoring

Studieren auf Augenhöhe: In Tutorien verschiedener Fächer, geleitet von Studierenden höherer Semester, können Sie eventuelle Wissenslücken schließen. Mit maßgeschneiderten Mentoring-Angeboten unterstützen wir Sie von Anfang an.

### Auslandsaufenthalt im Studium

Während des Studiums können Sie ein freiwilliges integriertes Semester an einer der 80 Partneruniversitäten weltweit absolvieren. Die Studienzeit verlängert sich dadurch nicht. Wir unterstützen Sie auch bei Praktika und Abschlussarbeiten im Ausland.



## VIELSEITIGE BERUFSPERSPEKTIVEN

Industrial Designerinnen und Designer sind stark gefragte Fachleute, die die Bedürfnisse der Menschen in die Gestaltung von Industrieprodukten einbringen.

Ihr Betätigungsfeld ist deshalb sehr vielfältig: Sie finden interessante Arbeitsplätze in Büros und Ateliers für Industriedesign und in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen von Unternehmen unterschiedlichster Branchen. Zu möglichen Arbeitgebern gehören auch Veranstalter von Messen und Kongressen ebenso wie Hochschulen und Akademien.

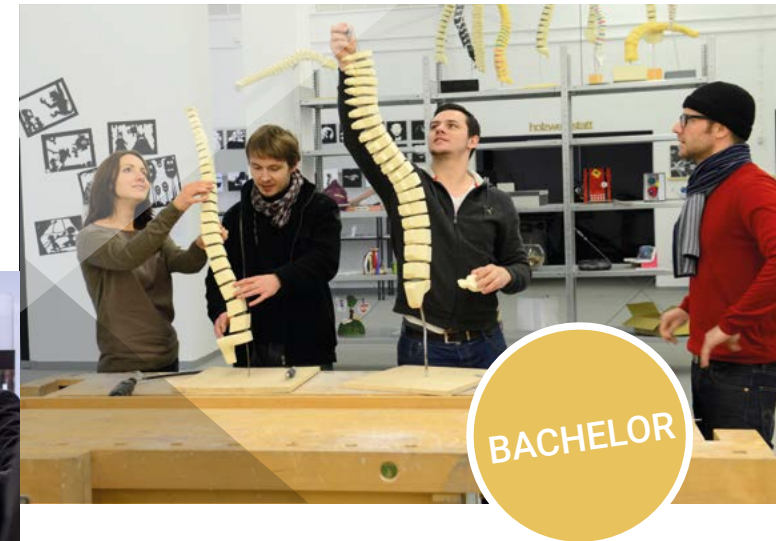


Der Studiengang Industrial Design der Hochschule Osnabrück schließt eine Lücke auf dem Arbeitsmarkt: Denn zum ersten Mal ist ein solches Fach an einer ingenieurwissenschaftlichen Fakultät und nicht an einem künstlerisch ausgerichteten Fachbereich angesiedelt. Deshalb zeichnen sich die Absolventinnen und Absolventen durch eine besondere Qualifikation aus: eine hervorragende Designausbildung, gepaart mit fundiertem technischen Know-how.

Mit dem Bachelor of Arts ist ein direkter Berufseinstieg möglich. Wer sich auf eine Selbstständigkeit oder eine Führungsposition vorbereiten möchte, kann sich zudem in einem Design-Masterstudiengang weiterbilden.



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



## INDUSTRIAL DESIGN

Bachelor of Arts (B.A.)

**lul**

FAKULTÄT INGENIEURWISSENSCHAFTEN  
UND INFORMATIK



## INDUSTRIAL DESIGN (B.A.)

Ob Zahnbürste, Auto oder Bücherregal – Industrial Designerinnen und Designer sind dafür verantwortlich, Produkte „menschlicher“, emotionaler und funktionaler zu gestalten.

Dafür reicht eine fundierte ästhetische Kompetenz alleine nicht aus: Wer in diesem Beruf arbeitet, muss sich auch bestens mit der Designpraxis und -theorie sowie mit technischen Produkteigenschaften auskennen. Deshalb setzt sich der Studiengang Industrial Design aus vier Schwerpunktbereichen zusammen: Technologie & Konstruktion, Entwurf & Realisierung, Ergonomie & Usability sowie Geschichte & Gesellschaft.

Das Studium ist praxisorientiert: Das theoretische Wissen wird anhand von praktischen Arbeiten und komplexen Produktentwicklungen umgesetzt. Nicht nur Praxissemester, sondern auch Abschlussarbeiten finden in der Regel in Kooperation mit Unternehmen statt.

Der Studiengang Industrial Design an der Hochschule Osnabrück vermittelt alle wichtigen Kompetenzen für einen erfolgreichen Berufseinstieg und eine nachhaltige Karriere im extrem vielschichtigen Berufsfeld des Industrial Designs.

## DER STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

<b>Abschluss</b>	Bachelor of Arts (B.A.)
<b>Studienform</b>	Grundständiger Vollzeitstudiengang
<b>Regelstudienzeit</b>	7 Semester (davon 1 Praxissemester)
<b>Leistungspunkte</b>	210 Credits
<b>Zulassungsvoraussetzungen</b>	Alternativ: Fachhochschulreife, Abitur, eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung, Meister/-in oder Techniker/-in, Immaturenprüfung Außerdem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13-wöchige praktische Ausbildung (davon mind. acht Wochen vor Beginn des Studiums) oder</li> <li>• anerkannte Berufsausbildung</li> </ul>
<b>Bewerbungsfristen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgabe der Bewerbungsmappe: 16. Mai - 31. Mai</li> <li>• Abgabe des Zulassungsantrages: 15. Juli</li> </ul>
<b>Studienbeginn</b>	Wintersemester: 39. KW
<b>Studieninhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwurf und Methodik</li> <li>• Ergonomie</li> <li>• Technik</li> <li>• Theorie und Geschichte</li> <li>• Zusatzwissenschaften</li> </ul>
<b>Standort</b>	Osnabrück – Campus Westerberg
<b>Kosten</b>	ca. 330 Euro Semesterbeitrag inkl. Semesterticket



## INFORMATIONEN ZUM STUDIUM

[www.hs-osnabrueck.de/industrial-design-ba](http://www.hs-osnabrueck.de/industrial-design-ba)



## FACHLICHE INFORMATION UND BERATUNG

**Hochschule Osnabrück**  
**Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik**

Albrechtstraße 30  
 49076 Osnabrück

Kontaktdaten Ihrer Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner:  
[www.hs-osnabrueck.de/industrial-design-ba](http://www.hs-osnabrueck.de/industrial-design-ba)

## BEWERBUNG UND ZULASSUNG

**Hochschule Osnabrück**  
**Studierendensekretariat**  
 Postfach 1940  
 49009 Osnabrück  
 Tel.: +49 541 969-7080  
[studieninfo@hs-osnabrueck.de](mailto:studieninfo@hs-osnabrueck.de)

## ONLINE-BEWERBUNG

[www.hs-osnabrueck.de/bewerbung](http://www.hs-osnabrueck.de/bewerbung)

