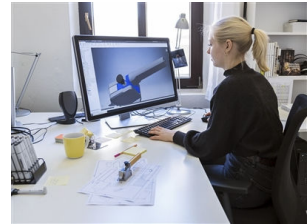


Produkt-, Industriedesign (grundständig)

Studientyp	Grundständiges Studium
Studienmöglichkeiten	Universität, Fachhochschule, Kunsthochschule, Berufsakademie
Abschlüsse	Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Science (B.Sc.), Diplomabschluss
Regelstudienzeit	3-4 Jahre



■ Studienfach Produkt-, Industriedesign

Das grundständige Studienfach Produkt-, Industriedesign vermittelt wissenschaftliches Grundlagenwissen in Designtheorie, Kunst- bzw. Designgeschichte und Medientechniken und führt zu einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss.

Produkt-, Industriedesign kann man auch im Rahmen von dualen Studiengängen studieren.

■ Mögliche grundständige Studiengänge

- Digitales Produktdesign
- Industriedesign/Industrial Design
- Material und Technisches Design
- Produktdesign
- Transportation Design
- Virtuelle Produktentwicklung

■ Zugangsvoraussetzungen

- an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen: die allgemeine oder ggf. die fachgebundene Hochschulreife
- an Fachhochschulen: mindestens die Fachhochschulreife
- ggf. Nachweis eines Vorpraktikums
- ggf. Bestehen eines hochschulinternen Auswahlverfahrens
- i.d.R. Vorlage einer Mappe mit Arbeitsproben und Entwürfen

■ Inhalte des Studiums

Die Studierenden besuchen Vorlesungen, Seminare und praktische Übungen an der Hochschule, z.B. in folgenden Pflichtmodulen:

- Darstellungstechniken
- Designgeschichte
- Farbe, Form, Komposition
- Kunstgeschichte
- Material- und Herstellungstechnik
- Medientechniken CAD
- Medientechniken DTP
- Technische Kommunikation
- Zeichnerische Grundlagen

■ Nach dem Studium

Wer ein Bachelorstudium Produkt-, Industriedesign absolviert hat, kann z.B. in den Tätigkeitsfeldern Produkt-, Industriedesign oder Innenarchitektur, Raumgestaltung, visuelles Marketing oder Verfahrens-, Produktentwicklung ins Berufsleben einsteigen.

Für Führungspositionen wird im Anschluss an das Bachelorstudium i.d.R. ein Masterabschluss erwartet. Eine Fortsetzung des Studiums bietet sich beispielsweise in weiterführenden Studienfächern wie Produkt-, Industriedesign, Produktentwicklung oder Design an.

■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Studieren, Ausbildung, duales Studium – Wege im Überblick, Tipps und Reportagen



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



www.arbeitsagentur.de – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

