

## Bewerbung

Sie können sich nur online unter [www.hs-coburg.de](http://www.hs-coburg.de) bewerben.

Studienanfänger können das Studium nur zum Wintersemester aufnehmen. Der Bewerbungszeitraum läuft vom 2. Mai bis 15. Juni jeden Jahres.

Die Bewerbungen nimmt die Studentenkanzlei entgegen und hilft Ihnen gern bei Fragen zur Bewerbung und Zulassung weiter.

Studentenkanzlei  
Telefon: (09561) 317 - 114 oder - 108  
eMail: [studentenkanzlei@hs-coburg.de](mailto:studentenkanzlei@hs-coburg.de)



## Noch Fragen?

Die allgemeine Studienberatung informiert Sie bei allen Fragen rund um Studienmöglichkeiten, Abschlüsse und Studienvoraussetzungen. Vereinbaren Sie einfach einen Termin.

**Allgemeine Studienberatung**  
Telefon: (09561) 317 - 247  
eMail: [studienberatung@hs-coburg.de](mailto:studienberatung@hs-coburg.de)  
Internet: [www.hs-coburg.de/studienberatung](http://www.hs-coburg.de/studienberatung)

Wenn Sie sich näher über Studieninhalte und Berufsperspektiven des Studiengangs Integriertes Produktdesign informieren möchten, helfen Ihnen die Ansprechpartner im Studiengang gerne weiter.

Hochschule Coburg  
Studiengang  
Integriertes Produktdesign  
Sekretariat: Regina Fuchs  
Am Hofbräuhaus 1  
96450 Coburg  
Telefon: (09561) 317 - 431  
eMail: [fuchsr@hs-coburg.de](mailto:fuchsr@hs-coburg.de)  
Internet: [www.hs-coburg.de/ip](http://www.hs-coburg.de/ip)



## Hochschulstadt Coburg – mit dem richtigen Start in die Zukunft

Sie wollen in kleinen, überschaubaren Gruppen arbeiten und Ihre Professorinnen und Professoren kennen?

Sie wollen ein praxisorientiertes Studium absolvieren und bereits während des Studiums spätere Berufsmöglichkeiten ausgiebig kennen lernen? Dann ist die Hochschule Coburg genau das Richtige, denn persönliche Betreuung und Förderung sind uns wichtig. Wir wollen Sie kennen lernen und legen Wert auf Ihre Meinung!

Rund 3.000 Studierende aus 50 Nationen zählt momentan die Hochschule Coburg. In den Fakultäten und im Rechenzentrum stehen vernetzte Computerarbeitsplätze zur Verfügung. Mensa und Cafeteria sorgen für die tägliche Verpflegung. Auf dem Campusgelände gibt es außerdem drei modern ausgestattete Wohnheime des Studentenwerks Oberfranken, die über kostengünstige Internetanschlüsse verfügen. Kurze Wege sind damit garantiert.

**Näheres zur Unterkunft unter [www.swo.uni-bayreuth.de](http://www.swo.uni-bayreuth.de) oder eMail: [post@swo.uni-bayreuth.de](mailto:post@swo.uni-bayreuth.de)**

Die ehemalige Residenzstadt Coburg liegt mitten im grünen Herzen Oberfrankens. Prachtvolle Fassaden wechseln sich ab mit Perlen fränkisch-thüringischer Baukunst. Internationale Restaurants laden ein, die kulinarischen Genüsse der Welt zu entdecken oder nach einem Bummel durch die Altstadt einen Espresso zu genießen. Während der zahlreichen kulturellen Highlights, wie dem Schlossplatzfest oder dem Sambafestival, brodeln das Leben in den urigen Gassen der Coburger Altstadt. Im Coburger Umland kommen vor allem Outdoor-Begeisterte auf ihre Kosten. Zahllose Bäder und Naturparks des Frankenwaldes warten nur darauf, entdeckt zu werden. Egal, ob mit Wanderschuhen, Mountainbike, Skiern oder zu Pferd – Abwechslung ist zu jeder Jahreszeit garantiert.



# Integriertes Produktdesign



hochschule  
coburg university  
of applied  
sciences

## Studiengang Integriertes Produktdesign: Das bieten wir Ihnen

Der Studiengang Integriertes Produktdesign ist in seiner spezifischen Ausrichtung einzigartig in Deutschland. Das breite, interdisziplinäre Fächerangebot und der starke Praxisbezug vermitteln den Studierenden eine hervorragende Grundlage für den Einstieg in das Berufsleben.

Design hat Zukunft: Mit der Globalisierung der Wirtschaft ist Design heute zu einem Instrument geworden, das neue internationale Käuferschichten anspricht, Wettbewerbsvorteile bringt und positive emotionale Bindungen zu Produkten und Marken herstellt. Design prägt die Konsum- und Produktkultur ganz entscheidend und wird künftig auf Fragen wie etwa die wachsende technologische Komplexität, die demographischen Veränderungen in der Gesellschaft und in Umweltschutzfragen Antworten finden müssen.

Das beispielhafte Lehrkonzept an der Hochschule Coburg bietet neben einem „klassischen“ Designstudium auch Lehrinhalte angrenzender Disziplinen wie Betriebswirtschaft, Marketing, Sozialwissenschaften, Materialwissenschaft und Technologie. Das Studium befähigt die Absolventen zu interdisziplinärer Arbeitsweise und selbstständigem Entwickeln von Problemlösungen.

Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester. Wir verleihen Ihnen nach erfolgreichem Studium den Grad **Bachelor of Arts (B.A.)**.

## Studieninhalte und Modulübersicht

Der erste Studienabschnitt (Grundstudium) umfasst 4 Semester:

- Grundlagen der Gestaltung
- Darstellungsmethoden
- Computergestütztes Darstellen
- Entwerfen und Konstruieren
- Designgeschichte
- Ergonomie
- Technische Mechanik
- Werkstoffe
- Grundlagen der Betriebswirtschaft
- Wahrnehmungspsychologie
- Projektarbeiten
- Fachbezogene Wahlpflichtfächer
- Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer
- Handwerkliche Praktika

Der zweite Studienabschnitt (Hauptstudium) umfasst 3 Semester:

- Darstellungsmethoden
- Computergestütztes Darstellen
- Entwerfen und Konstruieren
- Marketing
- Projektarbeiten
- Praxisseminar
- Praxisergänzendes Vertiefungsfach
- Fachbezogene Wahlpflichtfächer
- Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer
- Bachelor Thesis

Das Hauptstudium schließt ein praktisches Semester mit ein. Der wöchentliche Stundenumfang beträgt in den theoretischen Semestern ca. 30 Wochenstunden.

Im siebten Semester schließen Sie Ihr Studium mit der Bachelorarbeit ab.

## Berufsperspektiven

Insgesamt steigt der Bedarf an integriert ausgebildeten Designern und Designerinnen stark an, da die Entwicklungsdisziplinen Design, Engineering und Wirtschaft zusammenwachsen und durch internationale, multidisziplinäre Arbeitsweisen geprägt sein werden. Unsere Absolventen sind wegen ihrer hohen Schnittstellenkompetenz ideal geeignet, in diese neuen Berufsfelder hineinzuwachsen. Auch durch die wachsende Bedeutung des Faktors Design im globalisierten und digitalisierten Produktionsumfeld wird der Bedarf an integriert ausgebildeten Designern in Zukunft stark steigen.

Als Tätigkeitsbereiche bieten sich den Absolventinnen und Absolventen an:

- Design- und Produktentwicklungsbüros für Konsum- und Investitionsgüter
- produzierende Industrieunternehmen
- freie Designbüros
- Unternehmen der neuen Medien
- Designmanagement / Designconsulting
- eigene Gründungsunternehmen

## Studienvoraussetzungen

Zulassungsvoraussetzungen für ein Bachelor-Studium an der Hochschule Coburg sind:

- allgemeine Hochschulreife
- fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife

Im Studiengang Integriertes Produktdesign ist zusätzlich das Bestehen einer Eignungsprüfung zum Nachweis der künstlerischen Begabung Voraussetzung für die Zulassung zum Studium.

