

- Technischer Einkauf und Vertrieb
- Projektmanagement
- Produkt- und Prozessentwicklung
- Qualitätsmanagement
- Leitung von Fertigungs- und Logistikbereichen

„Das Studienprogramm hochschule dual Technik verbindet Theorie und Praxis. Die in der Ausbildung erworbenen praktischen Fähigkeiten kann ich im Studium weiter vertiefen. Sie bilden eine solide Grundlage für ein erfolgreiches technisches Studium. Und der Kontakt zum Betrieb ist eine hervorragende Voraussetzung für den Einstieg ins Berufsleben.“



**Christian Hofmann**

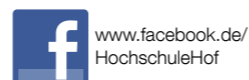


Studiengangleiterin  
**Prof. Dr. Ina Löbus**  
Fon 09281 409 44 90  
lloebus@hof-university.de



Zentrale Studienberatung  
**Melanie Fiedler-Zapf**  
Fon 09281 409 33 23  
MFiedler-Zapf@hof-university.de

Berater für Unternehmen  
**Dipl. Kfm. Claus Beyerlein**  
Fon 09281 409 33 42  
CBeyerlein@hof-university.de

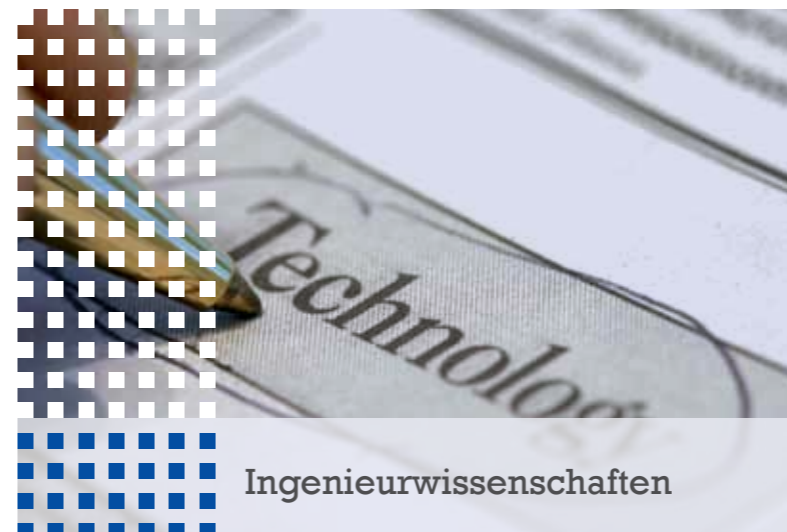


**Hochschule Hof**  
Alfons-Goppel-Platz 1  
95028 Hof/Saale

Fon +49 (0) 9281 409 30 00  
Fax +49 (0) 9281 409 40 00

mail@hof-university.de  
www.hof-university.de

Auflage 5\_08/2011



Ingenieurwissenschaften

Bachelorstudiengang + Ausbildung

**hochschule dual  
Technik**

Das Programm hochschule dual verbindet alle Vorteile, die bei der Entscheidung für die Zeit nach dem Erlangen der Hochschulreife ins Gewicht fallen: Die Praxisnähe einer Ausbildung im Unternehmen mit einer entsprechenden Vergütung und die Wissenschaftlichkeit eines Studiums.

Diese Studienform stellt hohe Anforderungen an Sie. Große Leistungsbereitschaft und Zielorientierung sind unabdingbare Voraussetzungen. Doch die positiven Aspekte überwiegen eindeutig.

Die finanzielle Absicherung von Anfang an ist dabei nur ein Punkt. Ausschlaggebend ist der mehrmalige Wechsel zwischen Ausbildung und Studium. Das während der Studienzeit erworbene Know-how können Sie zeitnah direkt im Ausbildungsbetrieb umsetzen. Und die Praxisfähigkeiten werden durch die neuen theoretischen Kompetenzen neu gewichtet.

Nach Absolvieren des Programms hochschule dual können Sie Ihre weitere berufliche Karriere auf einem soliden, praxisnahen und zugleich akademischen Fundament aufbauen.

## Fakten

### In Kooperation mit

- Lorenz-Kaim-Berufsschule Kronach
- Berufsschule Marktredwitz-Wunsiedel
- Berufsschule Hof - Stadt und Land
- Staatliche Berufsschule Kulmbach
- verschiedene Partnerunternehmen der Region

### Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder ggf. berufliche Qualifikation
- Ausbildungs- und Gesamtbildungsvertrag mit einem Partnerunternehmen

### Studiendauer und Abschluss

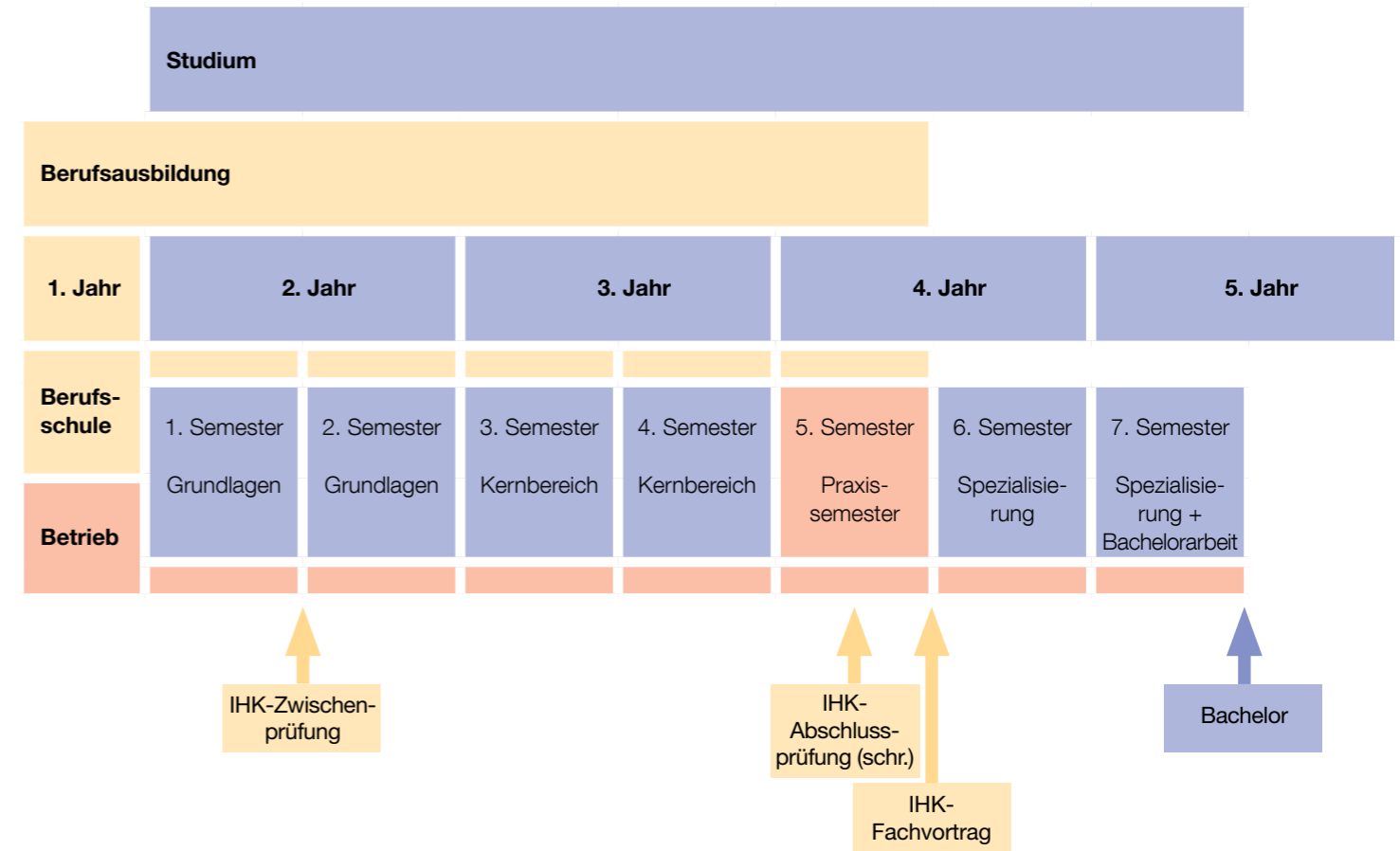
- Gesamtdauer 4,5 Jahre
- In den Semesterferien betriebliche Praktika und Blockunterricht an der Berufsschule
- 2 Abschlüsse: Bachelor of Engineering (B.Eng.) und jeweiliger Ausbildungsabschluss der IHK oder HWK

### Weiterführende Qualifikation

- Verschiedene Masterstudiengänge an der Hochschule Hof, z.B. Verbundwerkstoffe (M.Eng.)



## Ablauf des Programms hochschule dual



### Mögliche Studiengänge

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Systemwerkstoffe
- Maschinenbau
- Umweltingenieurwesen
- Innovative Textilien

### Kombinierbare Ausbildungsberufe

- Mechatroniker
- Industriemechaniker
- Industriekaufmann
- Verfahrensmechaniker Kunststoff-Kautschuktechnik
- Technischer Systemplaner (ehem. Technischer Zeichner SHK)
- Diverse Textilberufe

(Nähere Infos unter <http://hochschule-dual.hof-university.de/>)