

HS PF



**ENGINEERING PF  
BACHELOR OF SCIENCE  
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/  
INTERNATIONAL MANAGEMENT**



Deutschlands  
**BESTE**  
Hochschulen  
Wirtschaftsingenieurwesen  
2020  
Hochschule Pforzheim

TOP 10  
Ausgabe 17/2020



**AACSB**  
ACCREDITED

STARTE DEINE KARRIERE!



**MIT KUNDEN UND LIEFERANTEN WELTWEIT ZUSAMMENARBEITEN.  
AUSLANDSINVESTITIONEN PLANEN UND UMSETZEN.  
INTERNATIONALE TEAMS FÜHREN.**

Sowohl große als auch kleine und mittelständische Unternehmen in Deutschland sind in hohem Maß international ausgerichtet. Hier ist internationale und interkulturelle Managementkompetenz von Fachkräften an der Schnittstelle zwischen Technik und Betriebswirtschaft gefragt. International ausgebildete Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure verstehen Menschen und Märkte und gestalten Prozesse in Einkauf, Vertrieb, Produktentwicklung und Produktion. Das interdisziplinäre Profil befähigt zu zukunftsorientierten Problemlösungen unter Einbeziehung von Fragen der Nachhaltigkeit, digitalem Wandel und sozialer Verantwortung im globalen Kontext.

Ihr Praxissemester sowie weitere Studiensemester können Sie im Ausland absolvieren. Dabei profitieren Sie von unserem weltweit gespannten Netz renommierter Partnerhochschulen. Mit der internationalen AACSB-Akkreditierung trägt der Studiengang ein Gütesiegel, das die Türen zu den besten Business Schools weltweit öffnet.

Zusätzlich haben Sie bei persönlicher Eignung die Möglichkeit, einen internationalen Doppelabschluss zu erlangen.

*„Mir hat vor allem das Lehrkonzept besonders gut gefallen. Viele technische, aber auch betriebswirtschaftliche Vorlesungen sind von Laborveranstaltungen, Tutorien oder Projektarbeiten begleitet, die die Themen nochmal praktisch verständlicher machen und in denen zusammen mit Studierenden aus höheren Semestern nach Lösungen gesucht werden kann.“*

CARMEN WOLFER

**ARBEITSMARKT UND KARRIERECHANCEN**

Wirtschaftsingenieure sind weltweit gefragt, weil sie die Zusammenhänge von technischem Fortschritt, wirtschaftlichem Wachstum und gesellschaftlichem Wandel im internationalen Umfeld verstehen und gestalten. Sie sind interdisziplinär und international aufgestellt, in nahezu allen Unternehmensbereichen einsetzbar und erfüllen eine wichtige Schnittstellenfunktion zwischen Technik, Wirtschaft und Kulturen. Sie sind insbesondere für Tätigkeiten in den Bereichen Technischer Einkauf und Vertrieb, Marketing, Controlling, Logistik, Produktion und nachhaltige Produktentwicklung im internationalen Umfeld qualifiziert. Die Fähigkeit, bereichsübergreifend Lösungen zu erarbeiten, macht sie zu idealen Führungskräften in international agierenden Unternehmen.

**DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN**

Sie begeistern sich für die Zusammenhänge zwischen Wirtschaft und Technik und möchten internationale Managementkompetenz erlangen, um in international agierenden Unternehmen vielseitig einsetzbar zu sein? Wenn Sie auch gerne in internationalen Teams arbeiten würden und eine Affinität zur englischen Sprache mitbringen, ist Wirtschaftsingenieurwesen International genau die richtige Wahl für Sie.

**SOMMER- UND WINTERSEMESTER**

7 Semester Regelstudienzeit

**BEWERBUNGSSCHLUSS**

15. Januar, Sommersemester  
15. Juli, Wintersemester

**BEWERBUNGSVERFAHREN**

1. Schritt: Orientierungstest ([www.was-studiere-ich.de](http://www.was-studiere-ich.de))
2. Schritt: Schritt: Freiwillige Teilnahme am Studierfähigkeitstest zur Verbesserung der Zulassungschancen (Anmeldeschluss 15. April bzw. 15. Oktober beachten!)
3. Schritt: 8-wöchiges Vorpraktikum
4. Schritt: Online-Bewerbung

**VORAUSSETZUNG**

Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife

**UNTERRICHTSSPRACHE**

Deutsch und Englisch

**VORPRAKTIKUM**

8-wöchiges Vorpraktikum

**AKKREDITIERUNG RANKING**



**STUDIENVERLAUF**

**1. & 2. SEMESTER**

Grundlagen in Wirtschaft, Technik, Mathematik, Informationstechnologie, Statistik

**3. & 4. SEMESTER**

Wirtschaftliche und technische Fächer, Cultural Awareness und International Business Projektarbeiten

**5. SEMESTER**

Praxissemester

**6. & 7. SEMESTER**

Fachliche Vertiefungen: Business Process Management, International Management, Nachhaltige Produktentwicklung, Operations Management, Internationaler Technischer Vertrieb

Bachelor-Thesis



[www.hs-pforzheim.de/  
wirtschaftsingenieurwesen-  
international](http://www.hs-pforzheim.de/wirtschaftsingenieurwesen-international)

Hochschule Pforzheim  
Engineering PF

Studiengangleitung  
Prof. Dr. Katharina Kilian-Yasin  
katharina.kilian-yasin@hs-pforzheim.de

Sekretariat  
+49 7231 28-6056  
sekretariat-wi@hs-pforzheim.de

Allgemeine Studienberatung  
+49 7231 28-6940  
studicenter@hs-pforzheim.de