

IT-Produktmanagement

Hochschule Furtwangen (HFU)
Bachelor of Science



Kurzinfo

Informatik und Management kombinieren

Im Studiengang IT-Produktmanagement konzipieren und entwickeln Sie Software und IT-Produkte und planen die Markteinführung. Als Expert/-in für Softwareprozesse sorgen Sie später dafür, dass die internen Abläufe im Unternehmen reibungslos funktionieren und das Produkt mit hoher Qualität zum richtigen Zeitpunkt auf den Markt kommt.

Flexibel: Das Online-Studienmodell

Sie haben die Wahl: Studieren Sie IT-Produktmanagement im Online-Studienmodell – ohne auf individuelle Betreuung zu verzichten. Bei uns haben Sie direkten Kontakt zu ProfessorInnen und KommilitonInnen, lernen gemeinsam mit Präsenz-Studierenden und genießen gleichzeitig die Freiheiten der ortsunabhängigen Lehre.



(Bewerber-) Infotag Informatik online oder in Präsenz >

Kontakt

Frau Prof. Dr. Stefanie Betz
Mail: Stefanie.Betz@hs-furtwangen.de
Tel.: 07723 920-2501

Bewerbungsunterlagen an

Hochschule Furtwangen
Zulassungsamt
Robert-Gerwig-Platz 1
78120 Furtwangen
Tel. +49 (0)7723.920-1232 oder 1233
Fax +49 (0)7723.920-1239
zulassungsamt@hs-furtwangen.de
www.hs-furtwangen.de

Extras

Online-Studienmodell

Im Online-Studienmodell bieten wir Ihnen die Chance semesterweise online zu studieren. Sie müssen sich jedoch nicht für das gesamte Studium festlegen, sondern können jeweils zu Semesterende auf Antrag in den Präsenz- oder Onlinebetrieb wechseln.

Studieren in Teilzeit

IT-Produktmanagement ist auch in Teilzeit studierbar. Das Studium wird dann in anderer Form organisiert und entsprechend gestreckt. Zusätzlich ist es möglich das Teilzeitstudium mit dem Online-Studienmodell zu kombinieren. Informieren Sie sich jetzt über das Teilzeitstudium IT-Produktmanagement.

Studienmodule

Bachelor of Science

1. Semester

- Einführung in die Informatik (6 CP)
- Business Mathematik (6 CP)
- Projektmanagement (6 CP)
- Requirements Engineering (6 CP)
- Englisch (3 CP)
- Wissenschaftliches Arbeiten (3 CP)

2. Semester

- Englisch (3 CP)
- Wissenschaftliches Arbeiten (3 CP)
- Grundlagen der Programmierung (6 CP)
- Allgemeine BWL (6 CP)
- Datenschutz (6 CP)
- Software Engineering (6 CP)

3. Semester

- Software Ergonomie (6 CP)
- Empirische Methoden (6 CP)
- Product Lifecycle Management (6 CP)
- Softwareproduktentwicklung (6 CP)
- Moderation und Führung (6 CP)

4. Semester

- Daten- und Informationsmanagement (6 CP)
- Nachhaltiges IT-Produktdesign (6 CP)
- Software-Vertrieb und -Marketing (6 CP)
- IT-Service-Management (6 CP)
- IT-Projekt (6 CP)

5. Semester

- Praktisches Studiensemester (30 CP)

6. Semester

- Wahlpflichtmodul 1 (6 CP)
- Sozioinformatik (6 CP)
- IT-Prozesse und Nachhaltigkeit (6 CP)
- Digitalisierung (6 CP)
- Qualitätsmanagement (6 CP)

7. Semester

- Ausgewählte Fragen des IT-Managements (6 CP)
- Thesis (18 CP)
- Wahlpflichtmodul 2 (6 CP)