

Industrial Management

Hochschule Pforzheim
Master of Science



Allgemein

Verbindung aus Technik und Management

Interdisziplinärer Master für Ingenieure und BWLer (m/w/d) - Verantwortung übernehmen und gestalten – Menschen zusammenbringen – Technik und Management verbinden.

Quick Facts

Abschluss: Master of Science
Studientyp: Vollzeitstudium
Studienbeginn: Sommer- und Wintersemester
Studienplätze: 24
Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch
Zulassungsvoraussetzungen: Auswahlverfahren
ECTS Credits: 90
Regelstudienzeit: 3 Semester



Kontakt

Studiengangleiter
Prof. Dr. Ansgar Kühn
Tel.: 07 231-28 6490
E-Mail: ansgar.kuehn@hs-pforzheim.de

Studiengangkoordination
Lisa Kaiser
Tel.: 07 231-28 6472
E-Mail: lisa.kaiser@hs-pforzheim.de

[Zur Webseite >](#)

Inhalt

Wesentliche Studieninhalte

- Technologie- und Innovationsmanagement
- Leadership
- Prozess- und Daten Management
- Vernetzte Systeme & Künstliche Intelligenz

Das Modulhandbuch mit den genauen Studieninhalten finden Sie [hier >](#)

Perspektiven

Besonderheiten

- interdisziplinärer Master für Ingenieure & technische BWLer
- gezielter Aufbau von Zusatzqualifikationen (technische / betriebswirtschaftlich)
- Praxisbezug und anwendungsnahe Projekte
- Vielfältiges Angebot an Wahlpflichtfächern
- Auslandssemester an einer unserer Partnerunis weltweit möglich

Mögliche Berufsfelder

Führende Management-Positionen, in technischen oder interdisziplinären Unternehmensbereichen.

