



MASTER OF SCIENCE (M. SC.)

TECHNICAL MANAGEMENT



Technik



Wirtschaft



deutsch



englisch

FAKULTÄT TECHNISCHE PROZESSE

Technische Fähigkeiten verknüpft mit Managementwissen – der Masterstudiengang Technical Management bietet die ideale Voraussetzung für eine erfolgreiche Karriere im Ingenieursumfeld.

BERUFSPERSPEKTIVEN

Die Globalisierung erhöht den Bedarf an hochqualifizierten Ingenieuren mit fundiertem Managementwissen. In der Unternehmensführung und auf Managementebene von Industrie- und Produktionsunternehmen eröffnen sich Absolventen hervorragende berufliche Perspektiven. Indem der Masterstudiengang Fach- und Führungskompetenzen fundiert vermittelt, bereitet dieser optimal auf die Leitung von Projekten und die spätere Übernahme von Führungspositionen vor. Die internationale Ausrichtung mit der Möglichkeit eines Double Degrees bietet weltweit gute Berufschancen.

STUDIENINHALTE

Das Ziel des Masterstudiengangs Technical Management ist die Qualifikation für höhere Führungsaufgaben in technikorientierten Unternehmen. Sie erlernen:

- › wichtige Methoden der Prozess- und Produktentwicklung, Informationsverarbeitung und Administration sowie des Supply Chain Managements
- › vielfältige Führungsaufgaben und Schlüsselkompetenzen zur Entscheidungsfindung und -durchsetzung, die eine internationale berufliche Laufbahn fördern.

Englischsprachige Fachveranstaltungen runden das Studium ab.

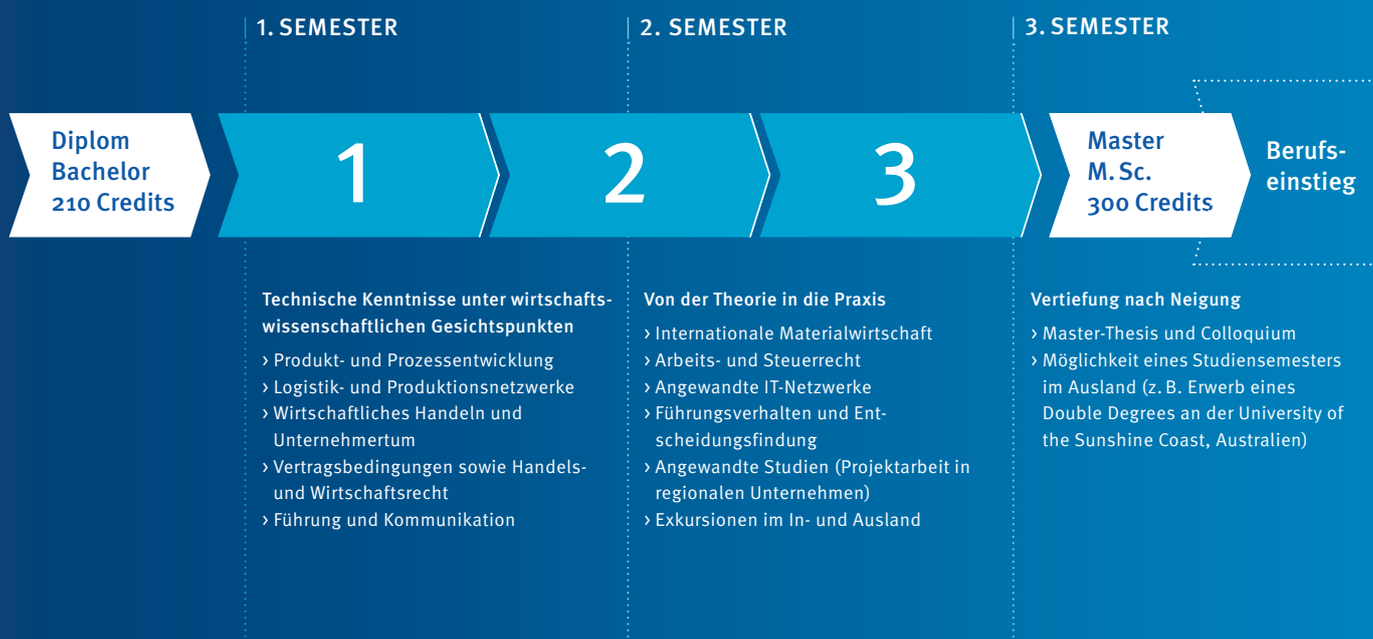
STUDIENSCHWERPUNKTE

Der Fokus von Technical Management richtet sich auf den beruflichen Einsatz in innovativen Produktions- und global tätigen Handelsunternehmen bei:

- › der Planung und Vernetzung von internationalen Entwicklungs- und Produktionsstrukturen
- › der Entscheidungsfindung in komplexen Projekten und deren Durchsetzung
- › der Bewertung wirtschaftlicher und rechtlicher Auswirkungen unternehmensübergreifender Projekte.

Die anwendungsorientierten Studien ergänzen das Wissen direkt vor Ort bei regionalen Unternehmen.

STUDIENVERLAUF IN VOLLZEIT

ZULASSUNGS-
VORAUSSETZUNGEN

- › In- oder ausländischer Hochschulabschluss mit der Bezeichnung B. Eng. oder B.Sc. mit mindestens 210 ECTS. Absolventen mit nur 180 ECTS können unter Auflagen zugelassen werden
- › Im Erststudium ingenieurwissenschaftlicher Fachanteil von mindestens 50 % in der Ausrichtung Maschinenbau, Produktion, Logistik oder Elektrotechnik
- › Nachweis von 6 ECTS aus wirtschaftswissenschaftlich ausgerichteten Fächern (Zulassung unter Auflage möglich)
- › Prädikatsexamen (Abschlussnote von mindestens 2,5)
- › ggf. Deutsches Sprachdiplom (Stufe 2) der KMK

AUSWAHLVERFAHREN

Da die Zahl der Studienplätze beschränkt ist, werden diese nach einer Rangliste gemäß der Gesamtnote des maßgeblichen Hochschulabschlusses vergeben.

STUDIENBEGINN

Wintersemester
Bewerbungsschluss:
 › 15. Juli

BEWERBUNG

Alle Informationen für Ihre Bewerbung finden Sie unter
www.hs-heilbronn.de/bewerbung

BERATUNG

Fachstudienberatung

Für Ihre Fachstudienberatung sowie weitere Informationen zum Studiengang können Sie sich an die Assistenz des Studiengangleiters wenden.

Corinna Wagner
 Tel.: +49 7131 504-486
 E-Mail: corinna.wagner@hs-heilbronn.de
www.hs-heilbronn.de/mtm

Zentrale Studienberatung

Für Ihre Orientierungs- und Einstiegsberatung steht Ihnen gerne das Team der Zentralen Studienberatung zur Seite.

Tel.: +49 7131 504-6693
 E-Mail: zentralestudienberatung@hs-heilbronn.de

KONTAKT

Hochschule Heilbronn
 Campus Sontheim
 Max-Planck-Straße 39 | 74081 Heilbronn
 Tel.: +49 7131 504-0
www.hs-heilbronn.de

