

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (M.Eng.)



Studiengangprofil

Die Herausforderungen für Unternehmen liegen in der permanenten Innovation von bestehenden Produkten und Dienstleistungen, um erfolgreich am globalen Markt bestehen zu können. Dazu ist es notwendig anspruchsvolle Technologie mit wirtschaftlichem Denken zu verbinden. Insbesondere die Digitale Transformation stellt aktuell einen der wesentlichen Schwerpunkte in der strategischen Unternehmensentwicklung dar. Der Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (WIN) vermittelt die notwendigen Kompetenzen, um die Zukunft mitzugestalten. Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums sind in der Lage, die erworbenen Kompetenzen selbständig und eigenverantwortlich in der späteren beruflichen Praxis anzuwenden. Es eröffnen sich vielfältige Karrieremöglichkeiten im mittleren und gehobenen Management.



Bewerbung & Zulassung*

Der Studienstart ist zum Wintersemester (Bewerbungszeitraum: 01.05. - 31.05.) und Sommersemester (Bewerbungszeitraum: 01.10. - 31.10.) möglich.

- Qualifizierender Studienabschluss (Bachelor/Diplom) laut Studien- und Prüfungsordnung
- Mit Zulassungsvoraussetzungen (Mindestabschlussnote)
- Online-Bewerbung über Hochschulstart und das hochschuleigene Portal

* Änderungen vorbehalten: Aktuelle Informationen und Abweichungen sind auf unserer Website zu finden.

Bei Fragen zum Studium in Ansbach:

- Allgemeine Studienberatung
- studienberatung@hs-ansbach.de
- 0981/4877-574

Bei inhaltlichen Fragen zum Studiengang:

- Prof. Dr.-Ing. Alexandru Sover und Prof. Dr.-Ing. Jürgen Göhringer
- a.sover@hs-ansbach.de
juergen.goehring@hs-ansbach.de
- 0981/4877-527
0981/4877-573



Berufsperspektiven

Die ganzheitliche Perspektive des Studiengangs qualifiziert unsere Absolventinnen und Absolventen für ein breites Tätigkeitsfeld.

- Unternehmensberatung
- Vertrieb/Business Development
- Innovationsmanager*in
- (Teil-) Entwicklungsleitung
- Business Unit Leitung
- Produktmanagement
- Projektleitung
- Produktionsleitung
- Chief Technology Officer (CTO)



Persönliche Interessen

Für diesen Studiengang empfehlen wir unter anderem folgende Kenntnisse bzw. Interessen:

- Kommunikationsfähigkeit
- Nachhaltigkeit
- Interkulturelle Kompetenz
- Interdisziplinarität
- Organisationsfähigkeit
- Natur & Technik



Kontakt



zur Studiengangs-Website