

## Berufliche Perspektiven

Die Absolventen sind in der Lage, regional, bundesweit und international rasch in vielfältige Führungsaufgaben in Industrie- und Dienstleistungsunternehmen hineinzuwachsen.

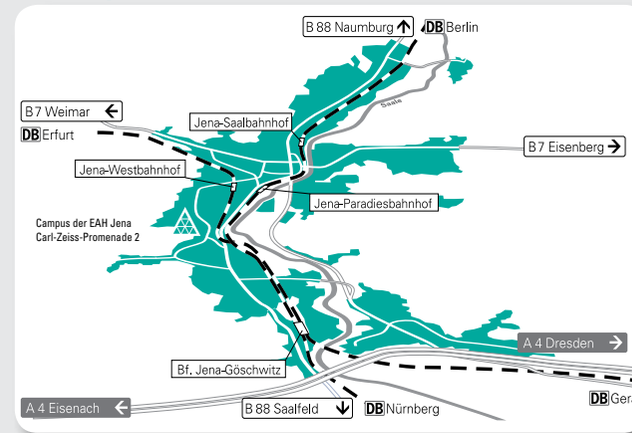
Die vermittelte wissenschaftliche Ausbildung zum Master of Science „Wirtschaftsingenieurwesen“ befähigt die Absolventen zudem zur Aufnahme eines Promotionsverfahrens in den Bereichen von Technik und Wirtschaft.



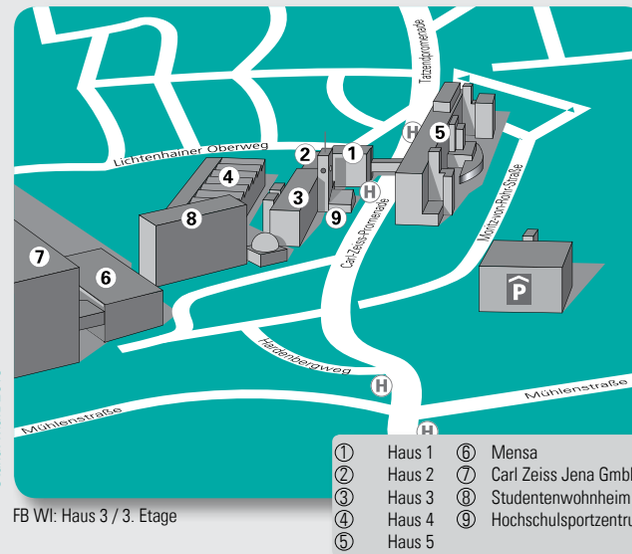
Dekan	Prof. Dr. Wolfgang Eibner
Dekanat	Andrea Gräser Tel.: 03641 205-900 Fax: 03641 205-901 E-Mail: wi@eah-jena.de
Studiengangsverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Uwe Herbst Email: Uwe.Herbst@eah-jena.de
Prüfungsamt IV	Kristina Sommerwerk E-Mail: PA-IV@eah-jena.de

Mehr Informationen zu den Studiengängen des Fachbereichs (Voraussetzungen, Inhalte, Dauer, Modulhandbuch mit detaillierten inhaltlichen Angaben zu den einzelnen Modulen) finden Sie unter:

## Anfahrtsplan



## Campus-Lageplan



Alle Angaben stehen unter dem Vorbehalt nachträglicher Änderung. Aus diesem Informationsflyer können keine rechtsverbindlichen Ansprüche abgeleitet werden.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland  
**Akkreditierungsrat**   
erfolgreich akkreditiert von ACQUIN

# Wirtschafts- ingenieurwesen

## Masterstudiengang

**INNOVATION  
FÜR  
LEBENSQUALITÄT.**  
Gesundheit, Präzision,  
Nachhaltigkeit & Vernetzung

## Inhalt und Ziel des Studienganges

Der Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist eine integrative weiterführende Ausbildung in wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlicher Richtung für Wirtschaftsingenieure und Ingenieure.

Ziel des Studiengangs ist die Entwicklung und Vertiefung von Management-Kompetenzen und von Kenntnissen und Fähigkeiten rund um die Wertschöpfungskette in Unternehmen. Das Studium ist integrativ ausgerichtet, d.h. Zusammenhänge zwischen verschiedenen Lehrgebieten werden in allen Modulen hergestellt und in praxisbezogenes Methodenwissen umgesetzt.

## Aufgaben und Einsatzgebiete

Die Berufs- und Tätigkeitsfelder der Master-Absolventen sind die wirtschaftlich-technischen Integrationsbereiche in Unternehmen vom KMU bis zum Großunternehmen und betriebswirtschaftlich-technisch ausgerichteten Organisationen. Im Blickpunkt steht das Finden, Beschaffen, Realisieren und der Vertrieb technisch-wirtschaftlicher Lösungen.

Der Studiengang befähigt die Absolventen, erfolgreich Führungs-, Planungs- und Koordinierungsaufgaben wahrzunehmen. Sie lernen, Projekte zu leiten sowie Effizienz sicherungs-, Evaluierungs- und Controllingssysteme zu implementieren.

## Studienbeginn

Das Masterstudium kann im Winter- und im Sommersemester begonnen werden.



## Zugangsvoraussetzungen

für den Masterstudiengang im Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen:

- ▶ eine Gesamtnote besser als 2,5 in einem zum Masterstudiengang berechtigenden Studiengang
- ▶ Bachelor-Abschluss (210 ECTS-Punkte) in einem Studiengang im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen
- ▶ Ein als gleichwertig anerkannter akademischer Grad im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen
- ▶ Ein Abschluss in einem Bachelor-Studiengang des Wirtschaftsingenieurwesens mit 180 ECTS oder des Ingenieurwesens, wenn die vom Prüfungsausschuss des Fachbereiches festgelegten Vorleistungen erbracht wurden
- ▶ Die Zulassung zum Studium im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen setzt ein positives Ergebnis in dem vom Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen der EAH Jena durchgeführten Eignungsfeststellungsverfahren voraus. Nähere Informationen können der Eignungsfeststellungsverfahrensordnung (EFVO) des Fachbereichs entnommen werden.



## Studienabschluss

Nach erfolgreichem Studienabschluss verleiht die Ernst-Abbe-Hochschule Jena den international anerkannten akademischen Grad „Master of Science“ im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen.

## Studienmodell: Wirtschaftsingenieurwesen, Master of Science

