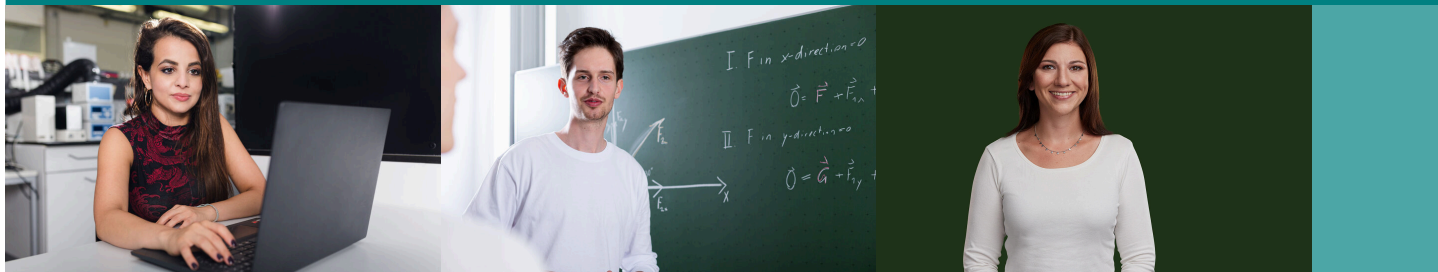


Wirtschaftsingenieurwesen

Technische Hochschule Aschaffenburg
Master of Science



Kurzinfo

Qualifikation für Projektarbeit im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen

Kern des Studiums "Projektmaster Wirtschaftsingenieurwesen" ist die Durchführung eines praxisorientierten Forschungsprojektes für die Dauer von drei Semestern. Dabei sollen die Studierenden für eigenständige wissenschaftlich fundierte Projektarbeit qualifiziert werden, interdisziplinäre Schlüsselqualifikationen durch praktische Erfahrung verbessern und tiefgehende Problemlösungskompetenz erwerben. Man arbeitet im Team in einem Forschungsnetzwerk aus führenden Unternehmen und Hochschulen und erhält durch die projektleitende Professorin oder Professor und durch Seminare eine individuelle Betreuung. Damit wird den Forderungen des Arbeitsmarktes nach hochqualifizierten und projekterfahrenen Ingenieuren in idealer Weise entsprochen. Ergänzende Vorlesungen an der Technischen Hochschule Aschaffenburg sowie aus dem Angebot der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) vertiefen naturwissenschaftliche, technologische, informationstechnische, logistische, betriebs- und volkswirtschaftliche und interdisziplinäre Kompetenzen. Dabei besteht eine große Wahlfreiheit, um die optimale individuelle Fächerkombination je nach Vorbildung, Forschungsprojekt und angestrebter Qualifikation zu erreichen.

Alles auf einen Blick

Abschluss: Master of Science (M. Sc.)
Regelstudienzeit: 3 Semester
Studienbeginn: 1. Oktober/16. März
Unterrichtssprache: Deutsch, Englisch
Credit Points: 90 ECTS



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

Kontakt

Bei Fragen zur Bewerbung und Zulassung:
Studienbüro
Ingenieurwissenschaften
Tel. 06021/4206-621, Fax -608

[Zur Website >](#)

Studienaufbau

Studienaufbau

Die Bearbeitung des Forschungsprojektes erfolgt in den ersten beiden Semestern in den Projektphasen 1 und 2. Das abschließende dritte Semester dient der Erstellung der Masterarbeit. Diese stellt eine eigenständige Originalarbeit dar. Darüber hinaus müssen die Studierenden in jedem Semester in einem Seminar regelmäßig über die verschiedenen Phasen und über den Fortschritt ihrer Arbeiten berichten. Diese projektbegleitenden Seminare dienen der wissenschaftlichen Reflexion und dem teamübergreifenden Erfahrungsaustausch. Dabei wird auch der Gebrauch der englischen Sprache trainiert. Ergänzende Vorlesungen an der Technischen Hochschule Aschaffenburg sowie aus dem Angebot der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) vertiefen naturwissenschaftliche, technologische, informationstechnische, logistische, betriebs- und volkswirtschaftliche und interdisziplinäre Kompetenzen. Dabei besteht eine große Wahlfreiheit, um die optimale individuelle Fächerkombination je nach Vorbildung, Forschungsprojekt und angestrebter Qualifikation zu erreichen.

Zulassung

Für das Studium können sich Absolventinnen und Absolventen von Diplom- und Bachelor-Studiengängen der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen sowie verwandter Studiengänge bewerben. Zulassungsvoraussetzungen sind ein einschlägiger Bachelor-Abschluss mit 210 ECTS (Note 2,5 oder besser) und die Teilnahme am Zulassungsgespräch. Die Einladung zum

Zulassungsgespräch erfolgt nach Abgabe der Bewerbungsunterlagen per E-Mail.

Wirtschaftsingenieurwesen