

Hochschule für
Technik und Wirtschaft
des Saarlandes
University of
Applied Sciences

Fakultät für
Wirtschaftswissenschaften
Business School

Kontakt

Sekretariat Wirtschaftswissenschaften

Campus Rotenbühl
Waldhausweg 14
66123 Saarbrücken

t +49 (0) 681 58 67-558
f +49 (0) 681 58 67-504
wiwi-sek@htwsaar.de

Studienplatzvergabe Bewerbungsunterlagen Studierendenservice der htw saar

Goebenstrasse 40
66117 Saarbrücken

t +49 (0) 681 5867-115
f +49 (0) 681 5867-151
studierendenservice@htwsaar.de

wing.htwsaar.de
www.htwsaar.de/wiwi
facebook.de/htwsaar

Studienverlauf

1.–2. Semester

statistische Methoden
in der Praxis

Qualitätsmanagement

Informations- und
Kommunikationstechnologie

Wirtschaftspolitik

Elektrische Maschinen

Fertigungstechnologien

Elektrische Netze

Angewandte Mathematik

wirtschaftswissenschaft-
liche/ingenieurwissenschaft-
liche Wahlmodule

3. Semester

Master-Thesis
(ggf. in Zusammenarbeit mit
einem Unternehmen)

Kolloquium
(mündliche Präsentation
und Verteidigung der
Master-Thesis)

Unternehmensführung

Studiengang im Überblick

Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	3 Semester
Studienbeginn	Sommersemester
Bewerbungsfrist	15. Januar
Studiengebühren	keine
Teilzeitstudium	möglich
Akkreditierung	ASIIN
Ranking	Top 4 deutschlandweit

Zulassungs- voraussetzungen

- 1 Hochschulabschluss in einer
wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen
Studienrichtung
- 2 gute Englischkenntnisse

wirtschafts
wissenschaften
htw saar

Wirtschafts-
ingenieurwesen
Master



Master

Was ist Wirtschafts- ingenieurwesen?

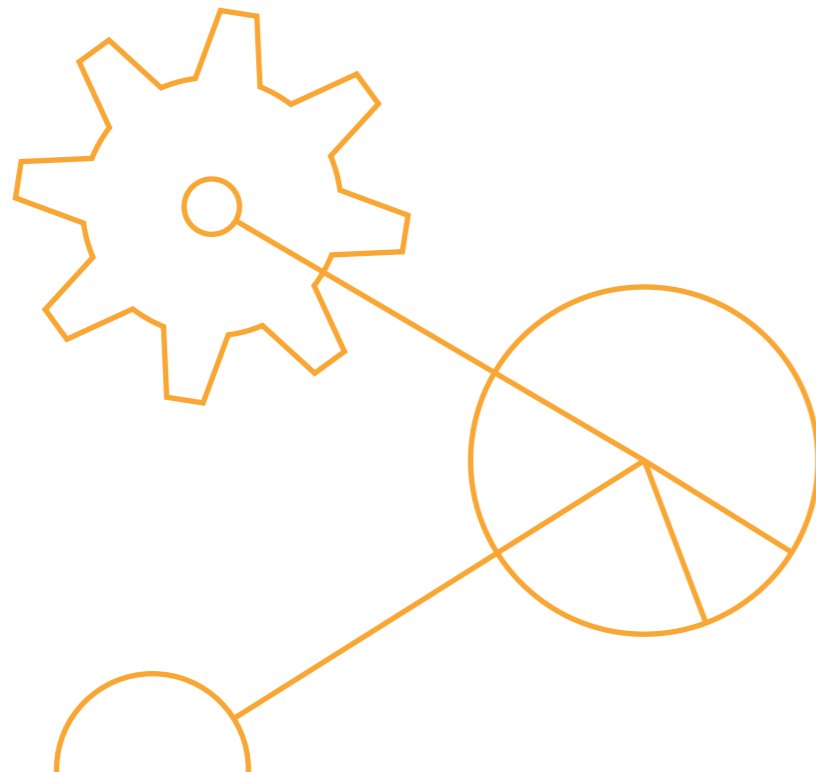
Der akkreditierte Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit einer Regelstudiendauer von 3 Semestern bereitet die Absolventinnen und Absolventen auf die Übernahme von Führungsverantwortung an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft vor.

Aufbauend auf einem wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Erststudium können die Studierenden Kenntnisse erwerben, die sie dazu befähigen, in Unternehmen personal- und fachverantwortlich zu arbeiten.

Die Verzahnung von Theorie und Praxis wird im Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen besonders berücksichtigt. Einerseits wurden die Veranstaltungsmodule so gebildet, dass sie ein Höchstmaß an Praxisrelevanz aufweisen, andererseits wird das selbständige Lösen von Aufgaben und Problemstellungen intensiv trainiert.

Den Absolventinnen und Absolventen eröffnen sich mit dem Studienabschluss sehr gute Berufschancen zur mittelfristigen Übernahme von Fach- und Führungsverantwortung in Unternehmensbereichen, in denen sowohl technische als auch wirtschaftliche Kenntnisse und Fähigkeiten benötigt werden.

Nach dem CHE-Hochschulranking 2017/18 gehört das Wirtschaftsingenieurwesen an der htw saar in sämtlichen Kategorien zur absoluten Spitzengruppe aller untersuchten Fachhochschulen. Dabei wurden insbesondere die hohe Zufriedenheit der Studierenden und die Betreuung durch Lehrende hervorgehoben.



Zielgruppe und inhaltliche Ausrichtung

Das Studium richtet sich einerseits an Absolventinnen und Absolventen eines wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen (oder eines vergleichbaren) Erststudiums mit überdurchschnittlichen Leistungen, die sich direkt auf den ersten Studienabschluss folgend weiterqualifizieren wollen. Andererseits werden berufstätige Hochschulabsolvent(inn)en angesprochen, die für sich den Bedarf an einer wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Qualifikation auf Masterniveau erkannt haben.

Vertiefungsgebiete

Der Master-Studiengang knüpft an den vorangehenden Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen an. Neben wirtschaftswissenschaftlich und ingenieurwissenschaftlich geprägten Qualifikationen, die sich an den Erfordernissen für Führungskräfte ausrichten, wird auch die Fähigkeit zur Kommunikation in der englischen Sprache gestärkt. Dabei wird berücksichtigt, dass gerade Führungskräfte eine besondere Stärke im selbständigen Lösen von unternehmerischen Problemstellungen benötigen,

so dass ein Großteil der Veranstaltungen mit Projektarbeiten, Seminararbeiten und Präsentationen abschließt.

Dauer und Aufbau des Studiums

Der dreisemestrige Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen verfolgt einen integrativen Ansatz: Wirtschafts- und ingenieurwissenschaftliche Fächer werden miteinander verzahnt, um so bereits im Studium der späteren Kernkompetenz von Wirtschaftsingenieuren/ -innen Rechnung zu tragen. Nach allen Erfahrungen liegen die späteren Einsatzmöglichkeiten der Absolventinnen und Absolventen an den Schnittstellen von Wirtschaft und Technik, und das Master-Studium hat den Anspruch, den damit verbundenen integrierten Denk- und Entscheidungsansatz im Studium abzubilden.

Das dritte Studiensemester beinhaltet vor allem die Master-Thesis, die in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen geschrieben werden kann. Grundsätzlich ist es auch möglich, eines der Semester im Ausland an einer Partnerhochschule zu absolvieren.