Institut für Technische Betriebswirtschaft (ITB)

Bismarckstraße 11 48565 Steinfurt itb@fh-muenster.de

Prof. Dr. Ralf Ziegenbein Leitung Institut für Technische Betriebswirtschaft (ITB) der FH Münster ralf.ziegenbein@fh-muenster.de

Birgitt Klugermann MBA Studiengangkoordination klugermann@fh-muenster.de

Mechthild Hölscher Sekretariat und Prüfungsamt Tel. +49 2551 9-62757 Fax +49 2551 9-62707

Web und Soziale Medien

Informationen zu unserem Studienangebot, Veranstaltungen und aktuellen Ereignissen am ITB – das alles finden Sie auf unserer Website und in den Sozialen Medien.

www.fh-muenster.de/itb www.facebook.com/fhmuensteritb www.instagram.com/campussteinfurt www.linkedin.com/groups/14147740



Studienorientierung und Studienentscheidung

Zentrale Studienberatung (ZSB)

Hüfferstraße 27, 48149 Münster (Raum Bo27) Tel. +49 251 83-64150 studienberatung@fh-muenster.de www.fh-muenster.de/studienberatung

In Steinfurt: Stegerwaldstr. 39, 48565 Steinfurt (Raum Ao30) Tel. +49 2551 9-62056

Bewerbung und Einschreibung

Service Office für Studierende (SOS) Hüfferstraße 27, 48149 Münster (Raum Bo28) Tel.: +49 251 83-64700 serviceoffice@fh-muenster.de www.fh-muenster.de/serviceoffice

In Steinfurt: Stegerwaldstr. 39, 48565 Steinfurt (Raum Ao33) Tel. +49 2551 9-62039



Wirtschaftsingenieurwesen *Master*

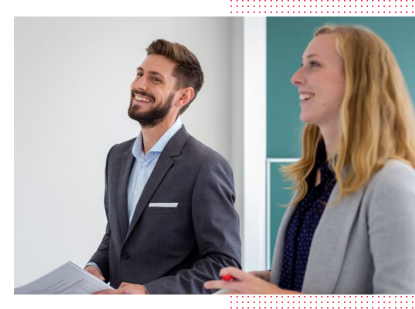
Studieren am ITB der FH Münster

Die FH Münster zählt mit über 15.500 Studierenden zu den größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Fest verankert in unserem Leitbild sind

- Anwendungsnähe
- Interdisziplinarität
- Internationalität und Interkulturalität
- Chancengleichheit und
- Serviceorientierung

Damit wollen wir bestmöglich zum Studienerfolg unserer Studierenden beitragen und sie auf die Anforderungen heutiger und zukünftiger Berufsfelder auf unterschiedlichen Niveaus (Bachelor, Master und Promotion) vorbereiten.

Unter dem Dach des Münster Centrum für Interdisziplinarität (MCI) steht das Institut für Technische Betriebswirtschaft (ITB) der FH Münster für kompetente Lehre, Weiterbildung und Forschung. Neben grundständigen Bachelorstudiengängen bietet das ITB auch konsekutive und weiterbildende Masterprogramme an. Beide Abschlüsse können je nach Bedarf in Vollzeit oder auch berufsbegleitend studiert werden.





Master of Science WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Regelstudienzeit 7 4 Semester

Abschluss

✓ Master of Science (M.Sc.)

Studienbeginn 7 Wintersemester

<u>Kosten</u> → Semesterbeitrag von ca. 335 Euro

Zulassungsbeschränkung
→ nei

Zugangsvoraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen

Erster berufsqualifizierender
Hochschulabschluss auf dem
Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens bzw. der Ingenieur- oder
Technikwissenschaften mit einschlägiger Fachrichtung und einer

Gesamtnote von mindestens 2,3

Der Start in eine erfolgreiche Zukunft

Sie haben den Bachelor in der Tasche und sind nach wie vor voller Wissensdurst? Sie möchten Ihre erworbenen Kenntnisse vertiefen und in Zukunft Projekte leiten oder Führungsaufgaben übernehmen? Wenn Sie diese Fragen mit "Ja" beantworten können, dann sind Sie im Master of Science Wirtschaftsingenieurwesen genau richtig!

Über rein technisches und betriebswirtschaftliches Fachwissen hinaus legt der Studiengang Wert auf eine stark praxisorientierte Ausbildung und adressiert aktuelle Themen wie Digitalisierung oder Business Intelligence, um die Studierenden bestmöglich auf die Anforderungen des Arbeitsmarktes vorzubereiten. Zudem erlernen Sie wertvolle Schlüsselqualifikationen, wie zum Beispiel Verhandlungsstrategien, interkulturelle Kompetenzen oder Grundlagen der Verhaltenspsychologie. Auf diese Weise qualifizieren Sie sich für Führungsaufgaben mit Projekt- und Personalverantwortung – auch auf internationaler Ebene.

Studieninhalte

Wir legen im Masterstudiengang hohen Wert auf eine praxisnahe Wissensvermittlung. Daher sind die beiden Anwendungsmodule Geschäftsprozessmanagement und Angewandtes Projektmanagement fest im Studienverlauf verankert. Neben weiteren Fächern wie Managementkompetenz und Technologie- und Innovationsmanagement bieten wir eine große Anzahl von Wahlmöglichkeiten im Bereich Wirtschaft und Ingenieurwissenschaft. So können Sie Ihre Schwerpunkte im Studium selbst legen.

Individuell gestalten

Vier ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsrichtungen stehen Ihnen im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen zur Auswahl:

- Chemietechnik
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- · Physikalische Technologien

Jeder dieser vier Schwerpunkte bietet wiederum eigene Vertiefungen. Sie können sich somit in einem bestimmten Gebiet spezialisieren und Ihr eigenes Profil generieren, indem sie Ihre Fächer individuell zusammenstellen.

Berufsfelder

Mit Abschluss des Masterstudiengangs stehen Ihnen die Türen zu nahezu allen Bereichen der Wirtschaft offen. Ihr vertieftes Wissen ermöglicht Ihnen breite Berufsperspektiven, den Zugang zu hochqualifizierten Tätigkeiten und die Übernahme von Führungsaufgaben, z.B. im Bereich Produktion, technischem Vertrieb und Projektmanagement. Auch wenn Sie sich wissenschaftlich weiterqualifizieren möchten, sind dem keine Grenzen gesetzt: Der Master of Science befähigt zur Promotion.

STUDIENVERLAUFSPLAN MASTER OF SCIENCE "WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN"

| 1 | Angewandtes Projektmanagement 7 CP | Kaufmännische Kompetenz 7 CP | Management- kompetenz 7 CP | Vertiefungsmodule Wirtschaft I-IV insg. 20 CP | Vertiefungsmodule Ingenieurwissenschaft I-IV insg. 20 CP |
|--|--|--|----------------------------------|--|---|
| 2 | Geschäftsprozess- management 7 CP | Technologie- und Innovationsmanagement 7 CP | Projektarbeit | | |
| 3 | Marketingkompetenz 7 CP | Intercultural Communication and Competence 7 CP | (2. oder 3. Semester) 5 CP | | |
| 4 | Master Thesis 23 CP | | | Kolloquium 3 CP | |
| Water before the control of the cont | | | | | |
| Wirtschaftswissenschaftliche Fächer Anwendungsmodule | | Vertiefungsmodule Wirtschaft | Ingenieurwissen- schaft | Abschlussphase | |