

Institut für Technische Betriebswirtschaft (ITB)

Bismarckstraße 11
48565 Steinfurt

Prof. Dr. Markus G. Schwering
 Institutsleiter und Dekan des Münster Centrum
 für Interdisziplinarität (MCI) der FH Münster
 Tel. + 49 2551 9-62760
 m.schwering@fh-muenster.de

Katharina Urbaniak, M.A.
 Studiengangkoordinatorin
 Tel. +49 2551 9-62904
 urbaniak@fh-muenster.de

Torsten Brinkhaus
 Sekretariat und Prüfungsamt
 Tel. +49 2551 9-62242
 Fax +49 2551 9-62707
 torsten.brinkhaus@fh-muenster.de

Web und Social Media

Besuchen Sie unsere Website für Informationen zu unserem Studienangebot, Veranstaltungen und aktuellen Themen. Sie wollen mehr über das Institut erfahren? Treten Sie mit uns in Kontakt und folgen Sie dem ITB in den sozialen Medien!

www.fh-muenster.de/itb
www.fhms.eu/berufsbegleitend
www.facebook.com/fhmuensteritb
www.instagram.com/campussteinfurt
www.xing.to/itb



Studienorientierung und Studienentscheidung

Zentrale Studienberatung (ZSB)
 Besucheranschrift:
 Johann-Krane-Weg 25, Raum 308
 48149 Münster
 Postanschrift:
 Hüfferstraße 27, 48149 Münster
 Tel. +49 251 83-64150
 E-Mail: studienberatung@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/studienberatung

Bewerbung und Einschreibung

Service Office für Studierende (SOS)
 Besucheranschrift:
 Johann-Krane-Weg 25, Räume 201-208
 48149 Münster
 Postanschrift:
 Postfach 3020, 48016 Münster
 Tel.: +49 251 83-64700
 E-Mail: serviceoffice@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/studium/studienbewerbung/studienbewerbung.php

Stand: Juni 2020

Studieren am ITB der FH Münster

Die FH Münster zählt mit über 15.000 Studierenden zu den größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Fest verankert in unserem Leitbild sind

- **Anwendungsnahe**
- **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 erlangt werden.

Wirtschaftsingenieurwesen

MBA&Eng.

berufsbegleitend



MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION & ENGINEERING

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



Karriere vorantreiben

bei größtmöglicher Flexibilität!

Regelstudienzeit

5 Semester

Abschluss

Master of Business Administration & Engineering (MBA&Eng.)

Studienbeginn

Sommer- und Wintersemester

Kosten

Studiengebühren von 1.295 Euro pro Semester plus Semesterbeitrag von ca. 300 bzw. 100 Euro (inkl. bzw. ohne Semesterticket)

Zulassungsvoraussetzungen

Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss auf dem Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens oder ein vergleichbares Studium mit technischen bzw. naturwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Inhalten (Gesamtnote von mindestens 3,0)

Mindestens einjährige einschlägige Berufstätigkeit nach erstem berufsqualifizierenden Abschluss

Verwirklichen Sie Ihre Ziele

Sie sind als Wirtschaftsingenieur tätig und haben das Ziel, künftige Führungsaufgaben mit Projekt- und Personalverantwortung zu übernehmen? Dazu möchten Sie Ihre Managementkompetenzen erweitern und technische Kenntnisse vertiefen? Auch die Vereinbarkeit von Studium, Beruf und Familie muss gewährleistet sein. Dies alles ermöglicht Ihnen der berufsbegleitende Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zum „Master of Business Administration and Engineering“ (MBA&Eng.).

Durch Ihr vorausgegangenes Studium und Ihre Berufspraxis verfügen Sie bereits über ein großes Maß an Fachwissen. Darauf baut das Masterstudium auf. Sie erlernen wissenschaftliche Methoden zur Lösung komplexer anwendungsorientierter Fragestellungen. Diese im Studium erworbenen Fähigkeiten qualifizieren Sie zur Übernahme von Managementaufgaben.

Flexibel bleiben

Ein flexibles Studienkonzept ermöglicht Ihnen, Familie, Beruf und das Studium miteinander zu vereinen. Die Inhalte werden überwiegend im Selbststudium erarbeitet, unterstützt durch didaktisch aufbereitetes Lernmaterial und eine internetgestützte Kommunikationsplattform. Zur Vertiefung des Fach- und Methodenwissens finden zusätzlich im Semester an Samstagen und vereinzelt an Freitagnachmittagen Präsenzveranstaltungen statt. Dort werden konkrete Übungen und Fallbeispiele praxisorientiert bearbeitet. Alle Termine werden frühzeitig veröffentlicht, sodass Sie sowohl beruflich als auch privat planen können.

Synergien nutzen

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Themen Ihres beruflichen Alltags aktiv in das Studium einzubringen oder erlernte Inhalte aus den Modulen direkt im Beruf anzuwenden. Unsere Dozenten besitzen langjährige berufliche Erfahrungen oder kommen direkt aus der Praxis. Viele unserer Studierenden nutzen Hausarbeiten und die Abschlussarbeit, um Fragestellungen aus dem Beruf wissenschaftlich zu betrachten. So profitieren Studium und Beruf vom gegenseitigen Transfer.

Berufsfelder

Als Wirtschaftsingenieur berücksichtigen Sie betriebswirtschaftliche Erfordernisse, kennen aber ebenso die technischen Produktionsverfahren und Hintergründe. Diese Vielseitigkeit macht Sie für den Arbeitsmarkt attraktiv. Unsere Absolventen arbeiten in den verschiedensten Unternehmensbereichen wie Vertrieb, Produktion, Marketing, Projektmanagement oder Controlling und sind häufig bereits auf Führungsebene tätig.

STUDIENVERLAUFSPLAN MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION & ENGINEERING „WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN“ (MBA&Eng.)

Semester	BWL-Module		Ingenieur-Module	Wahlpflicht-Module (1.-4. Semester, insg. 2)
WiSe: 1. Sem. 20 -30 CP	Operations & Process Management 5 CP	Business Simulation (WiSe oder SoSe) 5 CP	Marketing 5 CP	<ul style="list-style-type: none"> Behavioral Management Führungskraft-Entwicklung Unternehmensgründung
SoSe: 2. Sem. 20 -30 CP	Angewandtes Projektmanagement 5 CP	Controllinggestütztes Management 5 CP	Digitale Technologien 5CP	<ul style="list-style-type: none"> Negotiating Skills Angewandte Volkswirtschaftslehre Mikrotechnologie
WiSe: 3. Sem. 20 -30 CP	Intercultural Communication and Competence 5 CP	Unternehmensbewertung 5 CP	Technologie- und Innovationsmanagement 5 CP	<ul style="list-style-type: none"> Business Intelligence Innovative Energietechniken Technologie- und Innovationsmanagement - special
SoSe: 4. Sem. 20 -30 CP	Wirtschaftsethik 5 CP	Managementsysteme 5 CP	Service Engineering & Enabling Technologies 5 CP	<ul style="list-style-type: none"> Management Science Nachhaltiges Wirtschaften Additive Manufacturing
5. Sem. 30 CP	Master-Thesis (25 CP) und Kolloquium (5 CP)			
WiSe: Wintersemester		SoSe: Sommersemester		CP: Creditpoint Gesamt: 120 ECTS