

FAKULTÄT BETRIEBSWIRTSCHAFT

[HS Esslingen](#)

Flandernstraße 101

D-73732 [Esslingen](#)

Telefon: +49 711 397-4300

[Fachbereich im Internet](#)

[Website für Onlinebewerbung](#)

Bemerkung

Dieser Fachbereich ist auch im internationalen Ranking [U-Multirank](#) enthalten.

Studiengänge im Ranking

[Internationale Technische Betriebswirtschaft \(B.Sc.\)](#)

[Technische Betriebswirtschaft / Automobilindustrie \(B.Sc.\)](#)

[Innovationsmanagement \(M.Sc.\)](#)

[International Industrial Management \(MBA\)](#)

ggf. weitere Studiengänge

Weitere Studiengänge am Fachbereich keine

Allgemeines

Studierende insgesamt 650

Dual Studierende

Anteil Lehre durch Praktiker 35,0 %

Unterstützung am Studienanfang

Punktzahl Angebote vor Studienbeginn 3/8 Punkten ●

Punktzahl Angebote zum Studieneinstieg 11/14 Punkten ●

Punktzahl Angebote im ersten Studienjahr 5/11 Punkten ●

Gesamtergebnis Unterstützung am Studienanfang ●

Studienergebnis

Abschlüsse in angemessener Zeit B/StEx/D 93,9 % ●

Abschlüsse in angemessener Zeit Master 86,9 % ●

Internationale Ausrichtung

Internationale Ausrichtung Bachelor

	6/11 Punkten	●
Internationale Ausrichtung Master	7/11 Punkten	●

Arbeitsmarkt- und Berufsbezug

Kontakt zur Berufspraxis Bachelor	8/10 Punkten	●
Kontakt zur Berufspraxis Master	8/10 Punkten	●
Abschlussarbeiten in Kooperation mit Unternehmen - Bachelor	87,0 %	
Abschlussarbeiten im Austausch mit der Praxis - Master	77,4 %	
Anteil Professoren mit Berufserfahrung	70,0 %	

Studierenden-Urteile für grundständige Präsenzstudiengänge

Betreuung durch Lehrende	1,9	●
Unterstützung im Studium	2,0	●
Lehrangebot	2,1	●
Studierbarkeit	1,6 *	●
Prüfungen	2,1	●
Berufsbezug	1,9	●
Praxisbezug	2,0	●
Unterstützung für Auslandsstudium	2,3	●
Räume	1,8	●
Bibliotheksausstattung	1,6	●
IT-Infrastruktur	1,6	●
Studiensituation insgesamt	1,7	●

Weitere Angaben des Fachbereichs

Besonderheiten in der Lehre

In der Industrie tätige Betriebswirte sollten heute nicht nur eine exzellente kaufmännische Ausbildung mitbringen, sondern sollten auch über grundlegende technische Kenntnisse verfügen. Alle Studiengänge der Fakultät sind deshalb im Spannungsfeld zwischen Technik und Betriebswirtschaft angesiedelt und schlagen eine Brücke zwischen den produktbezogenen und den kaufmännischen Bereichen von Unternehmen. The Esslingen MBA in International Industrial Management links operations with marketing and finance. STEM graduates gain managerial and cross-disciplinary industrial management skills.

Unterstützung am Studienanfang: Angebote vor Studienbeginn

Informationsveranstaltungen für Schüler (Tag der offenen Tür, Lernlabore, Elternabende...), Pflichtberatungsgespräche, Brückenkurse, Vorkurse, Vorsemester, Studienvorbereitung

Unterstützung am Studienanfang: Angebote zum Studieneinstieg

Einführungstage, -woche, Rallye zur Information/Orientierung, Hilfe bei der Vernetzung der

Studierenden, Semestereinführung durch die Fakultät, Semestereinführung durch die Fachschaft, Leitfaden/Plattform: wo finde ich welche Information, Angebote für studienrelevante Kompetenzen (Schreibwerkstatt, Selbstorganisation), Professorale Mentoren (auch Doktoranden, Postdocs), Studentische Mentoren, Tandems, Buddies, Virtuelles offenes Lernzentrum (z.B. Lernplattformen, Moodle), Pflichtberatungsgespräche, Hilfe bei der Studienverlaufsplanung

Unterstützung am Studienanfang: Angebote im ersten Studienjahr

Studieneingangskoordinator, Professorale Mentoren (auch Doktoranden, Postdocs), Studentische Mentoren, Kolloquien, Begleitprogramme / Transferwochen für ausländische Studierende

Besonderheiten in der Internationalen Ausrichtung

Bei der internationalen Technischen Betriebswirtschaft müssen die Studierenden ein Pflichtsemester im Ausland erbringen. Hauptziele sind das Kennenlernen anderer Kulturen und die Festigung der Sprachkenntnisse. The Esslingen MBA in International Industrial Management is more than a typical MBA Program: It's designed for bachelor graduates from STEM fields with management ambitions. Over 90% of our MBA students come from ca. 12 different nations each year: this intercultural student and alumni network is a highlight of the MBA.

Häufigste Austauschhochschulen

Hanyang University, Südkorea; Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Mexiko; Jyväskylän Ammattikorkeakoulu, Finnland; Kettering University, USA; Lawrence Technological University; National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan; Rîgas Starptautiskâ Ekonomikas un Biznesa Administrâcijas Augstskola, Lettland; Saitama University, Japan; Tampereen Ammattikorkeakoulu in Tampere, Finnland; Universidad de Jaén, Spanien

Besonderheiten in der Ausstattung

3-Achs-CNC-Fräsmaschine mit Werkzeugausrüstung; Prototypen- und Kleinserienfertigung in studentischen Projekten; CNC-Koordinatenmessmaschine; automatisiertes Messen komplexer Werkstücke; QM-Labor mit den einschlägigen Messgeräten zur Kontrolle von Werkstücken (Oberflächen-, Rundheits-, Profilmessung); Messarm für 3D-Messungen; praktische Messübungen sind Pflichtveranstaltungen; Montagezelle mit Knickarm-Roboter; Integration manueller und automatisierter Montageschritte; 3 Computer-Pools mit modernster Management- und CAD-Software; 3D-Drucker.

Besonderheiten in der Forschung & Entwicklung

Der Fakultät gehören zudem einige der bekanntesten Lehrbuchautoren an. Neben vielfältigen Publikationen gibt es zahlreiche interdisziplinäre Forschungsaktivitäten. Z.B. wurde in Zusammenarbeit mit dem Institut für Nachhaltige Energietechnik und Mobilität und mehreren Industriepartnern von der Fakultät erfolgreich eine Szenarien-Analyse für das EleNa Projekt durchgeführt. Dabei wurden für den von der Forschungsgruppe entwickelten „Plug-In Hybriden-Nachrüstsatz“ für Kleintransporter verschiedene wirtschaftliche Ansätze für ein Geschäftsmodell und deren praktischen Umsetzung erarbeitet.

Forschungsthemen in der Lehre

MBA in International Industrial Management: Ecoefficiency for SMEs/ Life-Cycle-Assessment/ Life-Cycle-Costing.

Besonderheiten in der Förderung wissenschaftlichen Nachwuchses

Doctoral Seminars and cooperative PhD-programs with other universities.

Förderung von Promotionsverfahren

Doctoral Seminars and cooperative PhD-programs with other universities.

Website mit weiteren Informationen zur Forschung

www.hs-esslingen.de/de/hochschule/fakultaeten/betriebswirtschaft/labore-institute.html

Unterstützung von Unternehmensgründungen

Curricular courses in Entrepreneurship. Entrepreneurship Summer School and Accelerator/ Incubator in cooperation with local industry and governmental organizations.

Besonderheiten hinsichtlich der Förderung dauerhaft gesundheitlich Beeinträchtigter

Barrierefreier Zugang zu allen Lehrräumen.

-  Spitzengruppe
-  Mittelgruppe
-  Schlussgruppe
-  Nicht gerankt

Legende: (S)=Studierenden-Urteil; (F)=Fakten; (P)=Professoren-Urteil

Datenstand 2017; Daten erhoben vom [CHE Centrum für Hochschulentwicklung](#). Eine ausführliche Beschreibung der Methodik findest du im [CHE Ranking Methodenwiki](#).