

INFORMATIONEN ZUM ABSCHLUSS

VORAUSSETZUNGEN

- I **125** erreichte **Credits** (mind. 4 Semester)
- I **Englisch:** Bei Bewerbung mind. Niveau B2, bis Studienabschluss mind. Niveau TOEFL 550
- I **Spanisch:** Niveau A1; bei Vorlesungssprache Spanisch mind. Niveau B2

KOSTEN

- I **keine Studiengebühren,** lediglich Graduation Fee in Höhe von ca. 300 €
- I Toefl Test in Mexiko ca. 50 Euro.

SPRACHLICHE UND INTERKULTURELLE VORBEREITUNG

- I Sprachkurse am Sprachenzentrum des International Office
- I Buddy Programm in Göppingen
- I International Friends Programm des International Office
- I Interkulturelles Seminar

DAS SAGEN STUDIERENDE:

»Mexiko ist ein wunderschönes, vielfältiges Land mit offenen, freundlichen Menschen. Die Leute sind stolz auf ihr Land und freuen sich, wenn man ihre Sprache spricht und sich für ihre Kultur interessiert. Ich habe mich vom ersten Moment an sehr wohlfühlt und hier eine der besten Zeiten meines Lebens verbracht.«

»Ich habe in Mexiko unvergessliche Erfahrungen gesammelt, die ich nicht missen wollte und habe mich durch meinen Auslandsaufenthalt persönlich, sprachlich und fachlich sehr verbessert.«

BEWERBUNG

Hochschule Esslingen
International Office
Kanalstraße 12/1 (Besucheradresse)
73728 Esslingen, Germany
**Bewerbung erfolgt online über
das International Office**

JETZT
BEWERBEN

Studieninformation in der Fakultät

Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen
Robert-Bosch-Straße 1
73037 Göppingen, Germany
auslandsbeauftragte-wi@hs-esslingen.de

Ansprechpartner sowie Hinweise zu
Bewerbungsablauf und Bewerbungsfristen unter:
www.hs-esslingen.de/international

Das International Office bietet jedes Semester
Informationsveranstaltungen zu Auslandsaufenthalten
und Stipendien an.

WWW.DHIK.ORG

WWW.HS-ESSLINGEN.DE

STUDYINMEXICO.COM.MX



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY®

DOPPEL ABSCHLUSS MEXIKO HOCHSCHULE ESSLINGEN ITESM, MEXIKO

Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences



Wirtschaftsingenieurwesen

B

DOPPELABSCHLUSS MIT DEM ITESM TEC DE MONTERREY

Die Fakultät **Wirtschaftsingenieurwesen** der Hochschule Esslingen bietet ihren Studierenden die Möglichkeit, einen deutsch-mexikanischen Doppelabschluss mit dem Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) zu erwerben. Das Doppelabschlussprogramm ist ein Austauschprogramm zwischen ITESM und einem Konsortium deutscher Hochschulen (DHIK), dem die Hochschule Esslingen angehört.

Das ITESM ist die größte private **Eliteuniversität** in Mexiko und rangiert bei nord- und südamerikanischen Arbeitgebern auf einem Spitzenplatz:

- 31 Standorte
- ca. 100.000 Studierende
- ca. 5.000 Austauschstudierende

Die Absolventen des Double Degree können folgende Qualifikationen vorweisen:

- 2 Abschlüsse:
 - Bachelor of Engineering (HE)
 - Bachelor of Science (ITESM)
- praxisnahe Ausbildung
- ausgeprägte Fremdsprachenkompetenz
- interkulturelle Kompetenz Mexiko

Zahlreiche deutsche Firmen haben Niederlassungen in Mexiko z.B. **Audi, BMW, Bosch, Dürr, Festo, Mercedes, Siemens, VW...**



IHR STUDIENPROGRAMM IN MEXIKO



ZEITLICHER ABLAUF DES PROGRAMMS

- Die Semester 1-4 studieren Sie im Rahmen des Studiums in Göppingen.
- Das 100-tägige Praxissemester absolvieren Sie in Deutschland, Mexiko oder in einem anderen Land.
- Zwei Semester studieren Sie an der Tec, gefolgt vom 3-monatigen Internship in Mexiko.
- Ihre Bachelorarbeit schreiben Sie unabhängig vom Double Degree Programm.
- Die Kurse und das Internship in Mexiko können teilweise angerechnet werden.

Das International Office und die Fakultät WI bieten regelmäßig Infoveranstaltungen an und beraten Sie gern zum Ablauf Ihres Studienprogramms.

DEUTSCH-MEXIKANISCHER DOPPELABSCHLUSS

Dauer	Kurse	Sprache	ECTS
15 Wochen	6 Kurse aus Industrial Engineering (Theoriesemester)	Englisch/Spanisch	30
15 Wochen	6 Kurse aus Industrial Engineering (Theoriesemester)	Englisch/Spanisch	30
Summerterm Juni - August	Internship		
Optional 1 Semester	Thesis		

Ein Pflichtkurs aus folgender Liste:*	ECTS
Citizenship	5
Entrepreneurship	5
Applied Ethics	5

Wahlpflichtkurse* aus der folgenden Liste, Studiengang Industrial Engineering (IIS):

Systems Engineering (Lab)	2,5
System Dynamics	5
Problem Solving Methodologies	5
Operational Design and Optimization (Lab)	2,5
Quality Management Strategies	5
Strategic Planning	5
Project Feasibility	5
Technological Innovation Systems	5
Design and Improvement of Logistic Systems	5
Project Evaluation & Management	5
Discrete Event Simulation	5
Knowledge Systems in Organizations	5
Design Manufacturing Systems	5
Spanisch	5

* Alle Kurse werden auch auf Spanisch angeboten