



„Das Studium an der ESB bietet alles, was eine fundierte Ausbildung ausmacht: Professoren aus der Praxis, die auch erreichbar sind; Vermittlung von aktuellem Fachwissen; viele Firmenkontakte und nicht zuletzt ein breites Angebot an ausländischen Partnerhochschulen. Aber was das Studium wirklich ausmacht, ist das partnerschaftliche Verhältnis zwischen Professoren und Studierenden.“

Patrick Norz  
Student BSc Produktionsmanagement an der ESB Business School

### Eckdaten zum Studiengang

Zulassungsvoraussetzungen	Abitur, Fachabitur oder Fachhochschulreife
Zulassungsverfahren	Näheres zum Zulassungsverfahren finden Sie unter <a href="http://www.esb-reutlingen.de">www.esb-reutlingen.de</a>
Bewerbungsfrist	15. Januar für das Sommersemester 15. Juli für das Wintersemester
Studienbeginn	Sommer- und Wintersemester
Studiendauer	7 Semester (inkl. 1 Praxissemester)
Auslandssemester	Optional im 6. Semester
Studienplätze	Jeweils 35 pro Studiengang
Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Kosten pro Semester	500€ Studiengebühren Baden-Württemberg + rd. 60€ Studentenwerksbeitrag + 40€ Verwaltungskostenbeitrag

### Kontakt

Hochschule Reutlingen  
**ESB Business School**  
**Studierendensekretariat Wirtschaftsingenieure**  
Alteburgstraße 150  
72762 Reutlingen  
Telefon 07121-271 5001  
Fax 07121-271 5015  
[bsc.ilm@reutlingen-university.de](mailto:bsc.ilm@reutlingen-university.de)  
[bsc.pm@reutlingen-university.de](mailto:bsc.pm@reutlingen-university.de)

[www.esb-reutlingen.de](http://www.esb-reutlingen.de)

BACHELOR OF SCIENCE

## International Logistics Management Produktionsmanagement

Das Wichtigste zu den Bachelor-Studiengängen



## Willkommen ...

Die Wirtschaft sucht verstärkt Mitarbeiter, die neben einem fundierten technischen Wissen umfangreiche kaufmännische Kenntnisse mitbringen, da sich heutzutage viele technische und logistische Fragestellungen nicht ohne betriebswirtschaftlichen Sachverstand lösen lassen. Aber auch immer mehr Bereiche, die früher überwiegend von Kaufleuten besetzt wurden, öffnen sich heute den Wirtschaftsingenieuren. So setzen viele Unternehmen z.B. im Ein- und Verkauf technischer Systeme, in vielen Prozessneuausrichtungen oder bei der Einführung von SAP auf das Wissen von Wirtschaftsingenieuren. Deswegen orientieren sich beide Wirtschaftsingenieur-Studiengänge an den Berufoanforderungen des Logistik- bzw. Produktionsmanagers und tragen deren interdisziplinären Anforderungen Rechnung. Ziel ist es, die Studierenden auf immer dynamischer werdende Unternehmensaktivitäten vorzubereiten. Der Studiengang **International Logistics Management** fokussiert dabei auf die Logistiknetzwerkplanung und -gestaltung sowie Logistiktechnologien, der Studiengang **Produktionsmanagement** auf die Bereiche Enterprise Resource Planning, Qualitätsmanagement und Controlling.

Über die Vermittlung von Fachwissen hinaus wird in beiden Studiengängen sehr großer Wert auf die Förderung von Soft Skills und Fremdsprachen gelegt. Dazu werden insbesondere Gruppenarbeiten, Planspiele und Projektaufgaben sowohl an der Hochschule als auch in Unternehmen durchgeführt.



## Unsere Vorteile

Das Wirtschaftsingenieurstudium an der ESB Reutlingen bietet Ihnen ein breites Spektrum an Vorteilen:

- › Eine Ausbildung in der Verbindung von Technik und Betriebswirtschaft
- › Eine starke internationale Ausrichtung durch integrierte Studien- und / oder Praxissemester im Ausland
- › Ein Netzwerk von renommierten Partnerhochschulen weltweit
- › Multinationale Seminargruppen mit engem Kontakt zu Professoren und Kommilitonen
- › Planspiele und persönlichkeitsfördernde Seminare
- › Praxisorientierte Ausbildung durch integriertes Praxissemester, durch vorlesungsbegleitende Projektarbeiten im wirtschaftlichen und technischen Umfeld und durch Referenten und Professoren mit langjähriger Berufs- und Managementenerfahrung
- › Von Studierenden eigenverantwortlich organisierte Bewerbermessen, Wirtschaftsforen und Exkursionen

Das erfolgreich abgeschlossene Bachelor-Studium qualifiziert für den Berufsstart in einem Unternehmen oder für ein Master-Studium.



Die Ausbildung beider Bachelor-Studiengänge besteht aus einem zweisemestrigen Grundlagenstudium und anschließender Vertiefung in den jeweiligen Schwerpunkten. Dazwischen dient das vierte Semester als Praxissemester zur Vertiefung der Kenntnisse in der Industrie. Im sechsten Semester ist ein Auslandsstudiensemester vorgesehen; ggfs. kann alternativ ein englischsprachiges Semester in Reutlingen belegt werden. Das siebte Semester dient insbesondere der Anfertigung der Bachelor-Thesis, die in der Regel in der Industrie ausgearbeitet wird.

## BSc International Logistics Management

Der Studiengang International Logistics Management fokussiert betriebswirtschaftlich auf die Logistiknetzwerkplanung und -gestaltung mit den Vertiefungen Operations Research, Transport- und Distributionsnetzwerke, Supply Chain Management, Beschaffungs- und Produktionslogistik und Internationales Logistikrecht. Der technische Bereich dieses Studiengangs besteht aus den Fächern Elektrotechnik, Informations- und Kommunikationstechnologie, Transport- und Fördertechnik, Lager- und Fabrikplanung sowie das Virtual Collaborative Logistics Engineering zur Logistikplanung in internationalen, global verteilten Teams.

## BSc Produktionsmanagement

Im Studiengang Produktionsmanagement werden betriebswirtschaftliche Inhalte mit Vertiefungen in Enterprise Resource Planning, Qualitätsmanagement und Controlling vermittelt. Hinzu kommt der Bereich Technologie mit Grundlagen in Mechanik, Informatik und Elektrotechnik und den Schwerpunkten Werkstoffe, Anlagenbau und Produktionsverfahren.



	International Logistics Management	Produktionsmanagement
1. Semester	Grundlagen in Wirtschaft, Technologie und Sozialkompetenz	
2. Semester	Grundlagen in Wirtschaft, Technologie und Sozialkompetenz	
3. Semester	Schwerpunkt: Logistiknetzwerke und Logistiktechnik	Schwerpunkt: Prozessmanagement
4. Semester	Praxissemester	
5. Semester	Schwerpunkt: Logistiknetzwerke und Logistiktechnik	Schwerpunkt: Produktentstehung und -herstellung
6. Semester	Auslandssemester oder englischsprachiges Semester in Reutlingen	
7. Semester	Abschlusssemester mit integrierter Bachelor-Thesis	

## Internationalität

Internationale Kompetenz stellt im Wirtschaftsingenieurwesen einen entscheidenden Karrierefaktor dar. Austauschprogramme mit Partnerhochschulen weltweit ermöglichen den Studierenden ein abgestimmtes Auslandssemester, ohne Zeitverlust und ohne zusätzliche Studiengebühren. Auch das Praxissemester kann im Ausland absolviert werden.

Unsere aktuellen **Partnerhochschulen** befinden sich in:



- › China
- › Dänemark
- › England
- › Finnland
- › Frankreich
- › Mexiko
- › Schweden
- › Südkorea
- › Tschechische Republik
- › Ungarn
- › USA

## Zulassungsverfahren

Für beide Studiengänge finden Sie nähere Informationen zum Zulassungsverfahren im Internet unter: [www.esb-reutlingen.de](http://www.esb-reutlingen.de)

