

Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt
zu den Hochschullehrenden

Fit für den Beruf

- THConnect – Karrieremesse
- Existenzgründungsberatung

Ideale Lage

- S-Bahnhof direkt am Campus
- nur 30 Minuten mit der S-Bahn
bis ins Zentrum von Berlin

Familiengerechte Hochschule

- Studieren mit Kind?
- Tagesbetreuung in eigener Kita
- individuelle Hilfe und Unterstützung
in allen Lebenssituationen

Campusleben

- Wohnanlage für Studierende
auf dem Campus
- Sport, Kultur und Feste

Hochschule in Hochform

- vielfältiges Gesundheits- und Präventions-
angebot für gesundes Studieren
- Hochschulberaterin und Präventionsärztin
beraten und informieren vor Ort auf dem
Campus
- in Kooperation mit der Techniker
Krankenkasse

Postanschrift

Technische Hochschule Wildau
Hochschulring 1, 15745 Wildau

Inhaltliche Studienberatung

Prof. Dr. Gaby Neumann
+49 (0) 3375 / 508-147
gaby.neumann@th-wildau.de

Allgemeine Studienberatung

Studienorientierung und -beratung
Dr. Andreas Preiß
+49 (0) 3375 / 508-688
studienorientierung@th-wildau.de

Bewerbung und Immatrikulation

Sachgebiet Studentische Angelegenheiten
Dipl.-Betriebswirtin (FH) Silja Künzel
+49 (0) 3375 / 508-666
studentische.angelegenheiten@th-wildau.de

Informationen für ausländische Studierende

International Office
Simon Devos-Chernova, M. A.
+49 (0) 3375 / 508-386
incoming@th-wildau.de

BAföG und Studierendenwohnanlagen

Studentenwerk Potsdam
www.studentenwerk-potsdam.de
Finanzierung: bafoeg@studentenwerk-potsdam.de
Wohnen: wohnen@studentenwerk-potsdam.de

» MasterStudium «



Ingenieurtechnischer Studiengang

**LOGISTICS AND SUPPLY
CHAIN MANAGEMENT
MASTER OF ENGINEERING**





Gemeinsamer Masterstudiengang der Universität Autònoma de Barcelona (UAB, Spanien), Rīgas Tehniskā Universitāte (RTU, Lettland) und der TH Wildau. Der europäische Master-Studiengang Logistics and Supply Chain Management (LSCM) vereint technische, technologische und betriebswirtschaftliche Inhalte, um praktische Entscheidungsfähigkeit in Logistik und Supply Chain Management unter ganzheitlicher Berücksichtigung operativer, taktischer und strategischer Aspekte zu vermitteln.

Studieninhalte

- Basics of LSCM, System Information Technology, Materials Handling and Transportation Technology, Supply Chain Network and Flow Management, LSCM European Dimension Thinking, Decision Making
- Project Management, Generic Management Skills
- Vertiefungen:
 - Transport Logistics (UAB)
 - Logistics Information Systems (RTU)
 - Logistics Systems Engineering and Implementation (TH Wildau)

Studienaufbau/Studiendauer

- 1. Semester: Grundlagen in Logistik und Supply Chain Management (UAB)
- 2. Semester: Logistiktechnologien und SCM (RTU)
- 3. Semester: spezialisierte Kompetenzentwicklung in einem Kernbereich von Logistik und SCM gemäß Vertiefungsangebot
- 4. Semester: Masterarbeit in der gewählten Vertiefung

Studienabschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)
von den drei Partnerhochschulen gemeinsam verliehen (joint degree)

Berufsperspektiven

- vielfältige Karriereoptionen als Planer, Entwickler oder Führungskraft in Einkauf, Produktion, Logistik, Supply Chain Management, Vertrieb, Unternehmensberatung
- Zugang zum Promotionsstudium und zur Forschung

Zugangsvoraussetzungen

- abgeschlossenes Bachelorstudium (mind. 180 ECTS-Leistungspunkte), vorzugsweise auf ingenieur-, natur- oder wirtschaftswissenschaftlichem Gebiet oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss einer akkreditierten Hochschule
- gute mündliche und schriftliche Kenntnisse der englischen Sprache

Bewerbung

- Die Bewerbung zum Studiengang erfolgt ausschließlich über die Universität Autònoma de Barcelona.
- weiterführende Informationen finden Sie hier: www.master-lscm.eu/pre_enrollement

Hinweise

- Unterrichtssprache ist Englisch
- Für das Studium sind Studiengebühren zu entrichten.

LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Master

Module LSCM-Grundlagen

Basics of Logistics and Supply Chain Management
System Thinking
Decision Making
Project Management
Wahlpflichtmodul
Information Technology
Materials Handling and Transportation Technologies
Supply Chain Network and Flow Management
Generic Management Skills
LSCM European Dimension

Katalog der Wahlpflichtmodule

Engineering Fundamentals
Economics Fundamentals

Vertiefung Module gemäß gewählter Vertiefung

Vertiefung 1: Transport Logistics

Decision Making in Transport Systems
Economy and Legislation of Transport Systems
Modeling and Optimization of Transport Systems
Basics of Transport Infrastructures and Services
Transport Systems Management

Vertiefung 2: Logistics Information Systems

Logistics Information Systems
Logistics Management

Vertiefung 3: Logistics System Engineering and Implementation

Wahlpflichtmodul:	
Logistics Management and Control System Specification and Evaluation	8
Logistics System Implementation and Ramp-up	8
Katalog der Wahlpflichtmodule:	
Materials Handling System Design and Analysis	8
Transport System Design and Analysis	8

Studiengangsprecherin

Ansprechpartnerin an der TH Wildau
Prof. Dr. Gaby Neumann
 Telefon +49 (0) 3375 / 508-147
 E-Mail gaby.neumann@th-wildau.de

www.master-lscm.eu

Gesamtprogramm-Koordinator

Dr. Juan José Ramos González
 Universität Autònoma de Barcelona
 E-Mail: info@master-lscm.eu