

## Dein Studium an der TH Wildau – praxisnah, persönlich, perspektivenreich



### Studieren mit Zukunft

Anwendungsnahe Studiengänge  
Praxisorientierte Lehre



### Lernen mit Erfolg

Kleine Gruppen für eine persönliche Lernatmosphäre  
Enger Kontakt zu den Lehrenden



### Studieren weltweit

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen  
Internationale Erfahrungen für deine Karriere



### Karriere im Blick

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg  
Karriereberatung



### Mehr als nur Vorlesungen

Wohnen direkt auf dem Campus  
Sport, Kultur und gemeinsame Events



### Studieren mit Familie

Kinderbetreuung in eigener Kita  
Individuelle Unterstützung in allen Lebenslagen



### Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote  
Beratung durch Hochschulberaterin und Präventionsärztin



### Perfekte Lage

S-Bahnhof direkt am Campus (S8 und S46)  
In nur 30 Minuten im Zentrum von Berlin



### Postanschrift

Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau

### Studienberatung

+49 (0) 3375 / 508-688  
studienorientierung@th-wildau.de  
th-wildau.de/studienorientierung

### Studienfachberatung

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

### Bewerbung und Immatrikulation

+49 (0) 3375 / 508-666  
immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de  
th-wildau.de/bewerbung

### International Office

+49 (0) 3375 / 508-378  
international@th-wildau.de  
th-wildau.de/international-office

### BAföG & Wohnen

Studierendenwerk West:Brandenburg  
stwwb.de

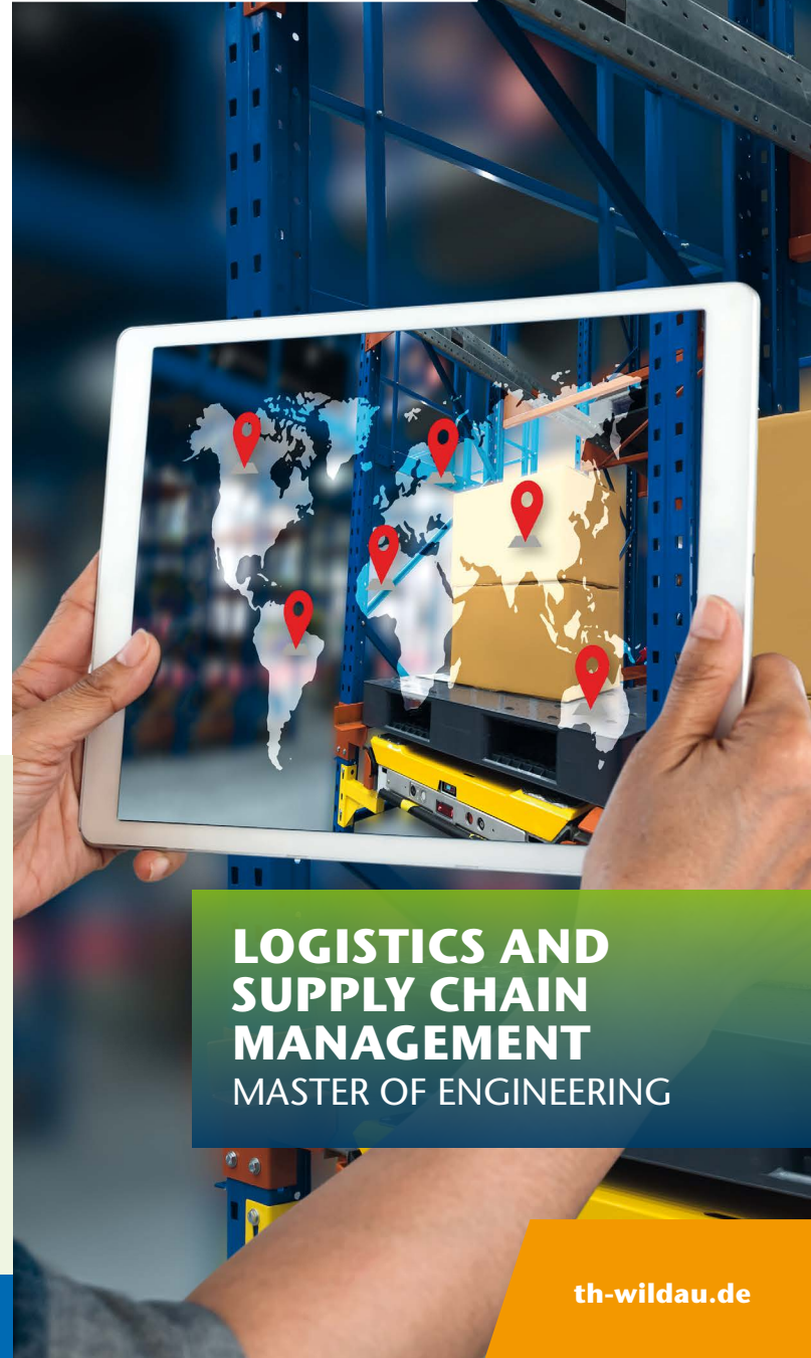
### Finanzierung:

bafoeg@stwwb.de  
stwwb.de/bafoeg-finanzen

### Wohnen:

wohnen@stwwb.de  
stwwb.de/wohnen

### Joint Degree Master's Programme



# LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT MASTER OF ENGINEERING

 **ABSCHLUSS**  
Master of Engineering (M.Eng.)

 **UMFANG**  
4 Semester, 120 CP

 **STUDIENFORM**  
Vollzeit

 **ZULASSUNG**  
keine Zulassungs-  
beschränkung

 **BEGINN**  
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**  
Englisch



Der Masterstudiengang qualifiziert Fachkräfte, die in der Lage sind, Entscheidungen im Bereich Logistik und Supply Chain Management (LSCM) unter Berücksichtigung operativer, taktischer und strategischer Aspekte zu treffen. Das Studium vermittelt die Fähigkeit, LSCM-Probleme ganzheitlich zu bearbeiten, indem allgemeine Managementansätze, Personalressourcen, Umweltaspekte sowie Qualitäts-, Technologie- und Wirtschaftsaspekte berücksichtigt werden. Der Studiengang wird gemeinsam mit erfahrenen Partneruniversitäten angeboten: UAB Autonomous University of Barcelona (Spanien), RTU Riga Technical University (Lettland).

## Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe
- Englischkenntnisse auf Niveau B2 CEFR

## Berufliche Tätigkeitsfelder

Planung, Entwicklung oder Management in:

- Einkauf
- Produktion
- Logistik
- Supply Chain Management
- Vertrieb
- Unternehmensberatung

## Spezialisierungsmöglichkeiten

- Logistics Information Systems (RTU Riga Technical University)
- Logistics Systems Engineering & Implementation (TH Wildau)

## Kontakt

**Koordination TH Wildau**  
**Dr.-Ing. Gaby Neumann**

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

**Koordination Studiengang**  
**Prof. Dr. Juan José Ramos González – UAB Autonomous University of Barcelona**

 info@master-lscm.eu

## Studienplan (Vollzeit)

### 1. SEMESTER

at UAB Autonomous University of Barcelona

- Basics of LSCM
- Systems Thinking
- Decision Making
- Project Management
- Engineering Fundamentals / Economics Fundamentals

### 2. SEMESTER

at RTU Riga Technical University

- Information Technology
- Materials Handling & Transportation Technologies
- Supply Chain Network & Flow Management
- Generic Management Skills
- LSCM European Dimension

### 3. SEMESTER

- Specialisation

### 4. SEMESTER

- Master's Thesis



“The curriculum covers key aspects of modern logistics and supply chain management while fostering self-education to adapt to dynamic economic, political, and social changes. Its greatest strength is its international focus.”

Dr. Stanislaw Krzyzaniak, Deputy Director for Research of the Institute of Logistics and Warehousing, Poznan/Poland Board