

### 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 + flexibler Kinderbetreuung (Stundenweise)
- individuelle Hilfe und Unterstützung in allen Lebenssituationen

### Campusleben

- Wohnanlage für Studierende auf dem Campus
- Sport, Kultur, Feste, Fernsprachige Angebote

### Hochschule in Hochform

- vielfältiges Gesundheits- und Präventionsangebot 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. Jens Wollenweber  
+49 (0) 3375 / 508-443  
jens.wollenweber@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: bafog@studentenwerk-potsdam.de  
Wohnen: wohnen@studentenwerk-potsdam.de

» BachelorStudium «



Ingenieurtechnischer Studiengang

**LOGISTIK**  
BACHELOR OF ENGINEERING



Die Logistik umfasst die Planung, Steuerung und Kontrolle des Material- und Informationsflusses von der Beschaffung über die Produktion und Entsorgung bis hin zum Absatz. Ziel der Logistik ist es, alle unternehmerischen Ressourcen in logistischen Lieferketten und internationalen Netzen so einzusetzen, dass die richtige Menge am richtigen Ort zum richtigen Zeitpunkt in der erforderlichen Qualität und zu niedrigen Kosten vorliegt. Logistikerinnen und Logistiker sind an der Schnittstelle zwischen Ingenieurwissenschaften, Betriebswirtschaft und Informatik aktiv.

#### Studieninhalte

- Güterverkehrsnetze
- Materialflusssysteme
- Enterprise Resource Planning (z. B. SAP)
- digitale Produktion
- vielfältige Gruppenarbeiten mit Ergebnispräsentation
- Projektarbeit in Unternehmen
- Exkursionen zu Unternehmen und Fachmessen
- Gastvorträge von Expertinnen und Experten aus der Wirtschaft
- moderne Labore

#### Studienaufbau

- 1. – 3. Semester: Lehrveranstaltungen
- 4. Semester: Praktikum mit Belegarbeit und Kolloquium
- 5. – 6. Semester: Lehrveranstaltungen
- 7. Semester: achtwöchiges Praktikum und Anfertigung der Bachelorthesis

#### Studienabschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Möglichkeit des Zugangs zu Masterstudiengängen

#### Berufsperspektiven

Einsatzmöglichkeiten in allen Branchen von Industrie, Handel und Dienstleistung:

- Engineering von Materialflusskomponenten
- Einkauf/Materialbeschaffung, Controlling/Vertrieb
- Produktionsplanung und -steuerung, Informationstechnologie
- Transport und Logistik

#### Zugangsvoraussetzung

- Für den Studiengang gelten keine spezifischen Zugangsvoraussetzungen.
- Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt.

#### Studiengangsprecher

**Prof. Dr. Jens Wollenweber**

Telefon +49(0)3375 / 508-443

E-Mail jens.wollenweber@th-wildau.de

[www.th-wildau.de/lg](http://www.th-wildau.de/lg)

LOGISTIK Bachelor, direkt	CP	SWS
<b>Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen</b>		
Mathematik I	5	4
Mathematik II	5	4
Statistik	5	4
Einführung in die Informatik I	5	4
Ingenieurtechnische Grundlagen	10	8
<b>Fachspezifische Grundlagen</b>		
Einführung in die Informatik II	5	4
Einführung in Datenbanksysteme	5	4
Grundlagen der Logistik und des SCM	5	4
Materialflusstechnik	5	4
Güterverkehrslogistik	5	4
Planung von Logistiksystemen I Analyse	5	4
Planung von Logistiksystemen II Gestaltung	5	4
Grundlagen der Betriebs- und Unternehmensführung	5	4
Quantitative Methoden der BWL	5	4
VWL und Makrologistik	5	4
Logistikmanagement	5	4
<b>Fachspezifische Anwendungen</b>		
Digitale Produktion	5	4
ERP I Grundlagen	5	4
ERP II Systemintegration	5	4
Telematik in der Logistik	5	4
Spezifikation technischer Systeme	5	4
Transportketten und -netze	5	4
Logistikprojekte im Unternehmen	10	8
Wahlpflichtfach I aus dem Katalog	5	4
Wahlpflichtfach II aus dem Katalog	5	4
<b>Fachübergreifende Inhalte</b>		
Methodik und Kommunikation	5	4
English for Logistics	5	4
Rechtsgrundlagen der Logistik, Verkehr und Mobilität	5	4
Qualitätsmanagement	5	4
<b>Summe der Semesterwochenstunden</b>		<b>124</b>
Summe Credits Lehre	155	
Credits für praktische Studienabschnitte	35	
Credits für Bachelorarbeit	12	
Credits für Kolloquium	8	
<b>Summe Credits</b>	<b>210</b>	

SWS Semesterwochenstunden, CP Creditpoints