

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 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. rer. pol. 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: bafoeg@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

Studienaufbau

- 1.-3. Semester: Lehrveranstaltungen
- 4. Semester: Praktikum mit Belegarbeit und Kolloquium
- 5.- 6. Semester: Lehrveranstaltungen
- 7. Semester: 8wöchiges Praktikum und Anfertigung der Bachelorthesis

Studienabschluss

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

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.

Testimonial eines Studierenden

„Als Alumni des Logistikstudienganges 2004 bin ich als Leiter Lager & Logistik bei der Sana Einkauf und Logistik GmbH der TH Wildau noch immer verbunden, da ich als Lehrbeauftragter das Wahlpflichtfach 'Healthcare Logistics' unterrichte. Dies betont die aktuelle Praxisnähe der Studiennhalte, die ich damals als Student ebenfalls sehr geschätzt habe.“ Andreas, M., Alumnus Logistik



LOGISTIK Bachelor, direkt	SWS
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	
Mathematik I	4
Mathematik II	4
Statistik	4
Einführung in die Informatik I	4
Ingenieurtechnische Grundlagen	8
Fachspezifische Grundlagen	
Einführung in die Informatik II	4
Einführung in Datenbanksysteme	4
Grundlagen der Logistik und des SCM	4
Materialflusstechnik	4
Güterverkehrslogistik	4
Planung von Logistiksystemen I - Analyse	4
Planung von Logistiksystemen II - Gestaltung	4
Grundlagen der Betriebs- und Unternehmensführung	4
Quantitative Methoden der BWL	4
VWL und Makrologistik	4
Logistikmanagement	4
Fachspezifische Anwendungen	
Digitale Produktion	4
ERP I - Grundlagen	4
ERP II - Systemintegration	4
Telematik in der Logistik	4
Spezifikation technischer Systeme	4
Transportketten und -netze	4
Logistikprojekte im Unternehmen	8
Wahlpflichtfach I aus dem Katalog	4
Wahlpflichtfach II aus dem Katalog	4
Fachübergreifende Inhalte	
Methodik und Kommunikation	4
English for Logistics	4
Rechtsgrundlagen der Logistik, Verkehr und Mobilität	4
Qualitätsmanagement	4

SWS Semesterwochenstunden

Studiengangsprecher

Prof. Dr. rer. pol. Jens Wollenweber
 Telefon +49(0)3375 / 508-443
 E-Mail jens.wollenweber@th-wildau.de

www.th-wildau.de/lg