

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

Bewerbung und Immatrikulation

Sachgebiete 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

» Duales Studium ausbildungsintegrierend «



Duales Studium . ausbildungsintegrierend

LOGISTIK
BACHELOR OF ENGINEERING
mit Berufsausbildung



LOGISTIK

BACHELOR OF ENGINEERING mit Berufsausbildung

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 in Unternehmen und zu Fachmessen
- Gastvorträge von Expertinnen und Experten aus der Wirtschaft

Studienaufbau/ Studiendauer

- 1. Ausbildungsjahr: ausschließlich Berufsausbildung
- ab dem 2. Ausbildungsjahr: paralleles Studium an der TH Wildau
- nach meist 2,5-jähriger Berufsausbildung: Facharbeiterprüfung (IHK/ HWK)
- 1.-3. Semester: Teilzeitstudium
- ab 4. Semester: Vollzeitstudium
- 8. Semester: 8wöchiges Praktikum & Anfertigung der Bachelorthesis

Studienabschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.) mit Berufsausbildung in dem jeweils gewählten Beruf
- Möglichkeit des Zugangs zu den Master-Studiengängen

Berufsperspektiven

Einsatzmöglichkeiten in allen Branchen von Industrie, Handel und Dienstleistung:

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

Bewerbung/ Zulassung

Für den dualen Studiengang Logistik bewerben Sie sich immer zunächst um einen Ausbildungsplatz bei einem Unternehmen direkt oder einem unserer Kooperationspartner. Die weitere Bewerbung zum Studium erfolgt über den Kooperationspartner/ das Unternehmen. Diese geben Sie der TH Wildau als Bewerber/-in bekannt.

Studiengangsprecher

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

LOGISTIK Bachelor, dual	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
Materialflusstecnik	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

Ansprechpartnerin für Angelegenheiten des dualen Studiums

Tessa Wille, M.A.
 Telefon +49 (0) 3375 / 5 08-609
 E-Mail tessa.wille@th-wildau.de
www.th-wildau.de/duales-studium