

Bachelorstudium



Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

LOGISTIK

BACHELOR OF ENGINEERING

LOGISTIK BACHELOR OF ENGINEERING

Bachelorstudiengang Direkt

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.

☑ Vollzeit

☑ Teilzeit

Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)

Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Bewerbung/Zulassung

- allg. Zugangsvoraussetzungen: th-wildau.de/bewerbung
- keine studiengangsspezifischen Zugangsvoraussetzungen
- Für den Bachelorstudiengang Logistik bewerben Sie sich online.
- Alle Informationen rund um die Bewerbung erhalten Sie auf th-wildau.de/bewerbung

Praxispartner (Auswahl)

- BMW; Siemens; ODEG
- Verkehrsbetrieb Potsdam GmbH
- Mercedes-Nutzfahrzeuge
- GLX Global Logistic Services GmbH
- Dachser Group SE / Co. KG

Berufsperspektiven

Einsatzmöglichkeiten in allen Branchen von Industrie, Handel und Dienstleistung:

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

Kontakt

Studiengangsprecher
Prof. Dr. Jens Wollenweber

☎ +49 (0) 3375 / 508-443

✉ jens.wollenweber@th-wildau.de

🌐 th-wildau.de/lg

Studiengangseite





„Die TH Wildau ist eine gute Wahl für diejenigen, die ein praxisorientiertes Studium anstreben. Die Räume und die Labore, vor allem das Logistiklabor, sind sehr gut ausgestattet. Auch die Lage ist perfekt. In der Wildauer Bibliothek kann man gut lernen – und dennoch kann man sich auch schnell in Berlin vernetzen.“

Alejandra Cachambi Arispe, Studentin



„Sie sind technikbegeistert, neugierig und interessieren sich für Systeme, in denen die Dinge in Bewegung sind? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Gemeinsam können wir die Transportaufgaben der Zukunft effizient und ressourcenschonend lösen. Das hilft uns, Energie zu sparen und klimaverträglich zu wirtschaften.“

Prof. Dr. Klaus-Martin Melzer, Vizepräsident für
Forschung und Transfer & Professor für Produktionslogistik

Das erwartet dich:

Materialflusstechnik

Güterverkehrslogistik

digitale Produktion

Enterprise Resource Planning

Logistikmanagement **Verkehrsmarkt**

VWL und Makrologistik **Prozessanalyse**



**Jetzt bewerben
und einschreiben!**

th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss:

30. September

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine
frühzeitige Bewerbung bis
zum 15.07.

Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt zu den Lehrenden

Fit für den Beruf

- THConnect – Karrieremesse
- Existenzgründungsberatung

Ideale Lage

- S-Bahnhof direkt am Campus
- in 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

Postanschrift

📍 Technische Hochschule Wildau
Hochschulring 1, 15745 Wildau

Studienberatung

Fabian Kießlich, M. Eng.

☎ +49 (0) 3375 / 508-688

✉ studienorientierung@th-wildau.de

Immatrikulation und Prüfungen

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Silja Künzel

☎ +49 (0) 3375 / 508-666

✉ immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

International Office

Karin Schmidt, M. A.

☎ +49 (0) 3375 / 508-386

✉ incoming@th-wildau.de

BAföG und Wohnanlagen

📄 studentenwerk-potsdam.de

Finanzierung:

✉ bafog@studentenwerk-potsdam.de

Wohnen:

✉ wohnen@studentenwerk-potsdam.de

