

## 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
- 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

## BÄfÖG und Studierendenwohnanlagen

[www.studentenwerk-potsdam.de](http://www.studentenwerk-potsdam.de)

Finanzierung:

[bafoeg@studentenwerk-potsdam.de](mailto:bafoeg@studentenwerk-potsdam.de)

Wohnen:

[wohnen@studentenwerk-potsdam.de](mailto:wohnen@studentenwerk-potsdam.de)



» 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**
- **berufsbegleitend**
- **ausbildungsintegrierend**
- **praxisintegrierend**

#### Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)

#### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

#### Bewerbung / Zulassung

- allg. Zugangsvoraussetzungen: [th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)
- keine studiengangspezifischen Zugangsvoraussetzungen
- Für den Bachelor-Studiengang Logistik bewerben Sie sich online.
- Alle Informationen rund um die Bewerbung erhalten Sie auf [th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

#### Praxispartner

- 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](mailto:jens.wollenweber@th-wildau.de)

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



„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

## Materialflusstechnik

Güterverkehrslogistik

## digitale Produktion

Enterprise Resource Planning

Logistikmanagement **Verkehrsmarkt**

WV und Makrologistik

Prozessanalyse

**Was erwartet mich?**

**Jetzt bewerben und einschreiben!**  
[www.th-wildau.de/bewerbung](http://www.th-wildau.de/bewerbung)



**Bewerbungsschluss: 30. September**

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.