

TH Wildau: Dein Studium. Deine Zukunft. Dein Spielraum.



Campus mit Lebensqualität

Wohnen direkt auf dem Campus

Sport, Kultur und gemeinsame Events



Unterstützende Hochschule

Individuelle Beratung in allen Lebenslagen

Kinderbetreuung in eigener Kita



Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote

Beratung durch TK-Gesundheitsberaterin und Präventionsärztin



Perfekte Anbindung

S-Bahnhof direkt am Campus **S8** **S46**

In nur 30 Minuten im Zentrum von Berlin



Berlin

Potsdam



Zukunft gemeinsam gestalten

praxisnah und verantwortungsbewusst



Innovatives & flexibles Lernen

Ausprobieren und neue Wege gehen

Moderne Labs und Lernfabriken



Studieren mit Weitblick

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen

Internationale Erfahrungen für deine Karriere



Netzwerke knüpfen

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg

Karriereberatung

Postanschrift

Technische Hochschule Wildau
Hochschulring 1, 15745 Wildau

Studienberatung

+49 (0) 3375 / 508 688

studienorientierung@th-wildau.de

th-wildau.de/studienorientierung

Studienfachberatung

Prof. Dr. Jens Wollenweber

+49 (0) 3375 / 508 443

jens.wollenweber@th-wildau.de

Bewerbung und Immatrikulation

+49 (0) 3375 / 508 666

immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

th-wildau.de/bewerbung

International Office

+49 (0) 3375 / 508 378

international@th-wildau.de

th-wildau.de/international-office

BAföG & Wohnen

Studierendenwerk West:Brandenburg

stwwb.de

Finanzierung:

bafoeg@stwwb.de

stwwb.de/bafoeg-finanzen

Wohnen:

wohnen@stwwb.de

stwwb.de/wohnen


MOBILITÄT, UMWELT,
LOGISTIK
BACHELOR OF SCIENCE


Neuer Studiengang


th-wildau.de

MOBILITÄT, UMWELT, LOGISTIK

 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Science (B.Sc.)

 **UMFANG**
7 Semester (Vollzeit)
6 Semester (Dual)
210 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit,
Dual (praxisintegrierend)

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch


Der Studiengang Mobilität, Umwelt, Logistik befasst sich mit der Frage, wie Personen- und Warenströme in Zukunft effizient und gleichzeitig umweltfreundlich gestaltet werden können. Das Studium verbindet dabei betriebswirtschaftliches Fachwissen mit technischem Verständnis und ökologischer Verantwortung. Studierende lernen nicht nur die Grundlagen der Logistik und Verkehrsplanung kennen, sondern beschäftigen sich auch intensiv mit modernen Mobilitätskonzepten und nachhaltigem Management. Das Ziel ist es, Absolventinnen und Absolventen darauf vorzubereiten, komplexe Abläufe an den Schnittstellen von Wirtschaft, Technik und Verwaltung zu steuern.

Voraussetzung & Bewerbung

Infos zu allgemeinen Zugangsvoraussetzungen, Online-Bewerbung und Fristen:


 th-wildau.de/bewerbung

Duales Studium: Bildungsvertrag mit Praxispartner erforderlich, ausführliche Infos unter:

 th-wildau.de/dual

Studienvorbereitung

Ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik und/oder Informatik sinnvoll ist, sollte rechtzeitig vor Studienbeginn geprüft werden:

 th-wildau.de/studienvorbereitungskurse

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Verkehrs-, Mobilitäts- und Logistikplanung
- Logistik- und Verkehrsmanagement
- Verkehrsinfrastruktur und Systemtechnik
- Nachhaltigkeitsmanagement



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Bedeutung & Aufgaben in Mobilität & Logistik
- Grundfunktionen von Mobilität & Logistik
- Nachhaltigkeit in Mobilität & Logistik
- Projektmanagement & wissenschaftliches Arbeiten
- Der Mensch in Mobilität & Logistik

2. SEMESTER

- Ausgewählte Beispiele für nachhaltige Lösungen
- Grundprinzipien & Systemelemente von Mobilität & Logistik
- Kommunikation & Teamarbeit
- Nachhaltige Gestaltung von Mobilität & Logistik

3. SEMESTER

- Projektmodul
- Wahlpflichtmodul
- Orientierungsmodul
- Interdisziplinäres Modul

4. SEMESTER

- Praxissemester

5. SEMESTER

- Module des gewählten Schwerpunkts

6. SEMESTER

- Module des gewählten Schwerpunkts

7. SEMESTER

- Praktikum
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

Hinweis zum Ablauf des dualen Studiums:

Während der vorlesungsfreien Zeit finden Transfermodule beim Praxispartner statt. Dadurch entfällt das Praxissemester des Vollzeitstudiums und die Regelstudienzeit verkürzt sich auf sechs Semester. Die Bachelorarbeit wird ebenfalls beim Praxispartner verfasst.

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Dualer Studiengang

