

### 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

Dr. Bettina Gramberg  
 +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 Studierendenwohnanlagen

[www.studentenwerk-potsdam.de](http://www.studentenwerk-potsdam.de)  
 Finanzierung:  
[bafog@studentenwerk-potsdam.de](mailto:bafog@studentenwerk-potsdam.de)

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



» BachelorStudium «



Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

## VERKEHRSSYSTEMTECHNIK BACHELOR OF ENGINEERING

## VERKEHRSSYSTEMTECHNIK BACHELOR OF ENGINEERING

### BachelorStudiengang Direkt und Duales Studium\*

Im innovativen Studiengang Verkehrssystemtechnik lernen Sie, wie Sie den Verkehr nachhaltig gestalten können. Mit modernen Mobilitätsangeboten, weniger Staus, kürzeren Wartezeiten in öffentlichen Verkehrsmitteln, sicheren Kreuzungen und vernetztem autonomem Fahren können Sie die Verkehrs Herausforderungen von heute und morgen meistern. Nehmen Sie die Zukunft des Verkehrs selbst in die Hand und tragen Sie so aktiv zum Klimaschutz bei.

- ☑ **Vollzeit**
- ☑ **Teilzeit**
- **berufsbegleitend**
- ☑ **ausbildungsintegrierend**
- **praxisintegrierend**

### Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)
- 8 Semester (ausbildungsintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Dualabschluss in dem jeweils gewählten technischen Ausbildungsberuf

### \* Dualabschluss:

Kombination aus Berufsausbildung und Studium.

Ab dem zweiten Ausbildungsjahr erfolgt das Studium an der TH Wildau parallel zur Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren mit der IHK Facharbeiterprüfung abgeschlossen wird. Danach studieren Sie in Vollzeit bis zu Ihrem Bachelor-Abschluss.

### Bewerbung / Zulassung

- Für den dualen Studiengang Verkehrssystemtechnik bewerben Sie sich zunächst um einen Ausbildungsplatz bei einem unserer Kooperationspartner.
- Die weitere Bewerbung zum Studium erfolgt über den Kooperationspartner.

### Praxispartner

- BVG
- ODEG GmbH
- DB Netz AG
- Stadler Rail AG
- S-Bahn Berlin GmbH
- Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin
- Siemens AG
- Volkswagen AG
- DLR e.V.

### Berufsperspektiven

- Projekt Ingenieur/-in Verkehrsleitsysteme
- Flottenmanager/-in U-Bahn oder Eisenbahn
- Betriebshofleiter/-in Busbetrieb
- Projektkoordinator/-in Luftfahrt
- Referent/-in Verkehrsplanung in Kommunen
- Vertriebsingenieur/-in Planungssysteme

### Kontakt

#### Studiengangsprecher

Prof. Dr. Christian Liebchen

☎ +49 (0) 3375 / 508-755

@ christian.liebchen@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/vst

#### Duales Studium

Dr. Ariane Fröhner

☎ +49 (0) 3375 / 508-879

@ ariane.froehner@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/duales-studium



„Ich habe Verkehrssystemtechnik studiert, weil Verkehr ein sehr breit gefächertes Bereich ist, der auch zukünftig immer eine wichtige Rolle in unserer Gesellschaft spielen wird und ich durch das Studium nicht nur einen, sondern alle Verkehrsträger detaillierter kennenlernen konnte. Bei der VTG war ich als Werksstudent angestellt und arbeite dort nun als Projektleiter in der Strategieentwicklung.“

Jonas J., Absolvent



„Im Studiengang Verkehrssystemtechnik wurden sehr praxisnah die verschiedenen Verkehrsbereiche beleuchtet. Die Lehre war individuell ausgerichtet und aufgrund der Vielseitigkeit sehr interessant. Der Berufseinstieg wurde durch Praktika und die damit verbundene Möglichkeit Kontakte zu knüpfen, erleichtert.“

Alexandra F., Absolventin

**Verkehrssicherheit**  
**Nachhaltigkeit** Mathematik  
Informationstechnik im Verkehrswesen  
Betriebswirtschaft **Mobilität** Elektrotechnik  
Kommunikations- und Ortrungsverfahren  
Fahrzeugsystemtechnik  
**Infrastrukturplanung**  
Verkehrsbetriebsführung Verkehrspolitik  
Verkehrsmarkt

Was erwartet mich?



Bewerbungsschluss: 15. Juli  
(ausschl. zum Wintersemester)