

# Dein Studium an der TH Wildau – praxisnah, persönlich, perspektivenreich



## Studieren mit Zukunft

Anwendungsnahe Studiengänge  
Praxisorientierte Lehre



## Lernen mit Erfolg

Kleine Gruppen für eine persönliche Lernatmosphäre  
Enger Kontakt zu den Lehrenden



## Studieren weltweit

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen  
Internationale Erfahrungen für deine Karriere



## Karriere im Blick

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg  
Karriereberatung



## Mehr als nur Vorlesungen

Wohnen direkt auf dem Campus  
Sport, Kultur und gemeinsame Events



## Studieren mit Familie

Kinderbetreuung in eigener Kita  
Individuelle Unterstützung in allen Lebenslagen



## Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote  
Beratung durch Hochschulberaterin und Präventionsärztin



## Perfekte Lage

S-Bahn direkt am Campus (S8 und S46)  
In nur 30 Minuten im Zentrum von Berlin



## 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. Christian Rudolph

+49 (0) 3375 / 508 875

christian.rudolph@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

## Masterstudium



**RADVERKEHR IN  
INTERMODALEN  
VERKEHRSNETZEN  
MASTER OF ENGINEERING**

# RADVERKEHR IN INTERMODALEN VERKEHRSNETZEN

 **ABSCHLUSS**  
Master of Engineering (M.Eng.)

 **UMFANG**  
3 Semester (Vollzeit)  
90 CP

 **STUDIENFORM**  
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**  
keine Zulassungs-  
beschränkung

 **BEGINN**  
Sommersemester

 **LEHRSPRACHE**  
Deutsch



Die Stärkung des Radverkehrs ist ein wichtiger Baustein für die Verkehrswende in Deutschland. Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs gestalten den Radverkehr als Gesamtverkehrssystem im Verbund mit anderen Verkehrsträgern attraktiver, sicherer und komfortabler. Im Dialog mit allen Beteiligten sorgen sie in Behörden, Verbänden, Ingenieurbüros und Unternehmen dafür, dass ihre Ideen in Stadt und Land umgesetzt werden.

## Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 210 CP)
- bei 180 CP: Zertifikatsmodul (30 CP) im vorangehenden Wintersemester möglich
- Online-Bewerbung unter [th-wildau.de/bewerbung](https://th-wildau.de/bewerbung)

## Berufliche Tätigkeitsfelder

- Verkehrsplanung im öffentlichen Sektor
- Ingenieurbüros oder Unternehmen, die Infrastrukturprojekte bearbeiten
- Verbände (z.B. adfc, VCD)



„Radverkehr studieren in Wildau: kompakt, praxisnah und bereichernd.“

Andreas, Student



„Das Radverkehrsstudium in Wildau macht uns fit für die Mobilitätswende – stets im Austausch mit der Praxis und mit vielen spannenden Exkursionen und Projekten. Radverkehr studieren in Wildau bedeutet praxisnah lernen, neue Perspektiven einnehmen – und vor allem mit viel Spaß die Mobilitätswende voranbringen.“

Lisa, Studentin

## Studienplan (Vollzeit)

### 1. SEMESTER

- Planung intermodal vernetzter Infrastruktur für den Radverkehr
- Geschäftsprozesse & wirtschaftlicher Betrieb
- Digitalisierung intermodaler Radverkehrsangebote
- Technologien für intermodale Verknüpfungen
- Kommunikation & gesellschaftliche Akzeptanz
- Allg. rechtliche & planungsrechtliche Rahmen

### 2. SEMESTER

- Projekt zur Gestaltung intermodalen Verkehre
- Projekt zu Kommunikationsstrategien & Öffentlichkeitsarbeit in der Radverkehrsplanung
- Projekt zum Radverkehr

### 3. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen

