

### 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
- 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 auf dem Campus
- in Kooperation mit der Techniker Krankenkasse

### Postanschrift

Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau

### Inhaltliche Studienberatung

Prof. Dr. Christian Rudolph  
radverkehr@th-wildau.de

### Allgemeine Studienberatung

Studienorientierung und -beratung  
Dr. Andreas Preiß  
+49 (0) 3375 / 508-688  
studienorientierung@th-wildau.de

### Bewerbung und Immatrikulation

Sachgebiet Studentische Angelegenheiten  
Dipl.-Betriebswirtin (FH) Silja Künzel  
+49 (0) 3375 / 508-666  
studentische.angelegenheiten@th-wildau.de

### Informationen für ausländische Studierende

International Office  
Simon Devos-Chernova, M. A.  
+49 (0) 3375 / 508-386  
incoming@th-wildau.de

### BAföG und Studierendenwohnanlagen

Studentenwerk Potsdam  
www.studentenwerk-potsdam.de  
Finanzierung: bafoeg@studentenwerk-potsdam.de  
Wohnen: wohnen@studentenwerk-potsdam.de



» MasterStudium «

**BEWERBUNG  
AB  
15.12.2021**



Ingenieurtechnischer Studiengang

**RADVERKEHR IN  
INTERMODALEN VERKEHRSNETZEN  
MASTER OF ENGINEERING**

Die Stärkung des Radverkehrs ist ein wichtiger Baustein für die Verkehrswende in Deutschland. Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs „Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen“ gestalten Radverkehr als Gesamtverkehrssystem in Kombination mit anderen Verkehrsträgern attraktiver, sicherer und komfortabler. Im Dialog mit allen Beteiligten sorgen sie in Behörden, Verbänden, Ingenieurbüros und Unternehmen für die Umsetzung ihrer Ideen in Stadt und Land sowie eine Steigerung der Akzeptanz des Radverkehrs.

#### Studieninhalte

- methodenbasiertes und projektorientiertes Studium
- ingenieurtechnischer Schwerpunkt mit fachgebietsbezogenen Schlüsselkompetenzen
- praxisnahe Projektarbeiten zur Gestaltung intermodaler Radverkehre, zu Kommunikationsstrategien und Öffentlichkeitsarbeit
- Gastbeiträge von Radverkehrsexperten aus Praxis und Forschung
- Masterarbeit zu einer aktuellen Problemstellung im Radverkehr

#### Studienaufbau / Studiendauer

- 1.–2. Semester: Lehrveranstaltungen und Projekte
- 3. Semester: Anfertigung der Masterthesis

#### Studienabschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)

#### Berufsperspektiven

- Entwicklungsingenieur/-in für Verkehrsleitsysteme im Radverkehr und dessen intermodaler Verknüpfung
- Referent/-in Radverkehrsplanung und -koordination in Kommunen, Behörden und Verbänden
- Systemspezialist/-in Radverkehr in der Planung von Infrastrukturprojekten
- Projektleitung im Telekommunikations-, IT- und Marketingumfeld

#### Zugangsvoraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Umfang von mindestens 210 Credit Points (CP) (eine fachliche Qualifikation ist nachzuweisen)
- für ausländische Bewerber/-innen: sprachliche Studienfähigkeit (Deutsche Sprachprüfung für Hochschulen (DSH) mit Gesamtergebnis DSH-2 oder besser)

#### Bewerbung / Zulassung

Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt. An der TH Wildau können Sie sich online bewerben. Alle Informationen rund um die Bewerbung erhalten Sie auf der zentralen Bewerbungsseite.

#### Studiengangsprecher

Prof. Dr. Christian Rudolph

E-Mail [radverkehr@th-wildau.de](mailto:radverkehr@th-wildau.de)

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

RADVERKEHR IN INTERMODALEN VERKEHRSNETZEN		CP	SWS
Master, direkt			
<b>Projektstudium</b>			
Gestaltung intermodaler Radverkehre	10	8	
Kommunikationsstrategien und Öffentlichkeitsarbeit	10	8	
Projekt aus semesterbezogenen zu definierendem Wahlkatalog	10	8	
<b>Fachübergreifende Lehrgebiete</b>			
Planung intermodal vernetzter Infrastruktur für den Radverkehr	5	4	
Geschäftsprozesse und wirtschaftlicher Betrieb	5	4	
Digitalisierung intermodaler Radverkehrsangebote	5	4	
Technologien für intermodale Verknüpfungen	5	4	
Kommunikation und gesellschaftliche Akzeptanz	5	4	
Allgemeiner rechtlicher und verwaltungsrechtlicher Rahmen	5	4	
<b>Summe der Semesterwochenstunden</b>			<b>48</b>
Summe Credits Lehre	60		
Credits für Masterarbeit	24		
Credits für mündliche Prüfung (Kolloquium)	6		
<b>Summe der Semesterwochenstunden</b>			<b>90</b>

SWS Semesterwochenstunden, CP Creditpoints



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages