

Masterstudium



Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

RADVERKEHR IN INTERMODALEN VERKEHRSNETZEN

MASTER OF ENGINEERING

RADVERKEHR IN INTER-MODALEN VERKEHRSNETZEN

MASTER OF ENGINEERING

Masterstudiengang Direkt

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.

🕒 Vollzeit

Studiendauer

- 3 Semester (Vollzeitstudium)

Abschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)

Bewerbung/Zulassung

- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Umfang von mindestens 210 Credit Points (CP) (eine fachliche Qualifikation ist nachzuweisen)
- Bei einem berufsqualifizierenden Hochschulabschluss im Umfang von 180 Creditpoints (CP) gibt es im Wintersemester die Möglichkeit die fehlenden 30 CP über das Zertifikatsstudium zu erwerben
- für ausländische Bewerber/-innen: sprachliche Studienfähigkeit (Deutsche Sprachprüfung für Hochschulen (DSH) mit Gesamtergebnis DSH-2 oder b

Externe Dozierende (Auswahl)

- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e.V.
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
- Eco Counter GmbH
- Rythle GmbH
- ONOMOTION GmbH
- Deutsche Bahn AG

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

Kontakt

Studiengangsprecher
Prof. Dr. Christian Rudolph

☎ +49 (0) 3375 / 508-249

✉ radverkehr@th-wildau.de

💻 th-wildau.de/radverkehr

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Studiengangseite





„Die Nachfrage nach Radverkehrsplaner:innen war noch nie so groß wie jetzt. Ob auf der Auftraggeberseite in Behörden und Ämtern auf Ministerial-, Landes- oder Kommunalebene oder auf Auftragnehmerseite in Planungs-büros, Bau- oder Verkehrsunternehmen, Verkehrsplaner:innen werden händeringend gesucht. Die TH Wildau ist die einzige Fachhochschule in Deutschland, die einen gesamten Masterstudiengang zum Thema Radverkehrsplanung anbietet. Dafür brenne ich. Ich freue mich darauf, mit Ihnen gemeinsam etwas zu bewegen.“

Prof. Dr. Christian Rudolph, Studiengangsprecher



„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

Das erwartet dich:

Planung intermodal
vernetzter Infrastruktur für den Radverkehr
Digitalisierung
intermodaler Radverkehrsangebote
Kommunikation und
gesellschaftliche Akzeptanz
Rechtliche und verwaltungsrechtliche
Grundlagen Gestaltung intermodaler
Radverkehre



**Jetzt bewerben
und einschreiben!**
th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss:

31. März

(ausschl. zum Sommersemester)

Wir empfehlen jedoch eine
frühzeitige Bewerbung bis
zum 15.01.

Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt zu den Lehrenden

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

BAföG und Wohnanlagen

📄 studentenwerk-potsdam.de

Finanzierung:

✉ bafog@studentenwerk-potsdam.de

Wohnen:

✉ wohnen@studentenwerk-potsdam.de

