



Technische  
Hochschule  
Wildau  
Technical University  
of Applied Sciences

» Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen «

## SEMESTERPROJEKT IDEENWETTBEWERB FÜR EINE VERKEHRSLÖSUNG IN GRÜNAU

**Die Technische Hochschule Wildau plant ein Semesterprojekt in Kooperation mit der Klima-Initiative des Ortsvereins Grünau.**

An der Technischen Hochschule Wildau wird seit dem Sommersemester 2022 der Masterstudiengang „Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen“ angeboten. Das Studium umfasst u. a. die Planung intermodal vernetzter Infrastruktur für den Radverkehr sowie Kommunikation und gesellschaftliche Akzeptanz.

Projektarbeiten zur Gestaltung des Radverkehrs werden praxisnah gemeinsam mit Partnern durchgeführt, in diesem Wintersemester 2023/24 zusammen mit der **Klima-Initiative des Ortsvereins Grünau**. Dies ist ein Zusammenschluss von engagierten Personen aus Berlin-Grünau, die sich aktiv für eine grünere Zukunft in diesem Köpenicker Ortsteil einsetzen.

Die Studierenden sollen im Rahmen eines Ideenwettbewerbs Ansätze für eine ausgewogene Verkehrslösung in Grünau erarbeiten, die sowohl umweltgerecht als auch sozial gerecht sind. Die Belange des Umweltverbunds, also die ökologischen Verkehrsmodi ÖPNV, Fuß- und Radverkehr sollen eine stärkere Berücksichtigung als gegenwärtig finden.

Foto: Ralf Kohlen



mehr Informationen zum Masterstudium Radverkehr unter:  
**[www.th-wildau.de/radverkehr](http://www.th-wildau.de/radverkehr)**  
Prof. Dr.-Ing. Christian Rudolph und Prof. Dr.-Ing. Ralf Kohlen