



STADT  
WÜRZBURG



Technische  
Hochschule  
Wildau  
Technical University  
of Applied Sciences

» Studiengang Verkehrssystemtechnik (B. Eng.) «

#hybrid#

# ANKÜNDIGUNG VERKEHRSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM WILDAU

**Mittwoch, 22.04.2026 um 15:00 Uhr**

*Jörn Egbert*

*Fachbereich Tiefbau und Verkehrswesen, Stadt Würzburg:*

## **Smarte Verkehrssteuerung in Würzburg: Von intelligenter Technik zu effizientem Verkehr**

Die Residenzstadt Würzburg besticht nicht nur durch ihre malerische Lage am Main, sondern ist auch ein wichtiger Verkehrsknoten mit besonderen Herausforderungen. Die Stadt begegnet diesen mit einem smarten Verkehrsmanagement.

Moderne Verkehrstechnik steuert den Verkehr mithilfe umweltsensitiver Schaltungen (UVM) effizient und nachhaltig. Automatisierte Strategien und datenbasierte Analysen optimieren die Verkehrsanlagen und liefern belastbare Entscheidungsgrundlagen für Politik und Öffentlichkeit.

**Ort:** Technische Hochschule Wildau, Raum 16-1044 und via WebEx

Bild: Stadt Würzburg, © Ugur Yurdagül



Zugangsdaten und mehr Informationen unter:  
**[www.th-wildau.de/verkehrswissenschaftliches-kolloquium](http://www.th-wildau.de/verkehrswissenschaftliches-kolloquium)**  
Prof. Dr.-Ing. Ralf Kohlen, Prof. Dr.-Ing. Martin Lehnert  
Fachgebiete Verkehrsmanagement und Nachhaltige Verkehrssysteme