



Technische  
Hochschule  
Wildau  
Technical University  
of Applied Sciences

» Studiengang Verkehrssystemtechnik (B. Eng.) «

#hybrid

15.05.2024 – 15:00 UHR

## VERKEHRSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM WILDAU

### Zugorientierter Ansatz als Treiber der Innovation – Advanced Protection System (APS) nächste Generation der Sicherungstechnik

*Rolf Pensold,*

*Systementwicklung integrierte Leit- und Sicherungstechnik, DB InfraGO AG:*

Im Vortrag enthalten sind:

- Vorstellung des zugorientierten Ansatzes als wesentliches Merkmal von APS
- Auswirkungen auf das System Bahn  
(speziell auf die Betriebs- und Prozessleitebene)
- Einbettung in die europäischen Projekte/Vorhaben

**Ort:** Technische Hochschule Wildau, Raum 14-B001 und via WebEx

Bild von wal\_172619 auf Pixabay



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:  
Verkehrsmanagement und Nachhaltige Verkehrssysteme