



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

Prof. Dr.-Ing. Ralf Kohlen, Prof. Dr.-Ing. Martin Lehnert:
Verkehrsmanagement und Nachhaltige Verkehrssysteme