



InfraGO



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences

» Studiengang Verkehrssystemtechnik (B. Eng.) «

#hybrid#

ANKÜNDIGUNG VERKEHRSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM WILDAU

Mittwoch, 04.12.2024 um 15:00 Uhr

*Jens Hebbe,
DB InfraGO AG Fahrweg,
Leiter der Betriebszentrale Berlin Fernbahn, I.IB-O-B:*

Disposition aus Betriebszentralen der DB InfraGO Fahrweg: Beispiel Berlin BZ S-Bahn und Fernbahn

Der Eisenbahnverkehr in Deutschland wird mehrheitlich aus den Betriebszentralen (BZ) der DB InfraGo gesteuert und komplett disponiert. Dafür gibt es eine Reihe von Dispositionszielen, die für die Regel- und Stördisposition gelten und über ein Qualitätsmanagement überwacht werden. So kann ein diskriminierungsfreier Betrieb verschiedener Eisenbahnverkehrsunternehmen auf der Infrastruktur sichergestellt werden.

Es werden Praxisbeispiele der BZ Berlin Fernbahn und BZ S-Bahn Berlin vorgestellt.

Ort: Technische Hochschule Wildau, Raum 17-0001 und via WebEx

Online: Zugangsdaten über die Website <https://www.th-wildau.de/verkehrswissenschaftliches-kolloquium.de> (siehe QR-Code unten links auf diesem Plakat)

Bild von Rebecca Holm auf Pixabay



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