

NEB

Betriebsgesellschaft

NIEDERBARNIMER EISENBAHN



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences

» Studiengang Verkehrssystemtechnik (B. Eng.) «

#hybrid#

ANKÜNDIGUNG VERKEHRSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM WILDAU

Mittwoch, 11.06.2025 um 15:00 Uhr

*Sebastian Achtermann (Niederbarnimer Eisenbahn, NEB):
Batterieelektrische Züge in Brandenburg – Erfahrungen und Herausforderungen bei der NEB*

Mit dem Fahrplanwechsel im Dezember 2024 begann für die NEB eine neue Ära und im SPNV in Brandenburg zugleich der erste Schritt ins Zeitalter des emissionsfreien Bahnverkehrs auf nicht elektrifizierten Strecken in Berlin und Brandenburg.

Mit 31 neuen batterieelektrischen Fahrzeugen ersetzt die NEB größtenteils ihre bisherige Dieselflotte auf 10 Linien im Land Brandenburg und baut zusätzliche Ladeinfrastruktur für diese Züge auf. Spannend und herausfordernd zugleich, denn alte Gewohnheiten müssen umgestellt und neue Prozesse etabliert werden.

Der Vortrag soll einen Überblick darüber geben, wie sich dieser Wandel in den letzten Monaten vollzog und welche Erfahrungen gesammelt werden konnten.

Ort: Technische Hochschule Wildau, Raum 16-1043 und via WebEx

Bild: © NEB/S. Bohne



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