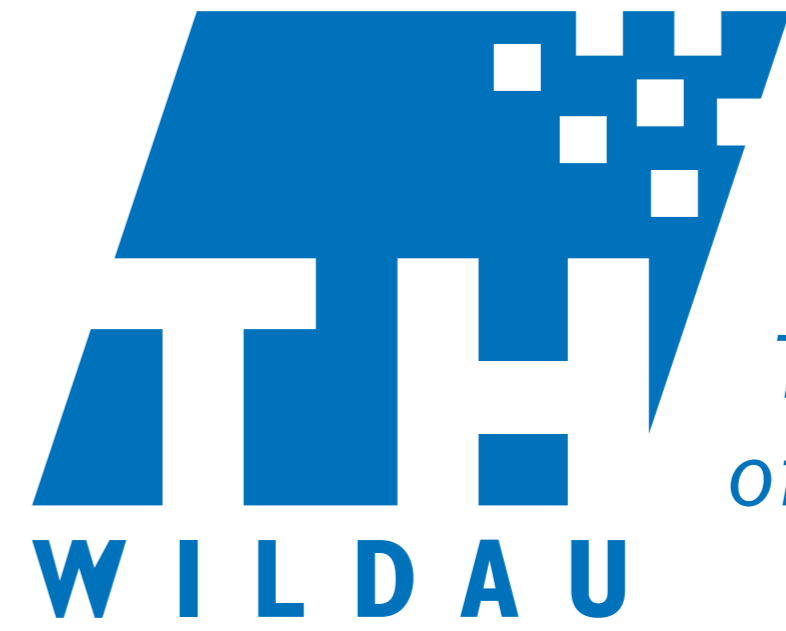




BVG

**Berliner
Verkehrsbetriebe**



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences

» Studiengang Verkehrssystemtechnik (B. Eng.) «

live vor Ort
und online via WebEx

22.11.2023 – 15:00 UHR

VERKEHRSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM WILDAU

Straßenbahn als umweltfreundliches Verkehrsmittel Wie bleibt der „Elektrifizierungsbonus“ erhalten?

Frank Rupprecht, Sebastian Wendel:

Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) AöR, Elektrotechnische Anlagen Straßenbahn

Seit über 140 Jahren werden im Großraum Berlin Menschen im öffentlichen Nahverkehr elektrisch befördert. Zur heutigen Zeit wickelt die BVG rund 1 Milliarde Fahrgastfahrten (177 Mio. Straßenbahn) pro Jahr ab.

Hierzu geben wir einen kleinen Einblick in die Herausforderungen und die Entwicklungen der elektrischen Infrastruktur der Straßenbahn im urbanen Raum.

Ort: Technische Hochschule Wildau, Raum 14-A001 und via WebEx



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