

STADLER

SIEMENS



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences

» Studiengang Verkehrssystemtechnik (B. Eng.) «

#hybrid

30.11.2022 – 17:30 UHR

VERKEHRSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM WILDAU

Die neuen S-Bahn-Fahrzeuge für Berlin (Baureihe 483/484)

Hightech auf Schienen für Berlin und Brandenburg

Jürgen Strippel, Leiter Fahrzeugmanagement bei der S-Bahn Berlin GmbH:

Betrieblich-technische Anforderungen:

Was sollen die neuen Fahrzeuge können?

Nicklas Meyer, Technischer Projektleiter bei der Stadler Deutschland GmbH:

Lösungen zur Umsetzung der Anforderungen:

Wie funktionieren die neuen S-Bahn-Fahrzeuge?

Jürgen Strippel:

Einflottung der Fahrzeuge:

Wie kommen die neuen Fahrzeuge in den regulären Betrieb der S-Bahn Berlin?

ab 18:30 Uhr: **Get together: Fragen und Antworten**

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 – Verkehrsmanagement