

Braunschweig, 15.04.2024 / DMG-Bezirksgruppe Nord

Online [O]- oder Präsenz [P]-Veranstaltungen

Veranstaltungskalender zur 21. VDI/AK Bahn Vortragsreihe „Innovative Mobilitätskonzepte“

— Update —

Der Veranstaltungskalender zur 21. VDI AK Bahn Vortragsreihe: "Innovative Mobilitätskonzepte" wurde fortgeschrieben (siehe unten) und startet am 16.04.2024 mit:

"Ottobahn - individuelle Mobilität der Zukunft"

am 16.04.2024, 18:30 — 20:00 Uhr

Das OTTOBAHN-Gondelsystem auf Schienen-Hochtrassen ist ein innovatives Rad-Schiene-System, bei dem die Kabinen an definierten "Haltestellen" mit Hilfe eines integrierten Hebemoduls praktisch überall innerhalb von Sekunden zu Boden gelassen werden können.

Die 21. Vortragsreihe des VDI-Arbeitskreises (AK) Bahntechnik befasst sich mit verschiedenen innovativen Mobilitätskonzepten.

Hier die weiteren Termine (zur Anmeldung bitte den jeweiligen Link anklicken!)

- [16.04.2024 \[O\]: "Ottobahn - individuelle Mobilität der Zukunft"](#)
[Ottobahn GmbH; Sandra Kühbacher und Matthias Funk](#)
- [23.04.2024 \[O\]: „Erfahrungsbericht aus 4 Jahren Autonome Shuttles auf der Linie A01“](#)
[Monheimer Bahnen; Axel Bergweiler, Julian Sandiano](#)
- [30.04.2024 \[O\]: „People Mover System am Frankfurter Flughafen zum neuen Terminal 3“](#)
[Ramboll Deutschland GmbH; Steffen Plogstert](#)
- [7.5.2024 \[O\]: "Advanced Electric and Automated Mobility systems made in Europe"](#)
[Hyperloop/Zeleros; Juan Vicén Balaguer](#)
- [14.05.2024 \[O\]: „Urbane Seilbahnen“](#)
[Leitner; Dr. Rudolf Beha](#)
- [28.05.2024 \[P\]: "Digitalization in public transport: Utilizing digital innovations to optimize mass transit operations into the future" \(Vortragssprache Deutsch\)](#)
[Siemens Mobility GmbH; Kevin Arpaci](#)
- [04.06.2024 \[O\]: „Das Transportsystem Bögl“](#)
[Firmengruppe Max Bögl; Andreas Rau](#)

Die Vorträge finden immer dienstags von 18.30 Uhr bis 20.00 Uhr statt, wobei die letzten 30 Minuten für die Beantwortung von Fragen aus dem Auditorium gedacht sind.

Die Veranstaltung findet online über das Tool "BigBlueButton" statt. Die Vortragsreihe wird vom VDI-AK Bahntechnik des Braunschweiger Bezirksvereins e. V. in Kooperation mit dem Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb der TU Braunschweig und der Deutschen Maschinentechnischen Gesellschaft DMG e.V. organisiert.

Zum Erhalt des Zugangscodes ist eine Anmeldung über die Links der jeweiligen Veranstaltung notwendig.

Dipl.-Ing. Rüdiger Wendt / Leiter der DMG-Bezirksgruppe Nord