

Die 21. VDI AK Bahn Vortragsreihe: **"Innovative Mobilitätskonzepte"** füllt sich (siehe unten) und startet am 16.04.2024 mit:

"Ottobahn - individuelle Mobilität der Zukunft"

Vortragende sind: Sandra Kühbacher & Matthias Funk, Ottobahn GmbH

Die Ottobahn ist ein Art Seilbahn, bei der die Kabinen an "Haltestellen" auf die Erde abgesetzt werden.

Hier die weiteren Termine: Zum Anmelden Anklicken !

- [16.04.2024: "Ottobahn - individuelle Mobilität der Zukunft", Ottobahn GmbH, Sandra Kühbacher und Matthias Funk](#)
- [23.04.2024, „Erfahrungsbericht aus 4 Jahren Autonome Shuttles auf der Linie A01“, Monheimer Bahnen, Axel Bergweiler, Julian Sandiano](#)
- [30.04.2024: People Mover System am Frankfurter Flughafen zum neuen Terminal 3 - Ramboll Deutschland GmbH, Steffen Plogstert](#)
- [7.5.2024 Advanced Electric and Automated Mobility systems made in Europe, Hyperloop/Zeleros, Juan Vicén Balaguer](#)
- [14.05.2024: Urbane Seilbahnen, Leitner, Dr. Rudolf Beha](#)
- [28.05.2024: "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: Das Transportsystem Bögl, Firmengruppe Max Bögl, Andreas Rau](#)

Weitere Termine mögen folgen !

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 AK Bahntechnik des Braunschweiger Bezirksvereins 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 die Anmeldung über die Links notwendig.