
Braunschweig, 10.04.2024 / DMG-Bezirksgruppe Nord

Online-Veranstaltung

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

"Ottobahn - individuelle Mobilität der Zukunft"

am 16.04.2024, 18:30 — 20:00 Uhr

Vortragende: Sandra Kühbacher & Matthias Funk

Ottobahn GmbH, 82049 Pullach im Isartal

Link: <https://ottobahn.de/>

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

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 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 die Anmeldung notwendig:

<https://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/ottobahn-individuelle-mobilitaet-der-zukunft-21-vdi-ak-bahn-vortragsreihe-innovative-mobilitaetskonzepte>

Das vollständige Programm für die 21. VDI/AK Bahn Vortragsreihe „Innovative Mobilitätskonzepte“ folgt in Kürze.

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