

Braunschweig, 10.12.2024
DMG-Bezirksgruppe Nord

Präsenz- und Online-Veranstaltung

Terminankündigung 2026

23. Vortragsreihe des VDI-AK „Bahntechnik“ zum Thema "Infrastruktur"

(immer dienstags von 18:30 — 20:00 Uhr)

Die 23. Vortragsreihe des VDI-Arbeitskreises (AK) Bahntechnik befasst sich mit dem Thema „Infrastruktur“.

Termin	Thema	Referent
06.01.2026	Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> • Beschaffung im Kontext der Hochleistungskorridore • Zehn Thesen zum Einkauf aus Sicht der Bauunternehmen 	Philipp Gentsch Spitzke SE
13.01.2026	Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> • Reaktivierungen mit der SinON in Niedersachsen • Überblick und Technik 	Dipl. Ing. Sebastian Schülke SinON Schieneninfrastruktur Ost-Niedersachsen GmbH
20.01.2026	Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> • „Gleisbau ist geil“ 	Jens Kalthoff Willke Rail Construction GmbH & Co. KG
27.01.2026	Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> • Generalsanierung von Eisenbahnstrecken 	Lars Lücking DB Infrago AG
03.02.2026	Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> • Bahnübergangstechnik 	Marcin Slodkowski Pintsch GmbH

Alle Vorträge finden immer dienstags von 18.30 bis 20.00 Uhr im Institut für Nachrichtentechnik der TU Braunschweig, 4. Stock, Hörsaal SN 22.1, Schleinitzstraße 22, 38106 Braunschweig, statt.

Die letzten 30 Minuten der jeweiligen Vortragsveranstaltungen sind für die Beantwortung von Fragen aus dem Auditorium vorgesehen.

Die Vortragsveranstaltungen finden auch 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.

Für die Teilnahme ist eine Anmeldung über den jeweiligen Veranstaltungseintrag auf [Veranstaltungen 2026 Braunschweiger Bezirksverein VDI](#) notwendig.

Dipl.-Ing. Rüdiger Wendt
Leiter der DMG-Bezirksgruppe Nord
Arbeitskreisleiter VDI-Arbeitskreise (AK) Bahntechnik