



FACHTAGUNG

Betriebshof- und Werkstattkonzepte

20./21. Januar 2026
in Nürnberg

Dienstag, 20. Januar 2026

1. Tag

11:30 Begrüßungskaffee und Mittagsimbiss

12:15 Begrüßung durch die Veranstalter
Vorstellung der ReferentInnen, Tagungsübersicht

12:30 **Einblicke in aktuelle Entwicklungen rund um Werkstattprozesse,
Infrastruktur und Digitalisierung bei der Zentralbahn**

- Transformative Führung und Autonomie fördern
Wirksam führen im technischen, hochregulierten Werkstattumfeld
- Vision: Null technische Störungen
Wie wir die Fahrzeugverfügbarkeit nachhaltig optimieren
- Von Excel zu Echtzeit
Der Weg zu Live-Daten und smarten Instandhaltungs-Dashboards
- Operational Excellence in der Instandhaltung
Standards, Kultur und kontinuierliche Verbesserung

Stephan von Moos, Leiter Instandhaltung und

Adrian Koch, Leiter Produktionsplanung, zb Zentralbahn AG Schweiz, Stansstad

13:30 Kaffeepause

14:00 **Lean-Strategie in der Schienenfahrzeuginstandhaltung – Einführung
und erste Erfahrungen bei MVG**

- Ausgangslage und Ziele der Lean-Strategie in der Straßenbahn- und U-Bahn-Instandhaltung
- Vorgehen bei der Einführung: Methoden, Organisation und Einbindung der Mitarbeitenden
- Lessons Learned: Hindernisse, Erfolge, Herausforderungen

Oliver Glaser, Leiter Betrieb Schiene, Stadtwerke München GmbH und
Geschäftsführer, Münchner Verkehrsgesellschaft mbH

15:00 Kaffeepause

15:30 **Exkursion zur Siemens Mobility mit Führung durch die
3D-Druck-Fertigung und Vortrag**

Wie Siemens den 3D-Druck in der Bahnbranche erfolgreich einsetzt

- Neueste Innovationen: Erfolgreich umgesetzte Kundenprojekte
- Digitales Lager in Betrieb: Bestellung von 3D-gedruckten Bahnteilen über die MoBase
- "DigiZug3D" Projekt: Schnelle und kosteneffiziente digitale Zulassung von sicherheitsrelevanten, 3D-gedruckten Bahnkomponenten

Leitung und Vortrag Christian Ochs, Head of Additive Manufacturing und

Jule Wehner, Business Development Manager Additive Manufacturing,
Siemens Mobility GmbH

19:00 Abendessen

// ZEITEN

1. Tag: 11:30 bis 21:30 Uhr

2. Tag: 9:00 bis 14:30 Uhr

// KOSTEN

Preis: 1.290,- € zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer inkl. Tagungsunterlagen als Download, Mittag- und Abendessen, Tischgetränke, Kaffeepausen und Exkursion

// ANMELDUNG

Bitte bis spätestens **07. Januar 2026**

// TAGUNGSHOTEL

Novotel Nürnberg Centre Ville

Bahnhofstraße 12, 90402 Nürnberg

Tel. +49 (0)911 30035 0

H8274@accor.com

www.ALL.com

// ÜBERNACHTUNG

Übernachungskosten sind im Tagungspreis nicht enthalten. Wir haben ein Zimmerkontingent zum Veranstaltungs-Sonderpreis reserviert. Melden Sie sich einfach und bequem direkt über das Internet an:
www.breidenbach-frost.de

Übernachtung: 145,- € inkl. Frühstück

// ZIELGRUPPEN

Mitarbeitende aus den Bereichen:
Technischer Vorstand, Geschäftsführung, Centerleitung, Technische Leitung, Betriebsleitung, Leitung Infrastruktur, Leitung Werkstätten, Qualitätsmanagement, Störungs- und Notfallmanagement, Arbeitssicherheit, Personalvertretung und alle im Unternehmen am Thema Interessierte.

Mittwoch, 21. Januar 2026

2. Tag
09:00 Colibri – Integrierte Diagnose-, Remote- und Werkstattlösung

- Echtzeit-Datenerfassung und -Analyse mit automatischer Fehlerdiagnose und Alerts
- Remote-Zugriff auf IT-Systeme mit dreistufigem Ticket- und Betriebsmanagement
- Sicherheitskonzept gemäß ISO 27001, EU CRA und ETSI EN 303 645
- Webbasiertes Werkstatt-Tool mit Zugriff auf Fahrzeugdaten, Protokolle und Offline-Funktionen

Steve Mörle-Heynisch, CTO, Leiter Zentrales Produktmanagement und
Thomas Koehn, Leiter Digitale Produkte am Fahrzeug,
 DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Wittenberge

10:00 Kaffeepause

10:30 Überblick zu zukunfts-fähigen Betriebshof- und Werkstattkonzepten im ÖPNV

- Integration von Depot- und Werkstattmanagementsystemen: Praxisbeispiele und Schnittstellenlösungen
- Elektromobilität im Betriebshof: neue Anforderungen an Infrastruktur, Prozesse und Datenmanagement
- Predictive Maintenance: Chancen und Möglichkeiten durch systemische Datenverwendung

Hauke Hansen, Leiter Vertrieb BMS/ITCS, Verkehrsautomatisierung Berlin GmbH

11:30 Kaffeepause

12:00 Wie kann Werkstatt-Software bei der Fachkräftesicherung unterstützen?

- Berücksichtigung von Arbeitsschutz und Qualifikation in der Werkstatt
- Das Wertstrom-Model „Der Monteur ist König“
- Transformation zur papierlosen Werkstatt – Praxisbeispiele zur Mitnahme der Fachkräfte

Martin Jaeckel, Leiter COS Akademie

13:00 Mittagessen und Ende der Veranstaltung

Weitere Tagungs-/Seminartermine:

Sicherheit im ÖPNV	04./05. Dez. 2025 in Berlin
Fahrgastinformations- und -kommunikationssysteme	22./23. Jan. 2026 in Nürnberg
Seminar-Workshop Erfolgreiches internationales Recruiting von Fahrpersonal	28./29. Jan. 2026 in Erfurt
Mobilitätsplattformen	10./11. Feb. 2026 in Hamburg
On-Demand-Verkehr	24./25. Feb. 2026 in Frankfurt
Moderne Leitstellenkonzeptionen	26./27. Feb. 2026 in Frankfurt
Seminar-Workshop Frühzeitige Erkennung und Abwehr von Cyber-Angriffen	10./11. Mrz. 2026 in München
Brandschutz für Schienenfahrzeuge	17./18. Mrz. 2026 in München
Dienstplangestaltung und Personaldisposition	19./20. Mrz. 2026 in München

Am besten gleich anmelden unter www.breidenbach-frost.de!

Betriebshof- und Werkstattkonzepte

20./21. Januar 2026
in Nürnberg

Einfach den QR-Code scannen und direkt online anmelden. Nach Eingang erhalten Sie eine Bestätigung sowie die Rechnung.


// AUSZUG AUS DEN AGB

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung versteht sich inklusive der digital zur Verfügung gestellten Tagungsunterlagen zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer pro Person und ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung. Die Annullierung (nur schriftlich) ist binnen 14 Tagen vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich; bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird die Hälfte des Teilnahmebetrags erhoben. Bei Absagen danach wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Gerne akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer. Der Veranstalter behält es sich vor, die Tagung ggf. abzusagen. In diesem Fall wird der bereits bezahlte Betrag erstattet.