



BEST Users Conference 2026 in Kiel | 22. – 24. Juni 2026

Konferenzprogramm

Digitalisierung im Bahnbetrieb

Veränderte Kompetenzen – Veränderte Ausbildung

Montag, 22.06.2026

19:00 Begrüßung und lockeres Get-together
Treffpunkt: Foyer, Hotel Steigenberger Conti Hansa

Dienstag, 23.06.2026

09:30 Empfang und Begrüßung
Saal Marco Polo, Hotel Steigenberger Conti Hansa
Steffen Henning, Scheidt & Bachmann

09:45 Eröffnungsvortrag
Adrian Mosimann, BLS AG
Jörg Demitz, Scheidt & Bachmann

10:15 LUISA im Einsatz bei der DB
Eigenständig lernen, realitätsnah handeln
Tom Richter, Dirk Funk,
DB InfraGO AG

11:00 Kaffeepause
Besuch der Ausstellung

11:30 ETCS L2 auf der Wiener Schnellbahn bei der ÖBB
Technische Umsetzung und Fortbildung der Fahrdienstleiter
Josef Trettenbrein, Thomas Steiner
Österreichische Bundesbahnen

12:15 Mittagspause
Lunchbuffet, Besuch der Ausstellung

13:30 Erfahrungen der SBB mit dem Lern- und Trainingssystem LTS
Anna Lüscher, Petra Tremp,
Schweizerische Bundesbahnen AG

14:15 Integration der PRESIM Simulation in das Eisenbahn-Betriebslabor der TU Dresden
Walerian Nesterenko, TU Dresden

15:00 Kaffeepause
Besuch der Ausstellung

15:30 Neuausrichtung der BEST-Simulation bei den Stadtwerken München
Olaf Frobenius, Andreas Niedermaier
Stadtwerke München

16:15 Kaffeepause
Besuch der Ausstellung

16:45 Zusammenfassung
Infos zu weiterem Programm
Adrian Mosimann, BLS AG
Jörg Demitz, Scheidt & Bachmann

17:15 Ende des Konferenzprogramms

18:00 Gemeinsames Abendessen
Restaurant Margaretental, Kiel-Suchsdorf
Treffpunkt: Foyer, Hotel Steigenberger Conti Hansa

Mittwoch, 24.06.2026

09:15 Diskussionsrunde in kleinen Gruppen an Bord der Gulden Leeuw
- Networking der BEST Anwender
- Vertiefung der Themen des Vortrags
Treffpunkt: Foyer, Hotel Steigenberger Conti Hansa

15:30 Ende der Veranstaltung

Die Konferenzsprachen sind Deutsch und Englisch.
Die Konferenz wird simultan übersetzt.

Rückfragen beantwortet Ihnen:
Frau Sophia Tabens
Telefon: +49 4340 4983-369
E-Mail: tabens.sophia@scheidt-bachmann-st.de