

Prof. Dr. Thomas Setzer

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,
Math. Institut für Maschinelles Lernen & Data Science
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Auf der Schanz 49, 85049 Ingolstadt
Tel.: +49 841 937-21870
E-Mail: thomas.setzer@ku.de

Prof. Dr. Jochen Gönsch & Henrik Nordhaus

Lehrstuhl für BWL, insb. Service Operations
Universität Duisburg-Essen
Lotharstraße 65, 47057 Duisburg
Tel. +49 203 379-4369 & +49 203 379-1673
E-Mail: jochen.goensch@uni-due.de
E-Mail: davina.hartmann@uni-due.de

Dr. Ralph Grothmann

Siemens AG, Smart Infrastructure
Electrification & Automotive
Technology Innovation SI EA TI
Mozartstr. 31 C, 91052 Erlangen
Tel.: +49 173 170-6640
E-Mail: ralph.grothmann@siemens.com

Kontakt

mail@analytics-gor.de
www.analytics-gor.de

22.01.2026

Einladung zur Sitzung der GOR-Arbeitsgruppe „Analytics“ bei und mit der Deutschen Bahn am 06.03.2026 in Frankfurt

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich zur kommenden Sitzung der GOR-Arbeitsgruppe „Analytics“ ein, die am Freitag, 06.03.2026 in Frankfurt stattfinden wird. In diesem Jahr veranstalten wir die Tagung gemeinsam mit der DB. Stattfinden wird die Veranstaltung im DB Tower.

Im Mittelpunkt der Sitzung stehen Beiträgen zu den Themenbereichen Data Analytics in Finance und Controlling sowie aktuelle methodische Ansätze und anwendungsorientierte Fragestellungen im Bereich Analytics mit Fokus auf innovative Mobilitäts- und Transportlösungen.

Wie in den vergangenen Jahren möchte die Sitzung durch Vorträge und Diskussionen von Wissenschaftlern und Praktikern eine Plattform zum Austausch innerhalb der Community bieten. Darüber hinaus möchten wir Sie herzlich zu einem Treffen am Vorabend (Do. 05.03.2026) einladen. Wir freuen uns auf diese Gelegenheit zum Pflegen bestehender und Knüpfen neuer Kontakte sowie zum Austausch von Trends und Entwicklungen in den Bereichen Analytics und Controlling sowie Analytics und Mobilität.

Informationen zu Anmeldung, Programm, Übernachtung und Vorabendtreffen entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten. Bitte melden Sie sich bis zum 27.02.2026 an. Wir freuen uns auf Sie und verbleiben mit freundlichen Grüßen im Namen aller Organisatoren

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thomas Setzer'.

(Thomas Setzer)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jochen Gönsch'.

(Jochen Gönsch)

(Ralph Grothmann)

(Henrik Nordhaus)

Programm

der Sitzung der

GOR AG „Analytics“ bei und mit der Deutschen Bahn

Frankfurt, 06. März 2026

| Donnerstag, 05.03.2026 (Gaststätte Lokalbahnhof) | |
|---|--|
| ab 19:00 | Informelles Vorabendtreffen (Selbstzahler) |

| Freitag, 06.03.2026 (DB Tower) | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 08.15 – 08.45 | <i>Eintreffen der Teilnehmer & kleiner Imbiss</i> | |
| 08.45 – 09.00 | Begrüßung & Tagesübersicht | <i>AG Leitung</i> |
| 09.00 – 09.30 | Von Rohdaten zur Entscheidung – Datenintegration, Visualisierung und KI-Prognosen im Praxiseinsatz bei DB Fernverkehr | <i>Philipp Bartke, Maren Jägle, Sandra Holzmann</i> Deutsche Bahn |
| 09:30 – 10:00 | Einschulung erster Schultag: Was nicht in die Tüte kommt, aber besser sorgfältig geplant sein sollte? | <i>Ulrich Reincke</i> SAS |
| 10.00 – 10.30 | <i>Kaffeepause</i> | |
| 10.30 – 11.00 | Autonome On-Demand-Fahrzeuge im Öffentlichen Verkehr – Wirkungen und Chancen am Beispiel des Projekts ALIKE in Hamburg | <i>Martin Kagerbauer</i> KIT |
| 11.00 – 11.30 | High-Tec Agenda Bayern: Tarifsystem und Intelligentes Pricing im Verkehrsverbund Ingolstadt | <i>Alexander Baur</i> THI |
| 11.30 – 12.00 | Semiparametric SDF Estimators for Pooled, Non-Traded Cash Flows | <i>Christian Tausch</i> Quant-Unit |
| 12.00 – 14.00 | <i>Mittagessen</i> | |
| 14.00 – 14.30 | Nutzerakzeptanz von (IT) Systemen | <i>Julia Krönung</i> FernUniv. Hagen |
| 14.30 – 15.00 | Decoding financial influence: A multimodal analysis of Finfluencers' content on social media | <i>Matthias Pelster</i> Univ. Duisburg-Essen |
| 15.00 – 15.30 | Abschlussdiskussion und Schlussworte | <i>AG Leitung</i> |

Organatorisches

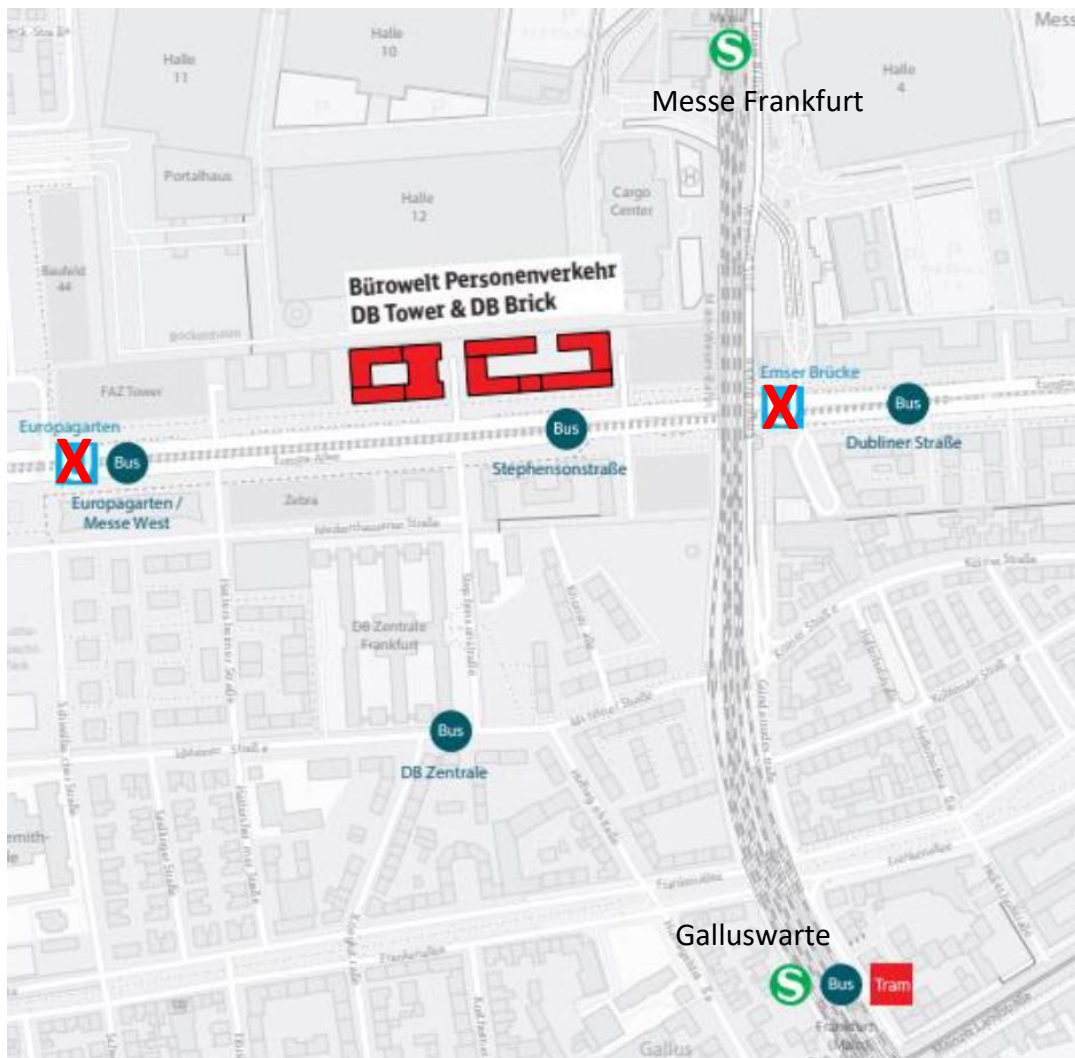
Tagungsort (06.03.2026, ab 8:15):

DB Fernverkehr AG

DB Tower

Europa-Allee 78-84, 60486 Frankfurt am Main

Treffpunkt: Lobby im DB Tower, Veranstaltungsort: Konferenzraum F0.19



Mit dem PKW erreichen Sie den Veranstaltungsort von Norden und Süden über die A5, A648, B44 und die Emser Brücke. Von Osten über die A66, B8, Hanauer Landstraße, über die Ignatz-Bubis-Brücke, entlang des Sachsenhäuser Ufers, über die Friedensbrücke, Gutleutstraße, Camberger Brücke, Mainzer Landstraße, Hufnagelstraße und die Stephensonstraße.

Parkmöglichkeiten befinden sich in der Tiefgarage zwischen DB Tower und DB Brick. Bitte teilen Sie uns Ihr Kfz-Kennzeichen vorab per E-Mail mit.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Mit den S-Bahn-Linien S3/4/6 zu den Haltestellen Galluswarte oder Messe. Der Tagungsort befindet nur etwa 10 Gehminuten entfernt.

Vorabendtreffen (05.03.2026, ab 19:00):

Lokalbahnhof
Darmstädter Landstraße 14, 60594 Frankfurt am Main
<https://lokalbahnhof.info/>

Der Lokalbahnhof befindet sich nur wenige Gehminuten (ca. 200 Meter) entfernt von der gleichnamigen S-Bahn-Station.

Hotel-Empfehlungen:

Premier Inn Frankfurt Messe Hotel (in Laufdistanz zum Veranstaltungsort)
Europa-Allee 44, 60327 Frankfurt am Main
<https://www.premierinn.com/de/de/hotels/deutschland/hessen/frankfurt/frankfurt-messe.html>
EZ ca. 70 €

Hotel Motel One Frankfurt-Messe (in Laufdistanz zum Veranstaltungsort)
Europa-Allee 25, 60327 Frankfurt am Main
<https://www.motel-one.com/de/hotels/frankfurt/hotel-frankfurt-messe/>
EZ ca. 110 €

Hampton by Hilton Frankfurt-Messe (in Laufdistanz zum Veranstaltungsort)
Europa-Allee 46, 60327 Frankfurt am Main
<https://www.hilton.com/de/hotels/fracchx-hampton-frankfurt-city-centre-messe/>
EZ ca. 90 €

B&B Hotel Frankfurt-Hbf (unmittelbare Nähe zum Hbf Frankfurt)
Mainzer Landstraße 80-84, 60327 Frankfurt am Main
<https://www.hotel-bb.com/de/hotel/frankfurt-hbf>
EZ ca. 90 €

Anmeldung:

Für die Anmeldung steht unter <https://wirtschaftsinformatik.ku.de/aga>

ein Online-Formular zur Verfügung. Bitte melden Sie sich hierüber bis spätestens 27.02.2026 an. Beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl begrenzt ist. Daher warten Sie bitte gegebenenfalls die (sehr zeitnahe) Anmeldebestätigung ab, bevor Sie Hotel und Anreise verbindlich buchen.

Für persönliche Mitglieder der GOR, Mitarbeiter korporativer Mitglieder (Mitgliedschaften von Firmen und Hochschulinstituten), Referenten sowie Mitarbeiter des Gastgebers Deutsche Bahn AG ist die Teilnahme an der Tagung kostenfrei. Für alle übrigen Teilnehmer sind die Teilnahmegebühren entsprechend den allgemeinen Regelungen der GOR auf dem Anmeldeformular angegeben. Für Nichtmitglieder entspricht die Teilnahmegebühr einem Jahresbeitrag.

Hinweis: Informationen zur GOR-Mitgliedschaft (100 € regulär, 20 € Studierende, 375 € Korporative Mitgliedschaft) finden Sie unter www.gor-ev.de/mitgliedschaft.