

## Termin/Ort

13. und 14. März 2026  
Präsenzveranstaltung  
Berlin, Berliner Hochschule für Technik (BHT)

## Leitung

Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann

## Veranstalter

BW VDV, Fachbereich 1 »Ingenieurgeodäsie«

## Preis

Mitglied BDVI, DVW, VDV, BW VDV, VDEI	350 €
Studenten, Auszubildende und Meisterschüler (nur mit Nachweis)	150 €
Nichtmitglied	405 €

## Anmeldeschluss

13.02.2026 (oder früher, wenn die Höchstteilnehmerzahl erreicht ist)

## Leistung

- Teilnahme am Seminar und Zertifikat
- Seminarmappe und digitaler Tagungsband
- Pausenversorgung
- Mittagessen am Freitag
- Branchentreff Freitagabend inkl. (Anmeldung erforderlich)

Die Anerkennung des Seminars als Fortbildungsveranstaltung wird bei der Ingenieurkammer Bau NRW beantragt.

## Kontakt und Infos

BILDUNGSWERK VDV e.V.  
Gittelstraße 3, 04347 Leipzig  
info@bw-vdv.de



## Anmeldung

Onlineanmeldung hier: [https://eveeno.com/bw-260101\\_gleisbau-2026](https://eveeno.com/bw-260101_gleisbau-2026)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre Anmeldebestätigung.

**Mitarbeiter der DB AG können sich direkt bei DB Training unter der Produktnummer Hk 5090 anmelden.**

## Tagungsort

Berlin, Berliner Hochschule für Technik (BHT)  
Haus Grashof (C), Ingeborg-Meising-Saal und Foyer  
Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin

## Anreise mit dem PKW

Kostenpflichtige Parkmöglichkeiten in der Umgebung der BHT

## Anreise per Bahn und ÖPNV

Berlin Hbf, weiter mit ÖPNV (U-Bhf. Amrumer Straße (U9) bzw. Leopoldplatz (U6) oder Bus 147 ab Hauptbahnhof)

## Hotelempfehlung (kein separates Kontingent):

Mercure Hotel MOA Berlin  
Stephanstraße 41, 10559 Berlin  
(kein exklusives Angebot für Seminarteilnehmer)

**Weitere Übernachtungsmöglichkeiten:**  
[www.berlin.de/tourismus/unterkunft/](http://www.berlin.de/tourismus/unterkunft/)

## Campusplan der BHT mit Informationen:

[Lageplan\\_Campus\\_BHT\\_GBS2026.png](http://Lageplan_Campus_BHT_GBS2026.png)  
→ Download auf [www.bw-vdv.de](http://www.bw-vdv.de)

# 260101 BW VDV-Seminar

## Gleisbau 2026 – Planung, Bau und Vermessung

- Internationale Großprojekte
- Nationale Großprojekte
- Streckenaktivierung
- BIM-Projekte



© Prof. Jörg Zimmermann

13. und 14. März 2026 | Berlin

## Leitung

Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann

## Veranstalter

BW VDV, Fachbereich 1 »Ingenieurgeodäsie«





© Prof. Jörg Zimmermann

## Gleisbau 2026 – Planung, Bau und Vermessung

Mit der Geodäsie als Dienstleister für raumbezogene geometrische Informationen zur Planung, Baudurchführung und Bestandsdokumentation dient dieses jährlich stattfindende Seminar der Vermittlung neuer Erkenntnisse und dem interdisziplinären Erfahrungsaustausch.

### Seminarinhalte

Das Seminar Gleisbau 2026 bietet wieder vielfältige Themen. Dazu gehören internationale/nationale Großprojekte wie die »Rail Baltica«, eine Podiumsdiskussion zum Thema Lichtraum sowie Vorträge über aktuelle Streckenreaktivierungen und BIM-Projekte. Ergänzend werden am Freitag mehrere Exkursionen mit begrenzter Teilnehmerzahl angeboten. Eine Ausstellung im Foyer bietet Möglichkeiten zum direkten Austausch mit verschiedenen Firmen. Am Freitagabend findet wieder der traditionelle Branchentreff statt. Dort besteht die Möglichkeit, den fachlichen Austausch in angenehmer Atmosphäre fortzusetzen. Details sind im Zeitplan zu finden.

### Zielgruppe

Vorwiegend Vermessungs- und Bauingenieure von Eisenbahninfrastruktur- und Nahverkehrsunternehmen, die sich primär mit der Planung, Bauausführung und Überwachung von Anlagen des spurgeführten Verkehrs befassen, Hersteller bzw. Entwickler von Messtechnik, Geotechnik und Software sowie weitere an den genannten Themen interessierte Fachleute.

### Freitag, 13. März 2026

8:30	Anmeldung / Begrüßungskaffee / Ausstellungsbesuch
9:10	Seminarbeginn / Begrüßung / Informationen
<b>Session 1 – Internationale Großprojekte</b>	
9:30	<b>FFQ Fehmarn (Projektstand Anbindung von dt. Seite)</b> Philipp Heetlage, DB InfraGO AG Christian Heins, DB InfraGO AG
10:10	<b>Rail Baltica-Projekt, Anliegen, Ziel und Projektstand</b> Jürgen Murach, Vizepräsident des VDEI
10:50	Pause
<b>Session 2 – Nationale Großprojekte</b>	
11:30	<b>Dresdner Bahn</b> Marcus Reuner, SPITZKE SE
12:10	<b>Riedbahn – baubegleitende Vermessung</b> Heiko Kube, GI-CONSULT GmbH
12:50	<b>Biberbahn</b> Severin Rommeler, Förderverein Ablachtalbahn e.V.
13:30	Mittagspause (Mensa im Haus Bauwesen der BHT)
15:00	<b>Podiumsdiskussion</b>
15:00	<b>Exkursionen</b> (begrenzte Teilnehmerzahl)
17:00	Zusammenfassung Tag 1 / Informationen / Seminarende Tag 1
20:00	Branchentreff in der Beuth-Halle

### Samstag, 14. März 2026

8:30	Begrüßungskaffee / Ausstellungsbesuch
9:00	Begrüßung / Informationen
<b>Session 3 – Streckenreaktivierung</b>	
9:15	<b>Darßbahn</b> Eric Logall, Usedomer Bäderbahn GmbH
9:55	<b>Südanbindung Usedom</b> André Hauck, abidat GmbH
10:35	Pause
<b>Session 4 – BIM-Projekte</b>	
11:00	<b>BIM-Entwurfsmessung Komplex Berlin-Tempelhof</b> Erik Teichmann, intermetric GmbH
11:40	<b>Monitoring Neißetalviadukt</b> Veronika Rick, DB InfraGO AG
12:30	Pause
13:00	Tombola / Zusammenfassung Tag 2 / Informationen / Ausblick
14:00	Ende der Veranstaltung



© Prof. Jörg Zimmermann

Hinweis: Organisatorische Änderungen im Ablauf des Fortbildungsseminars vorbehalten.

Stand:

21.01.2026