

Termin/Ort

18. November 2022
Mülheim an der Ruhr, Moritzstraße 16–22
Tagungsraum AquaMax des RWW

Preis

	bis 15.11.
Mitglied BDVI, DVW, VDV, BW VDV	140 €
Nichtmitglied	160 €
Studierende	50 €

Leistung

Seminarteilnahme inkl. digitale Tagungsunterlage (nachträglich zum Download) und Zertifikat
Tagungsgetränke, Kaffeepausen sowie ein gemeinsames Mittagessen

Weitere Informationen erhalten Sie bei

René Schaffran
Tel.: 0160 9744 2103
schaffran@bw-vdv.de
www.bw-vdv.de

Anmeldung

Onlineanmeldung unter Auswahl der
Seminarnummer auf:

<https://anmeldung.bw-vdv.de>



Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre
Anmeldebestätigung/Rechnung mit allen Angaben zur
Überweisung Ihres Teilnahmebeitrages per E-Mail.

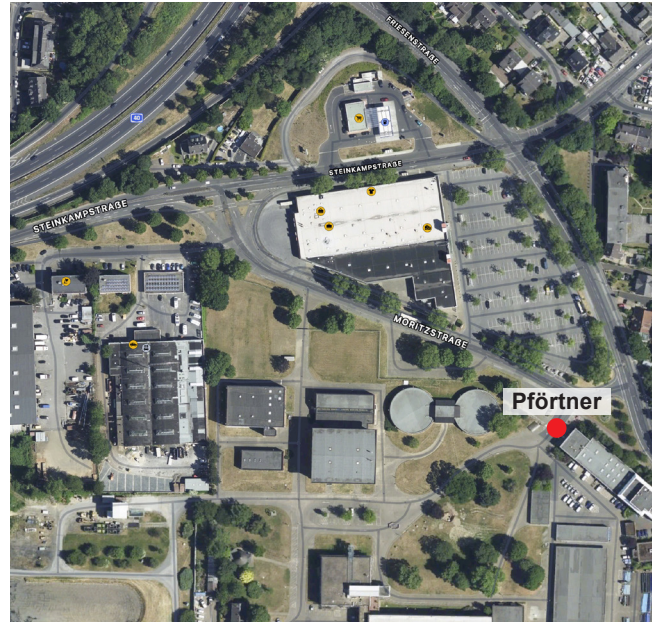
BILDUNGSWERK VDV e.V.
Gittelstraße 3, 04347 Leipzig
info@bw-vdv.de

Corona-Info

Das Seminar findet unter den zum Ausrichtungszeitpunkt
am Veranstaltungsort geltenden Corona-Schutz-Regelungen
in Präsenz statt. Eine andere Ausrichtungsform
oder Stornierung z. B. bei geringer Teilnehmerzahl bleibt
vorbehalten.

GEODÄSIE-AKADEMIE

www.geodaesie-akademie.de



Tagungsort

Moritzstraße 16–22, 45476 Mülheim a. d. Ruhr
Tagungsraum des RWW
(bitte beim Pförtner melden)

Anreise mit dem PKW

Aus Richtung Duisburg über die A40, Ausfahrt 15 Mülheim
a. d. Ruhr.
Aus Richtung Essen über die A40, Ausfahrt 16 Mülheim-
Styrum.
Es sind Besucherparkplätze vor dem RWW vorhanden.

Anreise mit der Bahn

S-Bahn Halt Mülheim-Styrum. Von da ca. 10 Minuten zu
Fuß über Steinkamp-, Friesen- und Moritzstraße bis zum
Pförtner des RWW.

Seminar 11222 des BILDUNGSWERK VDV

Schienengebundener Verkehr Rhein/Ruhr

- Stadtbahn Düsseldorf U81
- Eifelstrecke Bestandsmodellierung
- BIM Strategie DB Netz – Stand und Ausblick
- InfraMaps – Google Maps der DB
- Drones2BIM – Einsatz UAS beim RRX
- Mobile Mapping System



18. November 2022 in Mülheim an der Ruhr

Leitung

René Schaffran

Verantwortlicher Veranstalter

BILDUNGSWERK VDV, Fachgruppe 11 »Gleisbau«





Schienegebundener Verkehr Rhein/Ruhr

Seminarinhalte

Die diesjährige Veranstaltung befasst sich mit vermessungstechnischen Themen rund um Planung, Bau und Instandhaltung der Schieneninfrastruktur in NRW. Es werden aktuelle Inhalte aus Theorie und Praxis im Zusammenhang mit regionalen Projekten präsentiert.

Zielgruppe

Kolleg:innen aus Praxis, Forschung und Ausbildung der Bereiche Geodäsie, Geoinformation, Bauwesen und Architektur mit dem Fokus auf schienegebundene Infrastruktur.



Freitag, 18.11.2022 | Vormittag

Schienegebundener Verkehr Rhein/Ruhr – Session 1

Moderation: René Schaffran, BW VDW, DB Netz AG

9:00	Einlass
9:15	Begrüßung und Organisatorisches
9:30	Kurzvorstellung der Aussteller
9:50	Stadtbahn Düsseldorf, Neubau der Linie U81 Andreas Boldt, Wayss & Freytag
10:30	Eifelstrecke PA4 – Bestandsmodellierung mit ProVI als Basis der Planung Marion Baermann, Marx Ingenieurgesellschaft
11:15	Kaffeepause
12:15	InfraMaps – Google Maps der DB AG Oliver Mächold, DB Netz AG
13:00	Mittagspause



Freitag, 18.11.2012 | Nachmittag

Schienegebundener Verkehr Rhein/Ruhr – Session 2

Moderation: René Schaffran, BW VDW, DB Netz AG

14:00	BIM Strategie DB Netz AG – Stand und Ausblick Anne Schacherl, DB Netz AG
14:45	Drones2BIM – Einsatz von UAS im Projekt RRX Thomas Hulboj/Nicklas Ruckes, DB E&C
15:30	Kaffeepause
16:00	Mobile Mapping System – Leica Pegasus TRK David Hülsmann, Leica Geosystems
16:45	Gemeinsamer Austausch und Ausklang

