

Termin/Ort

16. März 2022 – Präsenzveranstaltung
Victor's Residenz-Hotel
Bahnhofstraße 4, 66740 Saarlouis

Preis

Mitglied DVW, VDV, BDVI	145 €
Mitglied DVW, VDV, BDVI in Ausbildung	50 €
Nichtmitglied	175 €

Corona Schutzbestimmungen

Das Seminar wird unter den zum Zeitpunkt der Veranstaltung aktuellen Schutzbestimmungen des Saarlandes sowie des Hotels stattfinden. Eine Information der angemeldeten Teilnehmer:innen zu konkreten Maßnahmen wird rechtzeitig bekannt gegeben und auf der DVW-Webseite (www.dvw.de) zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen: www.saarland.de

Leistung

Teilnahme am Seminar, Tagungsunterlagen
Kaffee und Kaltgetränke in den Pausen
Mittagsimbiss mit Getränk

Das Seminar wird von der Ingenieurkammer des Saarlandes als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Anmeldung

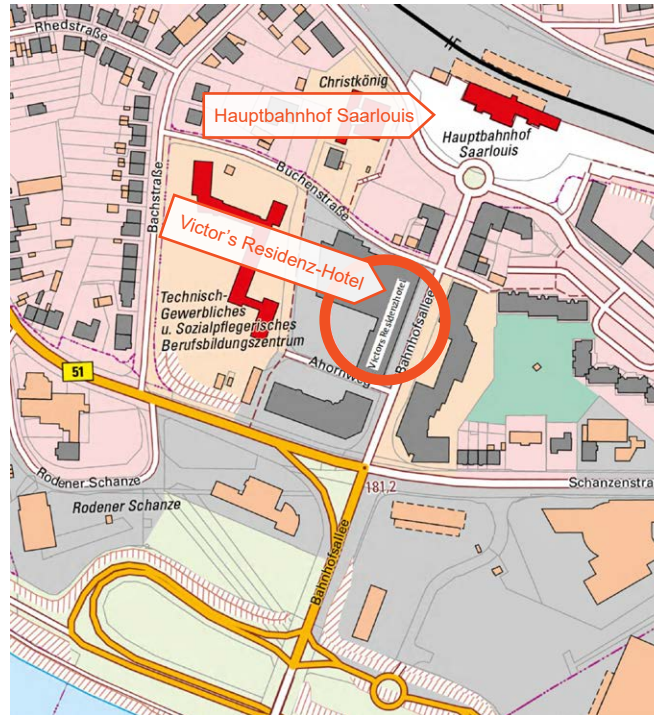
Dipl.-Ing. Björn Degel
Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung
Von der Heydt 22, 66115 Saarbrücken
Tel.: 0681 9712-764
b.degel@lvgl.saarland.de

Online-Anmeldung

Bitte nutzen Sie unsere Online-Anmeldung unter
<https://eveeno.com/188-DVW-Seminar>

GEODÄSIE-AKADEMIE

www.geodaesie-akademie.de



Quelle: Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung Saarland

Tagungsort

Victor's Residenz-Hotel
Bahnhofstraße 4, 66740 Saarlouis
www.victors.de

Weitere Informationen

www.saarlouis.de

188. DVW-Seminar

Quo vadis – Arbeitsschutz und Gesundheit in der Geodäsie

- Organisation und Verantwortlichkeiten im Arbeitsschutz
- Stressprävention
- Neue DGUV-Information
- Arbeitssicherheit im Alltag/Drohne in der Praxis



16. März 2022 in Saarlouis

Leitung

Dipl.-Ing. Monika Przybilla,
Leiterin DVW-Arbeitskreis 1 »Beruf«

Veranstalter

DVW AK 1 »Beruf«
DVW Saarland e.V.

DVW-Seminar zur
beruflichen Weiterbildung





Quo vadis – Arbeitsschutz und Gesundheit in der Geodäsie

Seminarinhalte

Präventive Maßnahmen zur Vermeidung von Gefahrensituationen im geodätischen Berufsalltag im Außendienst und Büro gehören zum Thema Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit genauso wie die Erhaltung von psychischer und körperlicher Gesundheit.

Die Arbeitswelt verändert sich in der Geodäsie wie in vielen Bereichen grundlegend durch die Digitalisierung, Globalisierung und demografischen Wandel. Hierbei ist insbesondere der Fokus auf den Menschen zu legen: viele Veränderungen, agiles Handeln sowie neue dynamische, technische Herausforderungen können zu Stress führen. Wie gehe ich damit um?

Ein anderer wichtiger Aspekt ist die Beurteilung von Gefährdungspotenzialen bei Vermessungsaufgaben und beschäftigt besonders auch die Unternehmer in Vermessungsbüros kleiner und mittlerer Größe. Im Seminar werden Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet. Die juristische Sicht wird mit eindrucksvollen Beispielen von Entscheidungen vor Gericht präsentiert.

Zielgruppe

- Personen in Leitungsfunktionen oder Personalverantwortliche
- Verantwortliche für den Bereich Arbeitsschutz / Arbeitssicherheit im Innen- / Außendienst
- Meßtruppführer

Mittwoch, 16. März 2022 | Vormittag

	Quo vadis – Arbeitsschutz und Gesundheit in der Geodäsie Moderation: Dipl.-Ing. Monika Przybilla, Leiterin AK 1
ab 9.30	Anmeldung/Registrierung
10.00	Begrüßung und Grußworte
10.15	Die aktuelle DGUV-Information »Vermessungsarbeiten« – Entstehungsprozess und Hilfestellung für die Praxis Dipl.-Ing. Günter Strickmann, LGLN, Osnabrück-Meppen
11.00	Drohnen in der Praxis – Wo bleibt der Mensch? Dr. Wolfgang Uslar, Berufsgenossenschaft Handel und Warenlogistik, Bonn
11.45	Kaffeepause
	Der Mensch im Fokus
12.00	Raus aus dem Stress – der Bumerang-Effekt Christine Mohm, Losheim am See
12.45	Mittagspause



Bild: Vermessungs- und Katasteramt Stadt Münster

Mittwoch, 16. März 2022 | Nachmittag

13.45	Rechtliche Verantwortung von Führungskräften Dr. Klaus Gregor, Richter a. D. am Landgericht Würzburg, Würzburg
14.30	Verantwortlichkeit im Arbeitsschutz Dipl.-Ing. Markus Schmitt, Landesamt für Umwelt und Arbeitsschutz, Saarbrücken
15.15	Kaffeepause
	Weitere Aspekte der Arbeitssicherheit
15.45	Arbeitssicherheit bei Dienstleistungen im Bereich Netze und Leitungsaufmaß Dipl.-Ing. Holger Hustedt, NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH, Frankfurt
16.30	Schlusswort
16.45	Ende der Veranstaltung



Bild: Björn Dögel