

WEBINAR

Gefahrgutvorschriften 2023/2024 - Ausblick und Entwicklungen

Herzlich Willkommen! Das Webinar beginnt in Kürze.

13. November 2023

Technische Hinweise



Alle Teilnehmer befinden sich im Zuhörermodus.



Fragen können Sie während des gesamten Webinars in das Fragenfeld für die Frage & Antwort-Runde am Schluss eingeben.



Präsentationsfolien stehen im Anschluss auf www.vci.de zum Download bereit.

Bedienpanel ein & ausblenden

Ihre Leitung stumm schalten

Ihre Geräte

Fragen stellen

Audio

Sound Check ?

Computer-Audio
 Telefonanruf
 Kein Audio

STUMMGESCHALTET

Ihr Mikrofon Auswahl ▾

Ihr Lautsprecher Auswahl ▾

Sprecher:

Unterlagen: 1

Fragen

Herzlich willkommen zum VCI-Webinar

[Frage an Mitarbeiter eingeben]

Senden

Programm Webinar „Gefahrgutvorschriften 2023/2024 – Ausblick und Entwicklungen“

Vormittag

10:00 – 10:15	Begrüßung/Einführung	<i>J. Roth, VCI</i>
10:15 – 10:45	Gefahrgut im Luftverkehr Ausblick auf die 65. Ausgabe der IATA-DGR	<i>Arastoo Badri, Clariant</i>
11:00– 12:30	Gefahrguttransportvorschriften: Schulung und Kontrollpraxis <ul style="list-style-type: none">• Schulungskonzept Rheinland-Pfalz - Kontrollpraxis in Rheinland-Pfalz• Bsp. aus der chemischen Industrie – Konzept BASF SE• Bsp. aus der chemischen Industrie – Schulungs- und Beurteilungsprogramme (CBTA) gemäß ICAO T.I.	<i>Jörg Holzhäuser, MWVLW RLP, Matthias Noll, HS Polizei RLP</i> <i>Hans-Georg Volkenand, BASF</i> <i>Arastoo Badri, Clariant</i>
12:30 – 13:00	Mittagspause	<i>Alle</i>

Programm Webinar „Gefahrgutvorschriften 2023/2024 – Ausblick und Entwicklungen“

Nachmittag

13:00 – 13:45	Verpackung (gefährlicher Güter) PPWR – zukünftige Verpackungsregulierung in der EU	<i>Sonia Meczynska, VCI</i>
14:00 – 15:30	TUIS – das Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungssystem der chemischen Industrie Zahlen, Daten, Fakten	<i>Dr. Peter Schäfer, Merck Site Management GmbH</i> <i>Jochen Fries, Evonik</i>
15:30 – 16:00	Diskussion/Schlusswort	<i>Alle</i>

WEBINAR

Gefahrgutvorschriften 2023/24

Mittagspause (voraussichtlich bis 13:00 Uhr)

13. November 2023

Vielen Dank!



Kontaktdaten:

Dipl.-Ing. Jörg Roth

Verband der Chemischen Industrie e.V. – VCI

Bereich Wissenschaft, Technik und Umwelt

Abteilung Anlagensicherheit, Transport, Verkehr

Mainzer Landstr. 55

60329 Frankfurt

www.vci.de

Tel. 069-2556-1523

E-Mail: jRoth@vci.de