

Grundlehrgang für Gefahrgutbeauftragte – Straßen- und Schienenverkehr

IHK-anerkannter Lehrgang für Gefahrgutbeauftragte nach § 5 der
Gefahrgutbeauftragten-Verordnung (GbV)



Termin

Mo. 02.11.2026, 09:00 Uhr –
Do. 05.11.2026, 18:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

1.420,00 €*
Für [HDT-Mitglieder](#) 1.285,00 €*
* inkl. MwSt.

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 16.06.2026, 10:56 Uhr

Grundlehrgang für Gefahrgutbeauftragte – Straßen- und Schienenverkehr

Unsere von der IHK anerkannte Schulung „Grundlehrgang für Gefahrgutbeauftragte -Straßen- und Schienenverkehr“ vermittelt Ihnen das erforderliche Wissen in den Bereichen Rechtsvorschriften (GGBefG), der Gefahrgutbeauftragtenverordnung (GbV), Beförderung gefährlicher Güter über die Straße -ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) , Beförderung gefährlicher Güter über das Schienennetz -RID (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses), weitere Anforderungen an die Beförderung wie z. B. Container, Besonderheiten der Gefahrgutklassen sowie Praxisübungen für Schiene und Straße.

So vorbereitet, haben Sie die Möglichkeit die geforderte Prüfung an dem darauf folgenden Tag bei uns im Haus durch einen Vertreter der IHK-ESSEN abzulegen.

Zum Thema

Wer als Gefahrgutbeauftragter bestellt werden soll, muss eine Prüfung nach § 6 GbV erfolgreich ablegen. Voraussetzung dafür ist die Teilnahme an dieser von der IHK anerkannten Schulung nach § 5 GbV. Der Lehrgang bereitet gezielt auf diese Anforderungen vor und behandelt die wesentlichen Inhalte für beide Verkehrsträger. Dazu gehören die rechtlichen Grundlagen der Gefahrgutbeförderung, die Aufgaben, Pflichten und Verantwortlichkeiten des Gefahrgutbeauftragten, die Besonderheiten einzelner Gefahrgutklassen sowie weitergehende Anforderungen etwa im Zusammenhang mit Containern und betrieblichen Abläufen. Ergänzt wird die Schulung durch Praxisübungen für Straße und Schiene. Nach dem Lehrgang kann die Prüfung im Haus der Technik abgelegt werden. Der erworbene EU-Schulungsnachweis ist fünf Jahre gültig.

Zielsetzung

Die Veranstaltung vermittelt die nach § 5 GbV geforderte Schulung und bereitet strukturiert auf die IHK-Prüfung für Gefahrgutbeauftragte im Straßen- und Schienenverkehr vor. Teilnehmende erhalten einen systematischen Überblick über die einschlägigen Vorschriften, gewinnen Sicherheit bei der Einordnung von Pflichten und Verantwortlichkeiten und vertiefen ihr Verständnis für die praktische Umsetzung im betrieblichen Alltag. Ziel ist es, die fachlichen Voraussetzungen für eine rechtskonforme Wahrnehmung der Funktion als Gefahrgutbeauftragter zu schaffen und eine fundierte Basis für das erfolgreiche Absolvieren der Prüfung zu legen.

Programm

03.11.2026

08:00–08:45 **BESONDERER TEIL STRAßENVERKEHR (S) UND SCHIENENVERKEHR (E)**

Cornelius Giefer

Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG

Uwe Manske

GBM Gefahrgutberatung MANSKE

14:45–15:30	Anforderungen zur Beförderung von Versandstücken (S+E) - Fortsetzung Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
14:30–14:45	Kaffeepause
13:45–14:30	Anforderungen zur Beförderung von Versandstücken (S+E) Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
13:00–13:45	Verpackungen (S+E) Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
12:00–13:00	Mittagspause
11:15–12:00	Lösungen, Gemische, Abfälle (S+E) Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
10:30–11:15	Gefährliche Güter in freigestellten Mengen und in begrenzten Mengen (S+E) Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
09:45–10:30	Zugelassene und ausgeschlossene gefährliche Güter (S+E) Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
09:30–09:45	Kaffeepause

08:45–09:30 Zuordnung zu den Gefahrklassen (S+E)

Cornelius Giefer

Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG

Uwe Manske

GBM Gefahrgutberatung MANSKE

15:30–17:00 Anforderungen zur Beförderung von Containern/ Tanks (S+E)

Cornelius Giefer

Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG

Uwe Manske

GBM Gefahrgutberatung MANSKE

04.11.2026

08:00–08:45 BESONDERER TEIL STRAßENVERKEHR (S) UND SCHIENENVERKEHR (E)

Cornelius Giefer

Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG

Uwe Manske

GBM Gefahrgutberatung MANSKE

14:45–15:30 Anforderungen an Fahrzeuge (S) - Fortsetzung

Cornelius Giefer

Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG

Uwe Manske

GBM Gefahrgutberatung MANSKE

14:30–14:45 Kaffeepause

13:45–14:30 Anforderungen an Fahrzeuge (S)

Cornelius Giefer

Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG

Uwe Manske

GBM Gefahrgutberatung MANSKE

13:00–13:45 Erforderliche Unterlagen (S)

Cornelius Giefer

Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG

Uwe Manske

GBM Gefahrgutberatung MANSKE

12:00–13:00 Mittagspause

- 11:15–12:00 **Pflichten der am Transport Beteiligten (S)**
Cornelius Giefer
Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG
Uwe Manske
GBM Gefahrgutberatung MANSKE
-
- 09:45–11:15 **Aufbau und Systematik der GGVSEB (S)**
Cornelius Giefer
Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG
Uwe Manske
GBM Gefahrgutberatung MANSKE
-
- 09:30–09:45 **Kaffeepause**
-
- 08:45–09:30 **Inhalt der GGVSEB (S) - Fortsetzung**
Cornelius Giefer
Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG
Uwe Manske
GBM Gefahrgutberatung MANSKE
-
- 15:30–17:00 **Anforderungen für Gefahrzettel, Kennzeichnung und Beschriftung (S)**
Cornelius Giefer
Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG
Uwe Manske
GBM Gefahrgutberatung MANSKE
-

05.11.2026

- 15:30–17:00 **Praxisübungen Straße/Schiene**
Cornelius Giefer
Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG
Uwe Manske
GBM Gefahrgutberatung MANSKE
-
- 14:45–15:30 **Besonderheiten ausgewählter Gefahrenklassen**
Cornelius Giefer
Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG
Uwe Manske
GBM Gefahrgutberatung MANSKE
-
- 14:30–14:45 **Kaffeepause**
-

13:00–14:30	Durchführung der Beförderung in der Praxis (S) Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
12:00–13:00	Mittagspause
11:15–12:00	Durchführung der Beförderung/besondere Pflichten im Schienenverkehr Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
10:30–11:15	Anforderungen für Gefahrzettel, Kennzeichnung und Beschriftung (E) Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
09:45–10:30	Anforderungen zur Beförderung mit Schienenfahrzeugen (E) Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE
09:30–09:45	Kaffeepause
08:00–09:30	BESONDERER TEIL STRAßENVERKEHR (S) UND SCHIENENVERKEHR (E) Cornelius Giefer Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG Uwe Manske GBM Gefahrgutberatung MANSKE 10 Unterrichtseinheiten: 7 Stunden, 30 Minuten Inhalte und Besonderheiten der GGVSEB für den Schienenverkehr

02.11.2026

17:15–18:00	Benachbarte Rechtsgebiete und Bearbeitung von Prüfungsfragen Dr. Joachim Brand Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH Dr. Joachim Brand Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
-------------	---

15:45–17:15	<p>Gefahrgutbeauftragtenverordnung - Fortsetzung</p> <p>Dr. Joachim Brand Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH</p> <p>Dr. Joachim Brand Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</p> <p>Qualifikation des Gefahrgutbeauftragten (Schulungspflicht, Prüfungspflicht) Weitere Schulungspflichten Pflichten des Unternehmers nach GbV Ordnungswidrigkeiten und weitere Folgen bei...</p>
15:30–15:45	<p>Kaffeepause</p> <p>Dr. Joachim Brand Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH</p>
14:00–15:30	<p>Gefahrgutbeauftragtenverordnung - Fortsetzung</p> <p>Dr. Joachim Brand Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH</p> <p>Dr. Joachim Brand Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</p> <p>Bestellpflicht und Formen der Bestellung, formale Anforderungen Befreiung von der Bestellpflicht Aufgaben des Gefahrgutbeauftragten (§ 8 GbV...</p>
13:00–14:00	<p>Gemeinsames Mittagessen</p> <p>Dr. Joachim Brand Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH</p>
11:30–13:00	<p>Gefahrgutbeauftragtenverordnung (GbV)</p> <p>Dr. Joachim Brand Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH</p> <p>Dr. Joachim Brand Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</p> <p>Das an der Beförderung gefährlicher Güter beteiligte Personal: Unternehmer, Beauftragte Personen, Sonstige beteiligte Personen, Gefahrgutbeauftragte Übertragung...</p>
10:45–11:30	<p>Gesetz über die Beförderung gefährlicher Güter (GGBefG) – Fortsetzung</p> <p>Dr. Joachim Brand Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH</p> <p>Dr. Joachim Brand Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</p>
10:30–10:45	<p>Kaffeepause</p> <p>Dr. Joachim Brand Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH</p>

09:45–10:30 Gesetz über die Beförderung gefährlicher Güter (GGBefG) Anwendungsbereich und Begriffsbestimmungen

Dr. Joachim Brand

Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH

Dr. Joachim Brand

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

09:15–09:45 Rechtsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter Hierarchie der Rechtsvorschriften

Dr. Joachim Brand

Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH

Dr. Joachim Brand

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

09:00–09:15 NATIONALE RECHTSVORSCHRIFTEN

Dr. Joachim Brand

Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH

Dr. Joachim Brand

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Referenten

CG

Cornelius Giefer

Gefahrgut - Umweltschutz C. Giefer GmbH & Co. KG

DB

Dr. Joachim Brand

Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH

Dr. Joachim Brand

Gefahrgutbeauftragter der Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH (KTE), Eggenstein-Leopoldshafen

Herr Dr. Joachim Brand ist Chemiker und derzeit Gefahrgutbeauftragter bei der Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH (KTE). Seit dem Jahr 2000 zählen die betriebliche Abfallwirtschaft, die Beförderung gefährlicher Güter und die Chemikaliensicherheit zu seinen Aufgabengebieten als Betriebsbeauftragter für Abfall und Gefahrgutbeauftragter beim Forschungszentrum Karlsruhe und beim Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Herr Dr. Brand wirkt regelmäßig bei Fachveranstaltungen als Vortragender und in der Fachliteratur als Autor mit.

UM

Uwe Manske

GBM Gefahrgutberatung MANSKE

GBM, Essen

Qualifikationen:

Chemotechniker, Umwelttechniker, Ausbilder, Sicherheitsfachkraft

Gefahrgutbeauftragter (alle Verkehrsträger)

Umweltschutzbeauftragter: Abfall, Gewässerschutz, Immissionsschutz Fachreferent REACH / GHS

Sicherheitsfachkraft Bergbau

Berufserfahrungen:

1990 - 1995 Ausbilder für Chemielaboranten u. Ver& Entsorger 1995 - 2007

Gefahrgutbeauftragter für die RAG/ DSK,

Bergwerke, Kokereien, Bahn- und Hafenbetriebe

2008 - 2016 RAG / Zentralbereich Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz

strategische Aufgaben im Arbeitsschutz, bergrechtliches

Genehmigungsmanagement und Behördenverkehr

Interessenvertretung RAG im Bereich

Stoffpolitik, Verbandsarbeit

2013 Interessenvertretung für den Bergbau im BDI, AK- Arbeitsstoffe

2015 Mitglied im Ausschuss gefährlicher Stoffe (AGS), UAI

Seit 2006 GBM Gefahrgutberatung MANSKE Referenzen: EON-Waste, GelsenLog, Stadtwerke

Solingen, Dr. Suwelack, Wiegel Feuerverzinkung GmbH Referententätigkeit: Haus der Technik

Essen, Concada Dortmund, TÜV Rheinland Köln, Gefahrstofftage München

IHK Dortmund: Referent und Ausbilder für Gefahrgutbeauftragte (Straße & Schiene)

DB

Dr. Joachim Brand

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Eggenstein-Leopoldshafen

Herr Dr. Joachim Brand ist Chemiker und derzeit Gefahrgutbeauftragter und

Betriebsbeauftragter für Abfall am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Seit dem Jahr 2000

zählen die betriebliche Abfallwirtschaft, die Beförderung gefährlicher Güter und die

Chemikaliensicherheit zu seinen Aufgabengebieten. Im diesem Zusammenhang wirkt Herr Dr.

Brand auch regelmäßig bei Fachveranstaltungen als Vortragender und in der Fachliteratur als

Autor mit.

Zertifizierungen

Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Zur Vorlage bei einer IHK wird eine Bescheinigung über die Teilnahme ausgestellt.

Besondere Unterlagen: Als zusätzliche Arbeitsunterlage erhält jede(r) Teilnehmer(in) die

Gefahrgutvorschriften Straße (ADR) und Schiene (RID) in Buchform (im Teilnahmepreis enthalten). ADR und

RID sind zugelassene Prüfungsunterlagen.

Grundlehrgänge & Fortbildungen

Durch die Teilnahme an einem Grundlehrgang erhalten Sie die Fachkunde als beauftragte Person. **Diese**

Fachkunde bedarf einer Auffrischung durch die Teilnahme an einer Fortbildung. Hier finden Sie eine

Auflistung der Grundlehrgänge und der dazugehörigen Fortbildungen: [Umweltschutz – Seminare &](#)

[Fortbildungen Haus der Technik e.V. | HDT](#)