

Fachkunde zur Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

Gemäß DGUV Grundsatz 313-003



Präsenz

Termin

Di. 13.10.2026, 10:00 Uhr –
Do. 15.10.2026, 16:30 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.690,00 €*

1.790,00 €*

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: 23.07.2025, 09:10 Uhr

Fachkunde zur Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

Bei dem Umgang bzw. dem Handling von Gefahrstoffen erfolgt die Betrachtung der Gesundheitsgefährdungen am Arbeitsplatz über eine Gefährdungsbeurteilung. Dieses zentrale Element, für die Festlegung von Schutzmaßnahmen, muss von einer fachkundigen Person durchgeführt werden. In dem DGUV Grundsatz 313-003 ist die Fachkunde zur Durchführung der Gefährdungsbeurteilung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen definiert.

Den Nachweis über die notwendige Fachkunde erhalten Sie durch die Teilnahme an dieser Veranstaltung.

Zum Thema

Basis für diese Weiterbildung ist der *DGUV Grundsatz 313-003*. Dieser Grundsatz stellt Empfehlungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger dar, an denen wir uns orientieren. Wir setzen dabei für eine erfolgreiche Teilnahme an diesem Lehrgang als erforderlich voraus, dass Sie als Teilnehmende schon über gewisse Vorkenntnisse im Gefahrstoffbereich sowie Arbeits- und Gesundheitsschutz verfügen, oder sich auf anderem Wege die Grundkenntnisse zu Tätigkeiten mit Gefahrstoffen erworben haben. Dies ist z.B. der Fall, wenn Sie als Fachkräfte für Arbeitssicherheit oder als Betriebsärzte/Betriebsärztinnen tätig sind. Diese Veranstaltung dient daher zur Vervollständigung Ihrer Sicherheitstechnischen Fachkunde im Hinblick auf Tätigkeiten mit Gefahrstoffen und zu deren Auffrischung.

Ein Großteil der Gefährdungsbeurteilungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen kann u.a. mit dem 'Einfachen Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe' (EMKG) https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Gefahrstoffe/EMKG/Einfaches-Massnahmenkonzept-EMKG_node.html erstellt werden. Die Ergebnisse können angepasst an die jeweiligen Tätigkeiten mit Gefahrstoffen im Arbeitsbereich für die Gefährdungsbeurteilung verwendet werden. Daher haben wir den Schwerpunkt in unseren Übungen und Fallbeispielen auf den Einsatz dieses Werkzeuges gelegt und halten damit die zeitlichen Empfehlungen aus der DGUV 313-003 ein. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auch in der richtigen Beurteilung der Plausibilität von Daten aus Sicherheitsdatenblättern für die Tätigkeiten und Expositionen gegenüber Gefahrstoffen, die bei Tätigkeiten freigesetzt werden. Mehrere weitere aktuelle Methoden wie der GDA Gefahrstoffcheck werden in Fallbeispielen praxisnah besprochen und geübt.

Das HdT bietet zahlreiche weitere Veranstaltungen zur Vervollständigung Ihres Wissens an, z.B. die Vermittlung der Fachkunde für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern [Seminar: Vermittlung der Fachkunde für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern](#)

Zielsetzung

Gefährdungsbeurteilungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen gemäß dem DGUV Grundsatz 313-003, mit Werkzeugen wie dem EMKG, sicher und verantwortlich durchführen. Hierüber erhalten Sie einen Nachweis.

Programm

13.10.2026

10:00–10:10 Begrüßung

16:30–17:00 Arbeitsmedizinische Vorsorge

15:45–16:30 Schutzmaßnahmen - STOP
Dr. rer. nat. Christian Felten

15:00–15:15 Pause

14:00–15:00 Informationsermittlung - Tätigkeiten
Dr. rer. nat. Christian Felten

13:00–14:00 Mittagspause

12:30–13:00 Beispiele Informationsvermittlung
Christoph Henke
eska Ingenieurgesellschaft mbH

11:45–12:30 Informationsermittlung - Gefahrstoffe und Gemische
Christoph Henke
eska Ingenieurgesellschaft mbH

11:30–11:45 Pause

10:10–11:30 Rechtsgrundlagen
Dr. rer. nat. Christian Felten

15:15–15:45 Substitution
Dr. rer. nat. Christian Felten
Christoph Henke
eska Ingenieurgesellschaft mbH

14.10.2026

09:00–10:00 Gefährdungsbeurteilungen - Einführung
Dr. rer. nat. Christian Felten
Christoph Henke
eska Ingenieurgesellschaft mbH

10:30–11:00 GDA Gefahrstoffcheck
Dr. rer. nat. Christian Felten

15:45–16:30 Gefährdungsbeurteilung - Beispiel Druckerei

Christoph Henke
eska Ingenieurgesellschaft mbH

| | |
|-------------|-------|
| 15:30–15:45 | Pause |
|-------------|-------|

| | |
|-------------|--|
| 14:00–14:45 | Gefährdungsbeurteilung - Gruppenarbeit |
|-------------|--|

| | |
|-------------|--------------|
| 13:00–14:00 | Mittagspause |
|-------------|--------------|

| | |
|-------------|---|
| 11:15–13:00 | Gefährdungsbeurteilung EMKG Christoph Henke eska Ingenieurgesellschaft mbH |
|-------------|---|

| | |
|-------------|-------|
| 11:00–11:15 | Pause |
|-------------|-------|

| | |
|-------------|--|
| 10:00–10:30 | Gefährdungsbeurteilung - verschiedene Methoden Christoph Henke eska Ingenieurgesellschaft mbH |
|-------------|--|

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| 14:45–15:30 | Gemeinsame Auswertung Gruppenarbeit |
|-------------|-------------------------------------|

15.10.2026

| | |
|-------------|--|
| 09:00–09:30 | Gefahrstoffmanagement Christoph Henke eska Ingenieurgesellschaft mbH Tom Gronwald eska Ingenieurgesellschaft mbH |
|-------------|--|

| | |
|-------------|--|
| 09:30–11:00 | Betriebsstörung/Notfallmanagement Tom Gronwald eska Ingenieurgesellschaft mbH |
|-------------|--|

| | |
|-------------|-------|
| 11:00–11:15 | Pause |
|-------------|-------|

| | |
|-------------|---|
| 11:15–12:00 | Innerbetrieblicher Transport Tom Gronwald eska Ingenieurgesellschaft mbH |
|-------------|---|

| | |
|-------------|--------------|
| 13:00–14:00 | Mittagspause |
|-------------|--------------|


| | |
|-------------|------------------------------------|
| 14:00–15:00 | Aktuelles aus dem Gefahrstoffrecht |
|-------------|------------------------------------|


Christoph Henke
eska Ingenieurgesellschaft mbH


15:00–16:30 LEK und Auswertung des Seminars

12:00–13:00 Lagerung
Tom Gronwald
eska Ingenieurgesellschaft mbH

Referenten

 **Dr. rer. nat. Christian Felten**
Berufsgenossenschaft Verkehrswirtschaft Post-Logistik Telekommunikation (BG Verkehr)

 **Christoph Henke**
eska Ingenieurgesellschaft mbH
Eska Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg

 **Tom Gronwald**
eska Ingenieurgesellschaft mbH
ESKA-Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg