

# Lagerung von Gefahrstoffen

In Zusammenarbeit mit der DENIOS Akademie



## Termin

Di. 05.05.2026, 09:00 Uhr –  
Mi. 06.05.2026, 15:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 1.390,00 €\*  
Für HDT-Mitglieder 1.320,00 €\*  
[Für HDT-Mitglieder](#)

## 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: 07.05.2026, 08:51 Uhr

## Lagerung von Gefahrstoffen

Das Seminar vermittelt Kenntnis darüber, welche Regelungen bei der Lagerung von Gefahrstoffen in Versandstücken beachtet werden müssen.

Für die Lagerung von Gefahrstoffen gibt es formale Anforderungen wie Anzeige, Erlaubnis, Genehmigung sowie materielle Anforderungen bzgl. Errichtung und Betrieb. Die jeweils besonderen Lagervorschriften für alle Kategorien von Gefahrstoffen werden aufgezeigt. Risiken und Verantwortlichkeiten werden erläutert, rechtliche Neuerungen werden vorgestellt.

Fallbeispiele und Schulungsfilme illustrieren Vorschriften.

### Zum Thema

Gefahrstoffe müssen als Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe zur Produktion von Gütern oder als Zwischen- und Fertigprodukte gelagert werden. Eine unsachgemäße Lagerung von Gefahrstoffen birgt erhebliche Gefahren für Mensch, Umwelt und Sachwerte. Verantwortliche müssen Risiken und Verantwortlichkeiten kennen.

Wer Gefahrstoffe lagert, ist für die notwendigen baulichen, technischen und organisatorischen Maßnahmen nach dem Stand der Technik verantwortlich.

Mögliche Gefahren sind Brand/Explosion und Verunreinigung von Wasser, Boden und Luft. Gefahren können auch erst beim Kontakt mit anderen Stoffen auftreten. Deshalb muss sowohl den spezifischen Lagervorschriften für einzelne Gefahrstoffe wie auch den Gefahren der Zusammenlagerung verschiedener Gefahrstoffe Rechnung getragen werden.

### Zielsetzung

Die Teilnehmer lernen die wichtigsten Vorschriften für die Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern kennen. Diese werden an Beispielen erläutert.

Die Teilnehmer haben – in Zusammenarbeit mit der Denios Akademie – Gelegenheit, das Erlernte an einem Fallbeispiel selber zu üben.

## Programm

05.05.2026

---

14:15–15:00      Verpackung, Verpackungskennzeichnung

---

11:45–12:30      Gefahrstoffverzeichnis, Zusammenlagerverbote, Zugangsregelungen

---

09:45–10:30      Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanweisung, Unterweisung

---

09:00–09:15      Begrüßung und Eröffnung

---

12:30–13:30      Mittagessen

---

17:00–17:30      Abschlussdiskussion

---

15:30–17:00      Experimentalvortrag  
**Dipl.-Biolog. Tobias Authmann**  
DENIOS SE

---

15:00–15:30      Kaffeepause

---

13:30–14:15      Fortsetzung Gefahrstoffverzeichnis, Zusammenlagerverbote, Zugangsregelungen

---

11:00–11:45      Fortsetzung Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanweisung, Unterweisung

---

10:30–11:00      Kaffeepause

---

09:15–09:45      Mängel, Schadenfälle: Beispiele, Grundlagen

---

06.05.2026

---

11:30–12:30      Besondere Lagervorschriften II  
Explosionsgefährliche Stoffe, Gase, Entzündbare Flüssigkeiten, Auffangwanne, Oxidierende Stoffe, Organische Peroxide, Giftige-Stoffe, Ätzende Stoffe und CMR-Stoffe,...

---

13:30–15:00      Besondere Lagervorschriften III  
Explosionsgefährliche Stoffe, Gase, Entzündbare Flüssigkeiten, Auffangwanne, Oxidierende Stoffe, Organische Peroxide, Giftige-Stoffe, Ätzende Stoffe und CMR-Stoffe,...

---

12:30–13:30      Mittagessen

---

09:00–10:30      Besondere Lagervorschriften I  
Explosionsgefährliche Stoffe, Gase, Entzündbare Flüssigkeiten, Auffangwanne, Oxidierende Stoffe, Organische Peroxide, Giftige-Stoffe, Ätzende Stoffe und CMR-Stoffe,...

---

10:30–11:00      Kaffeepause

---

11:00–11:30      Gruppenarbeit „Posterrundgang: Fehler bei der Gefahrstofflagerung“

---

15:00–15:15      Ende der Veranstaltung

---

## Referenten

**Dipl.-Biolog. Tobias Authmann**

DENIOS SE

DENIOS AG, Bad Oeynhausen

- Diplom-Biologe
- Studienschwerpunkte Biologie: Biokybernetik, Neurobiologie, Physiologie, Verhaltensforschung
- Studienschwerpunkte Physik: Elektrophysik, Kernphysik
- Er ist seit 2012 Referent für Sicherheitsschulungen bei der DENIOS SE (Bad Oeynhausen)
- Zu seinen Aufgaben gehören: Durchführung unterschiedlicher online oder inhouse Sicherheitsschulungen in den Kundenunternehmen sowie bei Veranstaltungen im Forum der DENIOS Academy
- Sicherheitsbeauftragter, Brandschutzbeauftragter und Sachverständiger für Gefahrstofflagerung