

Jetzt
anmelden!

Seminarprogramm 2026

Inhalt

| | |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 01_Fahrzeuge und Geräte | |
| Ausbildung zum Fahrer von Flurförderzeugen („Staplerschein“) | 4 |
| Ausbildung im Umgang mit Antriebsbatterien für Fahrer und Anwender – Schwerpunkt Blei-Säure | 5 |
| Jährliche Unterweisung für Fahrer von Flurförderzeugen, Mitgänger-Flurförderzeugen, Kranen, Hubarbeitsbühnen u. a. | 6 |
| Anerkennung einer Fahrerlaubnis für Flurförderzeuge („Überprüfung Staplerschein“) | 7 |
| Zusatzausbildung für Fahrer von Flurförderzeugen – Verziehen von Anhängern | 8 |
| Ausbildung zum Führen von Mitgänger-Flurförderzeugen („Deichsel-Ausbildung“) | 9 |
| Ausbildung für Kranbedienpersonal – Theorie & Praxis | 10–11 |
| Ausbildung für Bediener von fahrbaren Hubarbeitsbühnen – Theorie & Praxis | 13–14 |
| Ausbildung PSA gegen Absturz | 15 |
| Ausbildung zum Führen von Erdbaumaschinen – Theorie & Praxis | 16–17 |
| Zusatzausbildung für Regalkommissionierer mit Abseilschulung | 18 |
| Jährliche Unterweisung für Regalkommissionierer mit Abseilschulung | 19 |
| Ausbildung zum Fahrer von Seitenstapler „Schubmaststapler“ Stufe II | 20 |
| Ausbildung zum Fahrer geländegängiger Teleskopstapler | 21 |
| 02_Logistik-Themen | |
| Ladungssicherung – Grundlagen für Verloader | 22 |
| Ladungssicherung Intensiv – Praxistag | 23 |
| 03_Gefahrgut | |
| Schulung für beauftragte Personen im Gefahrgutrecht | |
| • Verantwortlichkeiten | 24 |
| • Gefahrgutvorschriften | 25 |
| Gefahrgutvorschriften im Luftverkehr | |
| • Grundschulung für Versender (Modul A – ehem. PK1) | 26 |
| • Wiederholungsschulung für Versender (Modul A – ehem. PK1) | 27 |
| • Grundschulung für Mitarbeiter bei Spediteuren (Modul C – ehem. PK3) | 28 |
| • Wiederholungsschulung für Mitarbeiter bei Spediteuren (Modul C – ehem. PK3) ... | 29 |
| • Schulung für Verpacker (Modul B – ehem. PK2) | 30 |
| • Schulung für Versender, Verpacker und Mitarbeiter bei Spediteuren für radioaktive Stoffe | 31 |
| Kontaktdaten und Wegbeschreibung | 32–33 |



Sehr geehrte Interessentinnen und Interessenten, Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

herzlich willkommen bei unserem Seminarprogramm. Darin finden Sie eine Übersicht der angebotenen Ausbildungen, Schulungen, Unterweisungen und weiterer Kurse.

Unter der Überschrift **„Fahrzeuge und Geräte“** finden Sie Angebote wie Ausbildung für Flurförderzeuge, Mitgänger-Flurförderzeuge, Krane, Hubarbeitsbühnen und viele weitere. Seminare zu Ladungssicherung und Berufskraftfahrerqualifikation werden als **„Logistik-Themen“** aufgeführt. Der Bereich **„Gefahrgut“** enthält unter anderem Schulungen und Trainings für Personen, die Gefahrgüter im Luftverkehr verpacken oder versenden oder als Mitarbeiter bei Spediteuren abwickeln.

Vermissen Sie ein Thema auf unserer Liste? Dann sprechen Sie uns an. Auf Wunsch gehen wir in unseren Inhouse-Seminaren auf spezifische Inhalte in Ihrem Arbeitsumfeld ein, sofern die zu Grunde liegenden Vorschriften dies erlauben. Viele der Unterweisungen und Schulungen können außerdem als Online-Seminar stattfinden, z. B. per Microsoft Teams.

Alle Präsenzseminare finden in den Schulungsräumen der Chemion Logistik GmbH im CHEMPARK Dormagen, Geb. A 870, statt. Wahlweise führen wir alle Lehrgänge selbstverständlich auch als Inhouse-Kurs vor Ort in Ihren Räumlichkeiten durch.

Sprechen Sie uns gerne an, wir freuen uns, Sie bald bei einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu dürfen. Sie erreichen uns unter **schulungen@chemion.de** oder vormittags unter **0214 3139-4575**.

Ihr Chemion Team für Schulungen

Weitere Infos zu unseren Schulungen unter:



Hinweis: Wir wenden uns ausdrücklich an alle Geschlechter, zur besseren Verständlichkeit nutzen wir nur die männliche Form.

Grundlagenseminar

Ausbildung zum Fahrer von Flurförderzeugen („Staplerschein“)

Diese Ausbildung richtet sich an zukünftige Fahrer von Flurförderzeugen, z. B. Gabelstapler, und berücksichtigt dabei zusätzliche Aspekte für einen fachgerechten Einsatz in explosionsgeschützten Bereichen.

Die theoretische Ausbildung gemäß berufsgenossenschaftlicher Grundätze wird durch zahlreiche praktische Übungen ergänzt, die jedem Teilnehmer genügend Gelegenheit geben, das erworbene Wissen umzusetzen.

Der erfolgreiche Abschluss dieses Seminars bildet die Grundlage für weitere Zusatzausbildungen (Unterweisungen), z. B. Verziehen von Anhängern, Einsatz von Flurförderzeugen mit Arbeitsbühnen oder Transport hängender Lasten.

Seminarinhalte

Theorie:

- Vorschriftenüberblick
- physikalische Grundlagen
- Einsatzkontrolle
- Fahrbetrieb und technische Aspekte
- Lastaufnahme und Beladung von Straßenfahrzeugen
- EX-Schutz an Flurförderzeugen und Kennzeichnung an den entsprechenden Betriebsbereichen

Termine 2026

| Juni | Juli | August | September |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 22.–24. | 01.–03. 08.–10. 20.–22. | 03.–05. 17.–19. 26.–28. | 07.–09. 14.–16. |
| Oktober | November | Dezember | |
| 14.–16. 26.–28. | 04.–06. 11.–13. 23.–25. | 02.–04. | |

Praxis:

- Fahr- und Stapelübungen mit und ohne Last auf unterschiedlichen Flurförderzeugen
- Ein- und Auslagern
- Beladung von LKW-Anhängern
- Aufladen batteriebetriebener Flurförderzeuge
- Gasflaschenwechsel gasbetriebener Flurförderzeuge

Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|--|
| Dauer: | 3 Tage |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 8 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | 18 Jahre |
| Abschluss: | Bei bestandener theoretischer und praktischer Prüfung erhält jeder Teilnehmer einen Fahrausweis für motorkraftbetriebene Flurförderzeuge sowie die Berechtigung zum selbstständigen Führen von Mitgänger-Flurförderzeugen. |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV-Grundsatz 308-001, DGUV-Vorschrift 68 |

Grundlagenseminar

Ausbildung im Umgang mit Antriebsbatterien für Fahrer und Anwender – Schwerpunkt Blei-Säure

Dieses Seminar richtet sich an alle Personen welche mit Antriebsbatterien im FFZ Bereich umgehen.

Der richtige Umgang mit Antriebsbatterien steigert die Arbeitssicherheit, und vor allem die Lebensdauer von Antriebsbatterien gerade im Bereich Bleisäure.

Seminarinhalte

Theoretische Unterweisung:

- Gesetzliche Bestimmungen
- Lagerung, Wartung und Pflege
- Allgemeine Gefahren im Umgang mit Antriebsbatterien

Praktische Unterweisung:

- Wartung und Pflege von Bleisäure Batterien.
- Wie erkenne ich Mängel
- Anschließen an Ladegeräte, etc.

Termine 2026

Auf Anfrage



| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | Nach Vereinbarung |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 6 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | keine |
| Abschluss: | Seminarbestätigung speziell im Umgang mit Antriebsbatterien |
| Rechtsgrundlagen: | TRBS 1116 |

Fortbildungsseminar

Jährliche Unterweisung für Fahrer von Flurförderzeugen und Mitgänger-Flurförderzeugen (Kran, Hubarbeitsbühne u.a. auf Anfrage)

Diese Unterweisung richtet sich an Fahrer von Flurförderzeugen, z. B. Gabelstapler oder Ameise, die bereits über eine Fahrerlaubnis verfügen. Gemäß berufsgenossenschaftlichen Grundsätzen sind Mitarbeiter in diesem Bereich jährlich zu unterweisen, um sie für die Gefährdungen im Zusammenhang mit der Tätigkeit zu sensibilisieren und über erforderliche Maßnahmen und Verfahren zu informieren.

Die jährliche Unterweisung kann **auch als Online-Termin**, z. B. per Teams, durchgeführt werden.

Seminarinhalte

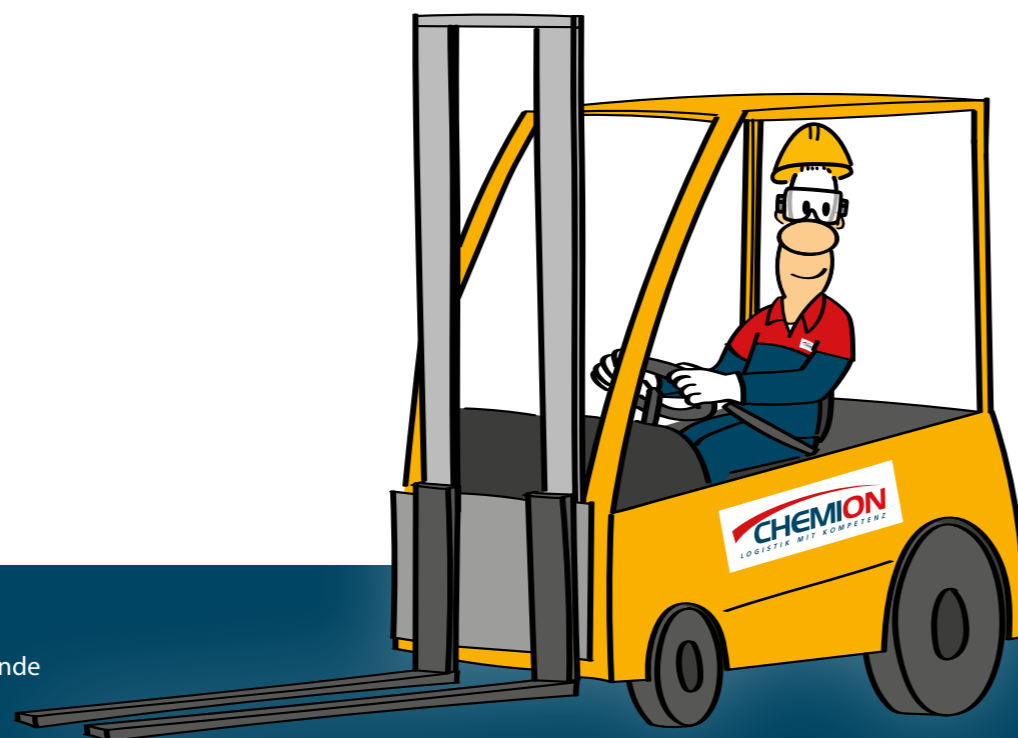
Jährliche wechselnde Themenschwerpunkte

- Grundlagen
- Erkenntnisse aus aktuellen Ereignissen

zusätzlich z. B. für Flurförderzeuge

- Aufnehmen von Lasten
- Bodenbelastung

| Termine 2026 | | | |
|---|------------------|----------------------------------|-----------------|
| DOR | | | |
| Juni | September | November | |
| 01. (FFZ + Kran) | 25. | 30. (FFZ + Kran) | |
| LEV (Zeiten 12:30–13:30 Uhr und 14:00–15:00 Uhr) | | | |
| Mai | Juli | September | Oktober |
| 26. | 02. | 11. | 16. |
| November | Dezember | | |
| 16. | 11. | | |
| UER | | | |
| April | Mai | Juni | Juli |
| 13. | 11. | 16. | 15. |
| September | Oktober | November | Dezember |
| 03. (08:00–09:00 Uhr Kran) | 09. | 10. (08:00–09:00 Uhr Kran) | 17. |



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 1 Stunde |
| Maximale Teilnehmerzahl: | keine |
| Zugangsvoraussetzungen: | Vorlage eines gültigen Fahrausweises oder einer gültigen Berechtigung zum Bedienen des entsprechenden Gerätes |
| Abschluss: | Teilnahmenachweis |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV-Vorschrift 1, BetrSichV u. a. |

Fortbildungsseminar

Anerkennung einer Fahrerlaubnis für Flurförderzeuge („Überprüfung Staplerschein“)

Diese Ausbildung richtet sich an Fahrer von Flurförderzeugen, z. B. Gabelstapler oder Ameise, die bereits über eine Fahrerlaubnis verfügen, diese aber in einem anderen Umfeld erworben oder über einen längeren Zeitraum nicht angewendet haben.

Die theoretische Ausbildung gemäß berufsgenossenschaftlicher Grundsätze wird durch zahlreiche praktische Übungen ergänzt, die jedem Teilnehmer genügend Gelegenheit geben, das erworbene Wissen umzusetzen.

Die Kenntnisse aus diesem Seminar bilden die Grundlage für weitere Zusatzausbildungen (Stufe II), z. B. Verziehen von Anhängern, Einsatz von Flurförderzeugen mit Arbeitsbühnen oder Transport hängender Lasten.

Seminarinhalte

Theorie:

- Vorschriftenüberblick
- physikalische Grundlagen
- Einsatzkontrolle
- Fahrbetrieb und technische Aspekte
- Lastaufnahme und Beladung von Straßenfahrzeugen
- EX-Schutz an Flurförderzeugen und Kennzeichnung an den entsprechenden Betriebsbereichen

| Termine 2026 | | |
|--------------|------------------|-----------------|
| Mai | September | November |
| 21. | 21. | 09. |

Praxis:

- Fahr- und Stapelübungen mit und ohne Last auf unterschiedlichen Flurförderzeugen
- Ein- und Auslagern
- Beladung von LKW-Anhängern
- Aufladen batteriebetriebener Flurförderzeuge
- Gasflaschenwechsel gasbetriebener Flurförderzeuge

| | |
|---------------------------------|--|
| Dauer: | 8 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 8 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Vorlage eines gültigen Fahrausweises für motorkraftbetriebene Flurförderzeuge |
| Abschluss: | Mit Bestehen der theoretischen und praktischen Prüfung werden Kenntnisse aus einer vorhandenen Fahrerlaubnis für Flurförderzeuge aufgefrischt und bestätigt. |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV-Grundsatz 308-001, DGUV-Vorschrift 68 u. a. |

Fortbildungsseminar

Zusatzausbildung für Fahrer von Flurförderzeugen – Verziehen von Anhängern

Diese Ausbildung richtet sich an Fahrer von Flurförderzeugen, d. h. Gabelstapler, die bereits über eine Fahrerlaubnis verfügen. Die bestehende Fahrerlaubnis wird erweitert um besondere Aspekte, die beim Verziehen von Anhängern mit verschiedenen Bremssystemen zu beachten sind.

Die theoretische Ausbildung gemäß berufsgenossenschaftlicher Grundätze wird durch zahlreiche praktische Übungen ergänzt. Dabei können sowohl auflauf- als auch druckluftgebremste Anhänger zum Einsatz kommen. So erhält jeder Teilnehmer genügend Gelegenheit, das erworbene Wissen umzusetzen und sich auf seinen weiteren Einsatz vorzubereiten.

Termine 2026

Auf Anfrage



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 8 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 8 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Vorlage eines gültigen Fahrausweises für motorkraftbetriebene Flurförderzeuge |
| Abschluss: | Mit Bestehen der theoretischen und praktischen Prüfung werden Kenntnisse aus einer vorhandenen Fahrerlaubnis für Flurförderzeuge erweitert. |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV-Vorschrift 1 u. a. |

Grundlagenseminar

Ausbildung zum Führen von Mitgänger-Flurförderzeugen („Deichsel-Ausbildung“)

Diese Ausbildung richtet sich an Personen, deren Aufgaben das Führen von Mitgänger-Flurförderzeugen umfasst, z. B. deichselgeführter Flurförderzeuge wie Hubwagen oder Ameise.

Termine 2026

Inhouse auf Anfrage

Die theoretische Ausbildung gemäß berufsgenossenschaftlicher Grundätze wird durch zahlreiche praktische Übungen ergänzt, die jedem Teilnehmer genügend Gelegenheit geben, das erworbene Wissen anzuwenden.

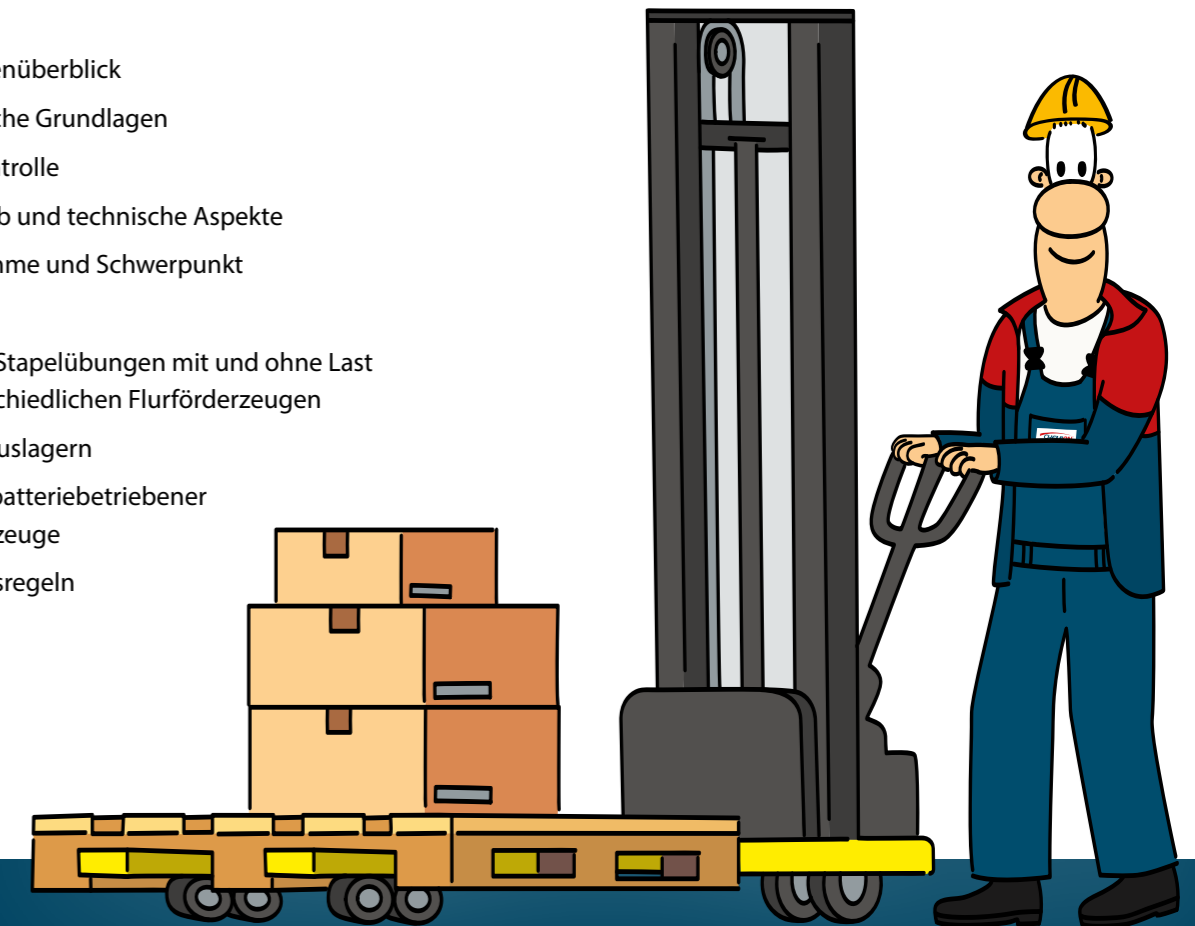
Seminarinhalte

Theorie:

- Vorschriftenüberblick
- physikalische Grundlagen
- Einsatzkontrolle
- Fahrbetrieb und technische Aspekte
- Lastaufnahme und Schwerpunkt

Praxis:

- Fahr- und Stapelübungen mit und ohne Last auf unterschiedlichen Flurförderzeugen
- Ein- und Auslagern
- Aufladen batteriebetriebener Flurförderzeuge
- Sicherheitsregeln



| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 8 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 8 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | 18 Jahre |
| Abschluss: | Bei bestandener theoretischer und praktischer Prüfung erhält jeder Teilnehmer die Berechtigung zum selbstständigen Führen von Mitgänger-Flurförderzeugen, z. B. Ameise. |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV-Grundsatz 308-001 u. a. |

Grundlagenseminar

Ausbildung für Kranbedienpersonal – Theorie

Das sichere und störungsfreie Arbeiten mit Kranen verlangt Spezialisten, die über entsprechende fachliche und gesetzliche Kenntnisse verfügen. Das Seminar „Theorie“ vermittelt alle Inhalte, um selbstständig Krane führen zu dürfen.

Die praktische Einweisung stellt einen notwendigen Teil zur Ausbildung für Kranbedienpersonal nach DGUV-Vorschrift 52 dar.

Dieses Seminar stellt den theoretischen Teil der Ausbildung für Kranbedienpersonal dar. Zur vollständigen Ausbildung muss zusätzlich eine praktische Einweisung am Kran stattfinden (siehe Seminar „Ausbildung für Kranbedienpersonal – Praxis“).

Seminarinhalte

- persönliche Voraussetzungen und rechtliche Grundlagen
- Bauarten von Kranen
- die tägliche Einsatzprüfung
- Lastaufnahmeinrichtungen
- anschlagarten und Belastungstabellen
- Allgemeiner Kranbetrieb
- Ablegereife von Anschlagmitteln

| Termine 2026 | |
|-----------------------|-------------------------|
| DOR | |
| Juli 13. | November 18. |
| LEV | |
| Oktober 15. | |
| UER | |
| April 30. | September 14. |



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|--|
| Dauer: | 8 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 10 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | keine |
| Abschluss: | Befähigungsnachweis nach DGUV |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV-Vorschrift 1, BetrSichV, zDGUV-Vorschrift 52, u. a. |

Grundlagenseminar

Ausbildung für Kranbedienpersonal – Praxis

Das sichere und störungsfreie Arbeiten mit Kranen verlangt Spezialisten, die über entsprechende fachliche und gesetzliche Kenntnisse verfügen.

Die praktische Einweisung stellt einen notwendigen Teil zur Ausbildung für Kranbedienpersonal nach DGUV dar.

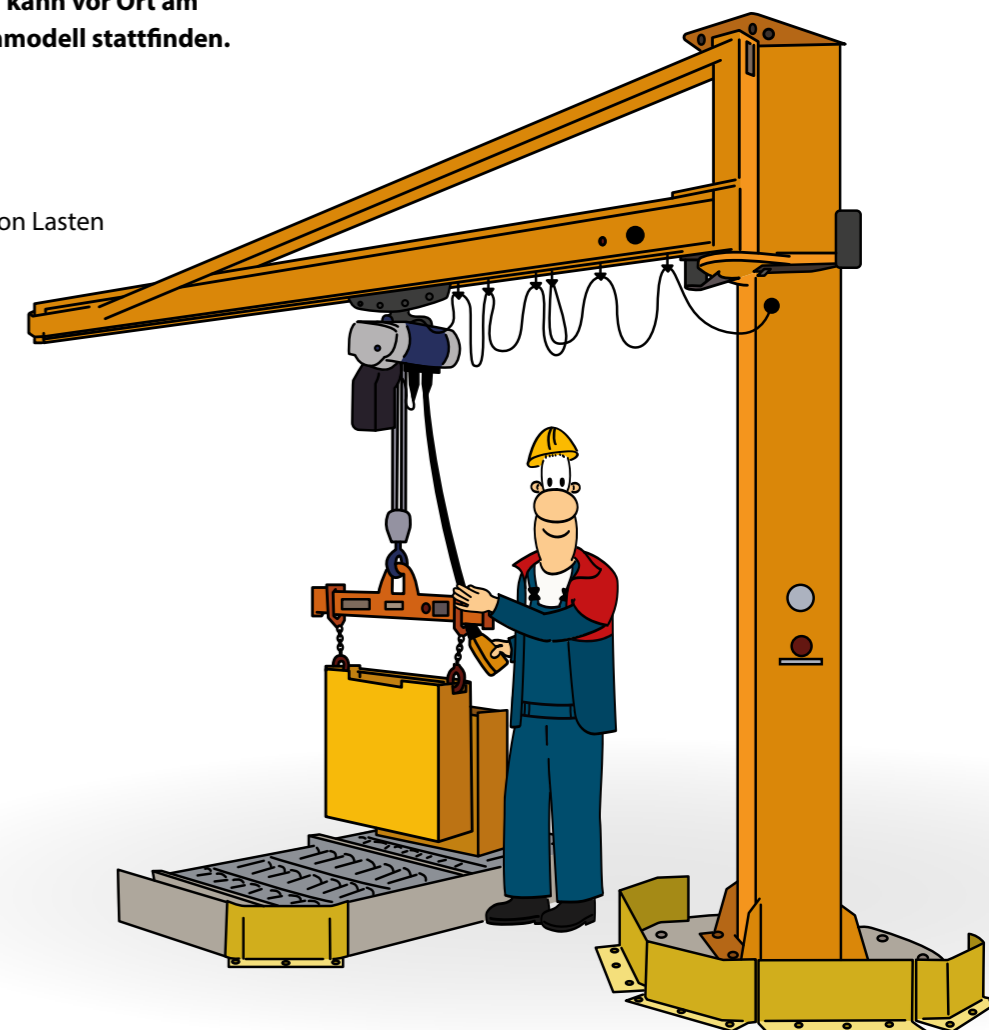
Die praktische Einweisung kann vor Ort am konkret eingesetzten Kranmodell stattfinden.

Seminarinhalte

- Einweisung am Kran
- Übungen zum Transport von Lasten

Termine 2026

Nach bestandener Theorie, nach Vereinbarung



| | |
|---------------------------------|--|
| Dauer: | 3 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 2 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Teilnahmenachweis für theoretische Ausbildung für Kranbedienpersonal |
| Abschluss: | Befähigungsnachweis nach DGUV |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV Vorschrift 1, BetrSichV, DGUV Vorschrift 52, u.a. |

Sicherheit ist unsere tägliche Verantwortung.

Unser Wissen und unsere Fertigkeiten helfen uns dabei.

Grundlagenseminar

Ausbildung für Bediener von fahrbaren Hubarbeitsbühnen – Theorie

Fahrbare Hubarbeitsbühnen werden zunehmend für Arbeiten in der Höhe eingesetzt. Dieses Seminar vermittelt alle theoretischen Inhalte, um Hubarbeitsbühnen eigenständig bedienen zu dürfen.

Die praktische Einweisung stellt einen notwendigen Teil zur Ausbildung für Bediener von fahrbaren Hubarbeitsbühnen nach DGUV dar.

Dieses Seminar stellt den theoretischen Teil der Ausbildung für Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen dar.

Zur vollständigen Ausbildung muss zusätzlich eine praktische Einweisung an der Hubarbeitsbühne stattfinden (siehe Seminar „Ausbildung für Bediener von Hubarbeitsbühnen – Praxis“).

Seminarinhalte

- persönliche Voraussetzungen und rechtliche Grundlagen
- Aufbau, Funktion und Einsatzmöglichkeiten verschiedener Bauarten
- Übernahme der Maschine am Arbeitsort
- Arbeiten mit der Maschine
- Aufstellung, Inbetriebnahme und Prüfung der Maschine
- Unfallgeschehen
- Sondereinsätze
- PSA (Persönliche Schutz-Ausrüstung)

Termine 2026

Juni
08.

vorläufig!



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 5 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 10 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | 18 Jahre |
| Abschluss: | Befähigungsnachweis nach DGUV |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV-Vorschrift 1, BetrSichV, DGUV-Regel 100-500, u. a. |

Jetzt neue Schulungsangebote:

Ausbildung für

- Anschläger im Hebezeugbetrieb
- Anschlagsmittelprüfer
- Prüfer von Leitern und Tritten

Auf Anfrage bieten wir die **jährliche Prüfung von Anschlagsmitteln sowie Leitern und Tritten** an!

Grundlagenseminar

Ausbildung für Bediener von fahrbaren Hubarbeitsbühnen – Praxis

Fahrbare Hubarbeitsbühnen werden zunehmend für Arbeiten in der Höhe eingesetzt.

Die praktische Einweisung stellt einen notwendigen Teil zur Ausbildung für Bediener von fahrbaren Hubarbeitsbühnen nach DGUV dar.

Die praktische Einweisung kann vor Ort am konkret eingesetzten Modell stattfinden.

Seminarinhalte

- Einweisung an der Hubarbeitsbühne
- arbeitstägliche Sicht- und Funktionsprüfung
- standsicheres Verfahren und Aufbau
- Einüben der Steuerungsfunktion
- Notablass
- PSA GA

Termine 2026

Auf Anfrage



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | Mind. 3 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 10 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Teilnahmenachweis für theoretische Ausbildung für Bediener von fahrbaren Hubarbeitsbühnen |
| Abschluss: | Befähigungsnachweis nach DGUV |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV Vorschrift 1, BetrSichV, DGUV Regel 100-500, u. a. |

Grundlagenseminar

NEU!

Ausbildung PSA gegen Absturz

Alle Personen welche auf hoch gelegenen Arbeitsplätzen tätig sind (Hubarbeitsbühne, Hochregalstapler uvm.). Für alle Personen, welche in der Höhe arbeiten, regelmäßig oder auch nur gelegentlich, gelten die DGUV Vorgaben, welche eine Absturzsicherung vorschreiben.

Für Personengruppen, die im Umgang mit Hubarbeitsbühnen und Schmalgangfahrzeugen sind.

Seminarinhalte

Theoretische Unterweisung:

- Gesetzliche Bestimmungen
- Lagerung, Wartung und Pflege der Ausrüstung
- Arten von PSA GA
- Allgemeine Gefahren im Umgang mit PSA GA
- Sicherungsmaßnahmen
- Anschlagmöglichkeiten
- Sturzphysik
- Erste-Hilfe- und Notfallmaßnahmen
- Bestimmungsgemäße Benutzung
- Sichtprüfung vor Benutzung
- Grenzen des Verfahrens und Fehlanwendungen
- Rettungsmöglichkeiten

Termine 2026

Auf Anfrage

Praktische Unterweisung:

- Nutzerkontrolle vor Anwendung
- Anpassen der Ausrüstung
- Absturzsicherung
- Halte- und Rückhaltesysteme
- Steigschutzsysteme
- Sicherung in Hubarbeitsbühnen
- Anwendung der gesamten Ausrüstung
- Selbstrettung und Notfallmaßnahmen

Auf Anfrage bieten wir die **jährliche Materialprüfung von PSA GA** an.

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 10 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 6 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Arbeitsmedizinische Untersuchung (G41) oder eine Bestätigung vom Arbeitgebenden, dass die Person geeignet ist, in der Höhe zu arbeiten. |
| Abschluss: | ein Zertifikat mit Ergänzung: Unterwiesene Person in Anwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz nach DGUV R 112-198. |
| Rechtsgrundlagen: | Gem. DGUV Regel 112.198 und 112.199 |

Grundlagenseminar

Ausbildung zum Führen von Erdbaumaschinen – Theorie

Erdbaumaschinen, z. B. Radlader, haben in betrieblichen Prozessen einen hohen Stellenwert. Umso wichtiger ist es, darauf zu achten, dass nur gut ausgebildetes Personal eingesetzt wird, das sich seiner hohen Verantwortung bewusst ist. Dieses Seminar bildet den theoretischen Teil der erforderlichen Ausbildung für Personen, die Erdbaumaschinen führen, und schließt mit der theoretischen Prüfung ab.

Die praktische Ausbildung findet vor Ort am konkret eingesetzten Modell statt. Nach bestandener theoretischer und praktischer Prüfung ist jeder Teilnehmer berechtigt, eine Erdbaumaschine zu führen.

Eine bestandene theoretische Prüfung ist Voraussetzung zur Teilnahme am praktischen Teil der Ausbildung. Die praktische Ausbildung ist notwendiger Bestandteil einer vollständigen Ausbildung (siehe „Ausbildung zum Führen von Erdbaumaschinen – Praxis“).

Seminarinhalte

- rechtliche Grundlagen
- Verkehrsordnung im Einsatzbereich
- physikalische Grundlagen
- Gefahrenbereich von Erdbaumaschinen
- mögliche Unfallursachen

Termine 2026

Oktober
05.

Inhouse auf Anfrage



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | Mind. 8 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 8 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | 18 Jahre |
| Abschluss: | Fahrausweis für Erdbaumaschinen |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV Grundsatz 301-005, DGUV Regel 100-500, TRBS 1116 |

Grundlagenseminar

Ausbildung zum Führen von Erdbaumaschinen – Praxis

Die praktische Ausbildung findet vor Ort am konkret eingesetzten Modell statt.

Nach bestandener theoretischer und praktischer Prüfung ist jeder Teilnehmer berechtigt, eine Erdbaumaschine zu führen.

Seminarinhalte

- Einweisung auf der Erdbaumaschine
- Prüfung vor Inbetriebnahme
- Beschleunigen und Verzögern
- Betriebsspezifische Übungen

Termine 2026

Auf Anfrage nach bestandener Theorie



| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | Mind. 10 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 2 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Bestandene theoretische Abschlussprüfung zum Führen von Erdbaumaschinen |
| Abschluss: | Fahrausweis für Erdbaumaschinen |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV Grundsatz 301-005, DGUV Regel 100-500, TRBS 1116 |

Fortbildungsseminar

NEU! Zusatzausbildung für Regalkommissionierer mit Abseilschulung

Diese Ausbildung richtet sich an zukünftige Bediener von Regalkommissionierern in Hochregalanlagen, und berücksichtigt dabei zusätzliche Aspekte für einen fachgerechten Einsatz.

Die theoretische Ausbildung gemäß berufsgenossenschaftlicher Grundätze wird durch zahlreiche praktische Übungen ergänzt, die jedem Teilnehmer genügend Gelegenheit geben, das erworbene Wissen umzusetzen.

Eine bestandene theoretische Prüfung ist Voraussetzung zur Teilnahme am praktischen Teil der Ausbildung. Die Abseilübung wird aus ca. 3 Meter durchgeführt.

Seminarinhalte

Theorie:

- Vorschriftenüberblick
- Physikalische Grundlagen
- Einsatzkontrolle
- Fahrbetrieb und technische Aspekte
- Lastaufnahme und Beladung
- Notablass
- PSA GA

Termine 2026

Auf Anfrage



Praxis:

- Fahr- und Stapelübungen mit und ohne Last in den Regalanlagen
- Ein- und Auslagern
- Tägliche Einsatzkontrolle
- Aufladen batteriebetriebener Flurförderzeuge
- Abseilübung

Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 10 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 8 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Gültiger Fahrausweis für FFZ G41 „wird empfohlen“ gem. DGUV I 240-410 |
| Abschluss: | Erweiterung Stufe II |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV G 308-001 Stufe 2, DGUV Vorschrift 68 |

Fortbildungsseminar

NEU! Jährliche Unterweisung für Regalkommissionierer mit Abseilschulung

Diese jährliche Unterweisung richtet sich an Fahrer von Regalkommissionierern in Hochregalanlagen. Die Abseilschulung ist jährlich gem. DGUV1§4 durchzuführen.

Termine 2026

Auf Anfrage

Seminarinhalte

- Abseilübung
- PSA GA
- Notablass



| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 3 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 6 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Gültiger Fahrausweis für FFZ G41 „wird empfohlen“ gem. DGUV I 240-410 |
| Abschluss: | Jährliche Abseilübung PSA GA |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV1§4 |

Grundlagenseminar

NEU! Ausbildung zum Fahrer von Seitenstapler „Schubmaststapler“ Stufe II

Diese Ausbildung richtet sich an zukünftige Fahrer von Flurförderzeugen, z. B. Seitenstapler „Schubmaststapler“

Die theoretische Ausbildung gemäß berufsgenossenschaftlicher Grundätze wird durch zahlreiche praktische Übungen ergänzt, die jedem Teilnehmer genügend Gelegenheit geben, das erworbene Wissen umzusetzen.

Der erfolgreiche Abschluss dieses Seminars erweitert den bestehenden Fahrausweis auf Stufe II.

Seminarinhalte

Theorie:

- Vorschriftenüberblick
- Physikalische Grundlagen
- Einsatzkontrolle
- Fahrbetrieb und technische Aspekte

Praxis:

- Fahr- und Stapelübungen mit und ohne Last
- Ein- und Auslagern
- Aufladen batteriebetriebener Flurförderzeuge

Termine 2026

Auf Anfrage



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|--|
| Dauer: | 6 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 8 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Gültiger Fahrausweis FFZ Stufe I |
| Abschluss: | Bei bestandener theoretischer und praktischer Prüfung erhält jeder Teilnehmer eine Erweiterung im Fahrausweis Stufe II |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV Grundsatz 308-001 Stufe II |

Grundlagenseminar

NEU! Ausbildung zum Fahrer geländegängiger Teleskopstapler

Die praktische Ausbildung findet vor Ort am konkret eingesetzten Modell statt.

Nach bestandener theoretischer und praktischer Prüfung ist jeder Teilnehmer berechtigt, einen Teleskopstapler zu führen.

Seminarinhalte

- Theoretische Prüfung
- Einweisung auf dem Teleskopstapler
- Prüfung vor Inbetriebnahme
- Beschleunigen und Verzögern
- Betriebsspezifische Übungen

Termine 2026

Auf Anfrage



| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | min. 10 UE oder Vereinbarung |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 8 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Staplerausweis |
| Abschluss: | Fahrausweis für Teleskopstapler |
| Rechtsgrundlagen: | DGUV Grundsatz 308-009 DIN EN 1459-1, DIN EN 1459-2 |

Grundlagenseminar

Ladungssicherung – Grundlagen für Verlader

Dieses Seminar richtet sich an Personen, die im Bereich der Be- und Entladung von Güterbeförderungseinheiten und Fahrzeugen für den Straßen- und Eisenbahnverkehr tätig sind und Berufskraftfahrer.

In praktischen Übungen erhält jeder Teilnehmer die Gelegenheit, erworbene Kenntnisse anhand eines Modells anzuwenden.

Weitergehende Gelegenheit zu **praktischen Übungen bietet das Seminar „Ladungssicherung intensiv – Praxistag“.**

Seminarinhalte

- Rechtliche Grundlagen
- Physikalische Einflüsse auf die Ladung im Straßenverkehr
- Arten der Ladungssicherung
- Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Gefährliche Güter
- Praktische Übungen am Modell

Termine 2026

Juni
30.



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|--|
| Dauer: | 10 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 10 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | keine |
| Abschluss: | Sachkundenachweis für Verladepersonal/Nachweis gemäß BKrQG als Weiterbildung (Modul 4 – Ladungssicherung)/Nachweis gemäß Gefahrgutvorschriften |
| Rechtsgrundlagen: | STVO, VDI 2700, DIN EN12 195 |

Fortbildungsseminar

Ladungssicherung Intensiv – Praxistag

Dieses Seminar richtet sich an Verlader und verantwortliche Personen im Bereich der Be- und Entladung von Güterbeförderungseinheiten und Fahrzeugen im Straßen- und Eisenbahnverkehr.

In aufwendig gestalteten praktischen Übungen erhält jeder Teilnehmer die Gelegenheit, erworbene Kenntnisse ausgiebig auszuprobieren und anzuwenden. Die Gefahren durch schlecht gesicherte Ladung werden veranschaulicht.

Seminarinhalte

- Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
- Sicherung nicht homogener Versandware
- Aufbau palettierter Ladeeinheiten
- Ermittlung der Vorspannkräfte beim Niederzurren

Termine 2026

Auf Anfrage



| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Dauer: | 8 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 10 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | keine |
| Rechtsgrundlagen: | STVO, VDI 2700, DIN EN12 195 |

Grundlagenseminar

Schulung für beauftragte Personen im Gefahrgutrecht – Verantwortlichkeiten

Dieses Seminar richtet sich an Personen, die Verantwortung innerhalb der Gefahrgutorganisation im Unternehmen tragen und mit der Umsetzung der Gefahrgutvorschriften beauftragt sind.

Termine 2026

Auf Anfrage

Die **Inhalte dieser Schulung werden ergänzt durch das Seminar „Schulung für beauftragte Personen im Gefahrgutrecht – Gefahrgutvorschriften“**, das sich mit den konkreten Anforderungen der Gefahrgutvorschriften befasst.

Seminarinhalte

- Grundlagen und Definitionen
- Die Transportkette
- Rechtliche Grundlagen
- Pflichtenübertragung
- Gefahrgutorganisation im Unternehmen
- Verantwortlichkeiten der Beteiligten
 - Unternehmer
 - Gefahrgutbeauftragte
 - Beauftragte Personen
 - Am Transport beteiligte Personen
- Verantwortlichkeiten nach GGVSEB



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|--|
| Dauer: | 5 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 20 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Für Chemion-Mitarbeiter: Leitende Position oder ausdrückliche Benennung als beauftragte Person |
| Abschluss: | Teilnahmenachweis |
| Rechtsgrundlagen: | §27 (5) GGVSEB i.V.m. Kap. 1.3 ADR/RID/ADN, Kap. 1.3 IMDG StGB, OWiG |

Grundlagenseminar

Schulung für beauftragte Personen im Gefahrgutrecht – Gefahrgutvorschriften

Dieses Seminar richtet sich an Personen, die als Verantwortliche mit der Umsetzung der Gefahrgutvorschriften im Unternehmen beauftragt sind oder als Vorgesetzte die operative Anwendung der Vorschriften organisieren und beaufsichtigen.

Termine 2026

Juni
19.

Die **Inhalte dieser Schulung werden ergänzt durch das Seminar „Schulung für beauftragte Personen im Gefahrgutrecht – Verantwortlichkeiten“**, das sich mit den Pflichten der Beteiligten nach Gefahrgut- und Strafrecht befasst.

Seminarinhalte

- Grundlagen und Rechtsgrundlagen
- Verantwortlichkeiten nach GGVSEB
- Gefahrenklassen und Verpackungsgruppen
- Liste der gefährlichen Güter
- Verpacken und Verpackungsanforderungen
- Markierung und Bezettelung von Versandstücken, Umschließungen, Ladeeinheiten und Beförderungseinheiten
- Dokumentation
- Verfahren für die Handhabung
- Ausrüstung von Fahrzeugen
- Sicherungsmaßnahmen und Notfallverfahren

| | |
|---------------------------------|--|
| Dauer: | 8 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 20 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Für Chemion-Mitarbeiter: Leitende Position oder ausdrückliche Benennung als beauftragte Person |
| Abschluss: | Teilnahmenachweis |
| Rechtsgrundlagen: | §27 (5) GGVSEB i.V.m. Kap. 1.3 ADR/RID/ADN, Kap. 1.3 IMDG |

Grundlagenseminar

Gefahrgutvorschriften im Luftverkehr – Grundschulung für Versender (Modul A – ehem. PK1)

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter in Speditionen, die Transporte organisieren und erforderliche Dokumente erstellen. Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung ist jeder Teilnehmer berechtigt, Gefahrgüter für den Transport im Luftverkehr vorzubereiten und die Dokumentation (Versende-Erklärung) zu erstellen.

Termine 2026

| September | November |
|-----------|----------|
| 01.–03. | 10.–12. |

Für den Versand radioaktiver Stoffe und Materialien ist zusätzlich ein Seminar für Klasse 7 – radioaktive Stoffe erforderlich.

Dieses Seminar ist geeignet für Neueinsteiger und Personen, die nur **selten oder nur wenige gefährliche Güter im Luftverkehr** versenden.

Seminarinhalte

- Grundlagen und allgemeine Philosophie
- Klassifizierung
- Identifizierung
- Verpacken und Verpackungszulassung
- Markierung und Kennzeichnung
- Dokumentation
- Begrenzungen
- Bestimmungen für Passagiere und Besatzungsmitglieder
- Notfallverfahren

Auffrischungseminar

Gefahrgutvorschriften im Luftverkehr – Wiederholungsschulung für Versender (Modul A – ehem. PK1)

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter des Versandes. Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung ist jeder Teilnehmer berechtigt, für weitere 2 Jahre Gefahrgüter für den Transport im Luftverkehr vorzubereiten und die Dokumentation (Versende-Erklärung) zu erstellen.

Termine 2026

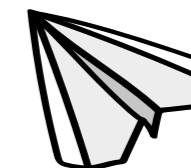
| September | November |
|-----------|----------|
| 02.–03. | 11.–12. |

Für den Versand radioaktiver Stoffe und Materialien ist zusätzlich ein Seminar für Klasse 7 – radioaktive Stoffe erforderlich.

Dieses Seminar ist geeignet für Personen, die **häufig gefährliche Güter im Luftverkehr** versenden.

Seminarinhalte

- Grundlagen und allgemeine Philosophie
- Klassifizierung
- Identifizierung
- Verpacken und Verpackungszulassung
- Markierung und Kennzeichnung
- Dokumentation
- Begrenzungen
- Bestimmungen für Passagiere und Besatzungsmitglieder
- Notfallverfahren



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 24 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 15 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | keine |
| Abschluss: | LBA – anerkanntes Zertifikat |
| Rechtsgrundlagen: | GGBefG i.V.m. NfL 2022-2-713 und internationalen Vorschriften der ICAO und IATA |

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 16 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 15 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Gültiges Zertifikat für Versender im Luftverkehr (Versender) |
| Abschluss: | LBA – anerkanntes Zertifikat |
| Rechtsgrundlagen: | GGBefG i.V.m. NfL 2022-2-713 und internationalen Vorschriften der ICAO und IATA |

Grundlagenseminar

Gefahrgutvorschriften im Luftverkehr – Grundschulung für Mitarbeiter bei Spediteuren (Modul C – ehem. PK3)

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter in Speditionen, die Transporte organisieren und erforderliche Dokumente erstellen. Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung ist jeder Teilnehmer berechtigt, Gefahrgüter für den Transport im Luftverkehr vorzubereiten und die Dokumentation (Versende-Erklärung) zu erstellen.

Termine 2026

Auf Anfrage

Für den Versand radioaktiver Stoffe und Materialien ist zusätzlich ein Seminar für Klasse 7 – radioaktive Stoffe erforderlich.

Dieses Seminar ist geeignet für Neueinsteiger und Personen, die nur **selten oder nur wenige gefährliche Güter im Luftverkehr** versenden.

Seminarinhalte

- Grundlagen und allgemeine Philosophie
- Klassifizierung
- Identifizierung
- Verpacken und Verpackungszulassung
- Markierung und Kennzeichnung
- Dokumentation
- Begrenzungen
- Bestimmungen für Passagiere und Besatzungsmitglieder
- Notfallverfahren



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 24 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 15 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | keine |
| Abschluss: | LBA – anerkanntes Zertifikat |
| Rechtsgrundlagen: | GGBefG i.V.m. NfL 2022-2-713 und internationalen Vorschriften der ICAO und IATA |

Auffrischungsseminar

Gefahrgutvorschriften im Luftverkehr – Wiederholungsschulung für Mitarbeiter bei Spediteuren (Modul C – ehem. PK3)

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter in Speditionen, die Transporte organisieren und erforderliche Dokumente erstellen. Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung ist jeder Teilnehmer berechtigt, für weitere 2 Jahre Gefahrgüter für den Transport im Luftverkehr vorzubereiten und die Dokumentation (Versende-Erklärung) zu erstellen.

Termine 2026

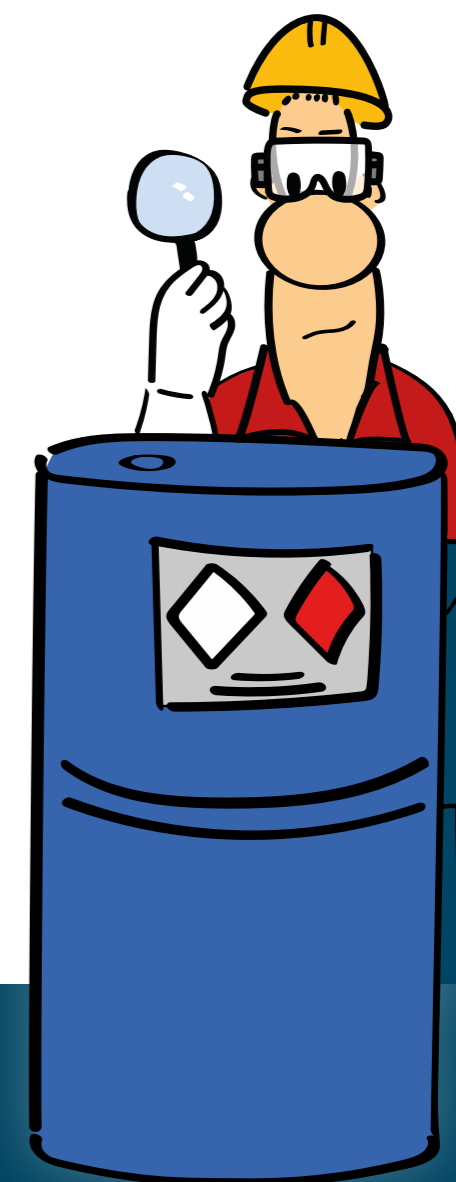
Auf Anfrage

Für den Versand radioaktiver Stoffe und Materialien ist zusätzlich ein Seminar für Klasse 7 – radioaktive Stoffe erforderlich.

Dieses Seminar ist geeignet für Personen, die **häufig gefährliche Güter im Luftverkehr** versenden.

Seminarinhalte

- Grundlagen und allgemeine Philosophie
- Klassifizierung
- Identifizierung
- Verpacken und Verpackungszulassung
- Markierung und Kennzeichnung
- Dokumentation
- Begrenzungen
- Bestimmungen für Passagiere und Besatzungsmitglieder
- Notfallverfahren



| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 16 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 15 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Gültiges Zertifikat für Speditionsmitarbeiter im Luftverkehr (Spediteure) |
| Abschluss: | LBA – anerkanntes Zertifikat |
| Rechtsgrundlagen: | GGBefG i.V.m. NfL 2022-2-713 und internationalen Vorschriften der ICAO und IATA |

Grundlagenseminar

Gefahrgutvorschriften im Luftverkehr – Schulung für Verpacker (Modul B – ehem. PK2)

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter im Lager und im Versand. Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung ist jeder Teilnehmer berechtigt, Gefahrgüter für den Transport im Luftverkehr vorzubereiten, aber keine Dokumentation (Versende-Erklärung) zu erstellen.

Termine 2026

| September | November |
|-----------|----------|
| 01.–02. | 10.–11. |

Für den Versand radioaktiver Stoffe und Materialien ist zusätzlich ein Seminar für Klasse 7 – radioaktive Stoffe erforderlich.

Dieses Seminar ist sowohl geeignet für Neueinsteiger als auch für Personen mit einem vorhandenen Zertifikat für Verpacker.

Seminarinhalte

- Grundlagen und allgemeine Philosophie
- Klassifizierung
- Identifizierung
- Verpacken und Verpackungszulassung
- Markierung und Kennzeichnung
- Bestimmungen für Passagiere und Besatzungsmitglieder
- Notfallverfahren



Teilnahmedetails

| | |
|---------------------------------|---|
| Dauer: | 16 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 15 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | keine |
| Abschluss: | LBA – anerkanntes Zertifikat |
| Rechtsgrundlagen: | GGBefG i.V.m. NfL 2022-2-713 und internationalen Vorschriften der ICAO und IATA |

Grundlagenseminar

Gefahrgutvorschriften im Luftverkehr – Schulung für Versender, Verpacker und Mitarbeiter bei Spediteuren für radioaktive Stoffe

Dieses Seminar richtet sich an Versender, Verpacker und Mitarbeiter in Speditionen, die radioaktive Stoffe und Materialien verpacken, versenden oder entsprechende Transporte organisieren und Dokumente (Versende-Erklärung) erstellen.

Termine 2026

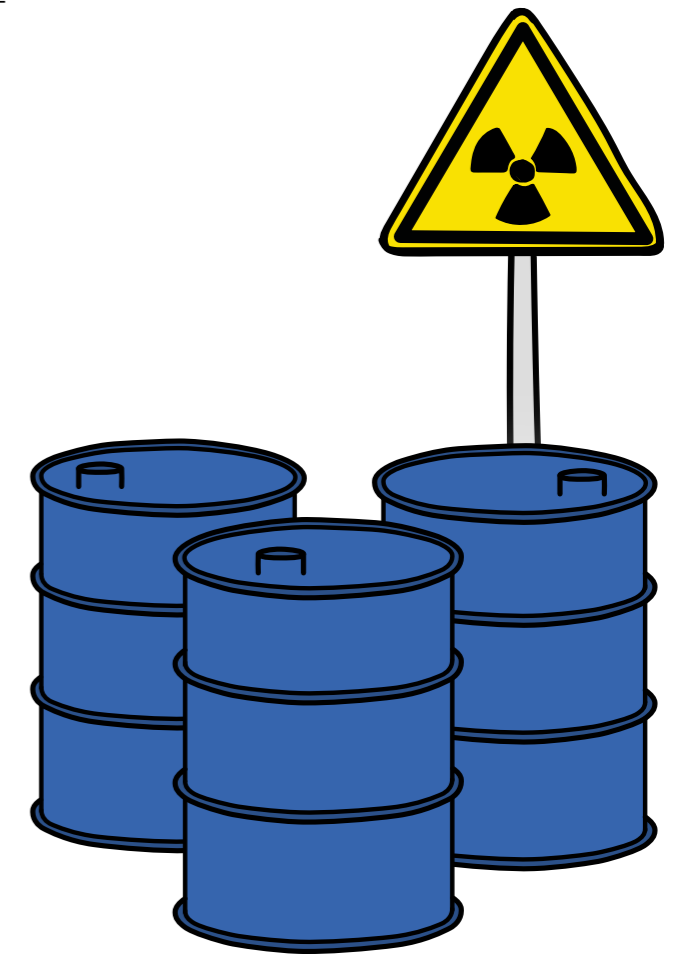
Auf Anfrage

Sofern ausschließlich radioaktive Stoffe versendet werden sollen, reicht der Besuch allein dieses Seminars zum Erwerb der Berechtigung.

Bitte kontaktieren Sie uns in diesem Fall unter schulungen@chemion.de

Seminarinhalte

- Grundlagen und allgemeine Philosophie
- Klassifizierung
- Identifizierung
- Verpacken und Verpackungszulassung
- Markierung und Kennzeichnung
- Dokumentation
- Notfallverfahren



| | |
|---------------------------------|--|
| Dauer: | 8 UE |
| Maximale Teilnehmerzahl: | 15 Personen |
| Zugangsvoraussetzungen: | Gültiges Zertifikat für Versender, Verpacker oder Speditionsmitarbeiter im Luftverkehr |
| Abschluss: | LBA – anerkanntes Zertifikat |
| Rechtsgrundlagen: | GGBefG i.V.m. NfL 2022-2-713 und internationalen Vorschriften der ICAO und IATA |

Kontaktdaten

Termine

Die Termine für 2026 finden Sie auch in unserem Chemion Serviceportal.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltungen finden im Schulungsgebäude (A 870, Schulungsraum im 1. OG) der Chemion Logistik GmbH in Dormagen statt.

Anmeldung

Sie können sich nach einer einmaligen kostenlosen Registrierung in unserem **Serviceportal** unter **www.chemion-serviceportal.de** anmelden. Bitte geben Sie bei ihrer Registrierung an, dass Sie eine Berechtigung für die Anwendung „Fahrer Ausbildung/Schulungen“ benötigen.

Das Serviceportal bietet Ihnen folgende Vorteile: freie Termine auf einen Blick, Bestätigung der Anmeldung und Teilnahme per E-Mail, Überblick der Bildungshistorie Ihrer angemeldeten Mitarbeiter.

Gerne unterstützen wir Sie bei Ihren Buchungen.

Wenn Sie noch Fragen haben oder eine Terminstornierung vornehmen möchten, wenden Sie sich bitte an: **schulungen@chemion.de**

Ihr Ansprechpartner

Chemion Logistik GmbH
Schulungen

Telefon: 0214 31394575

E-Mail: schulungen@chemion.de



Wegbeschreibung zu unserem Schulungsgebäude im CHEMPARK Dormagen

So finden Sie das Schulungsgebäude A 870, Eingang Mitte, Schulungsraum 1. OG:

Von Tor 14 den direkten Weg in den CHEMPARK nehmen. Das Gebäude A 870 befindet sich (nach den Containerterminals) auf der rechten Seite. Der Eingang befindet sich in der Mitte des Gebäudes.

Wer mit der Bahn anreisen möchte (Haltestelle Dormagen, Bayerwerk), wird gebeten, dies im Vorfeld zur Schulung mitzuteilen, damit ein Transport zum Schulungsgebäude organisiert werden kann.



Absagen oder Terminänderungen

Ist Ihnen die Teilnahme an einer gebuchten Veranstaltung nicht möglich, können Sie per E-Mail bis spätestens 4 Wochen vor Beginn kostenfrei stornieren oder auf eine andere Veranstaltung umbuchen. Bei einer Stornierung bis zu 10 Tage vor dem Veranstaltungstermin erfolgt eine Kostenrück-erstattung in Höhe von 50 %. Nach diesem Zeitpunkt wird der volle Veranstaltungspreis in Rechnung gestellt. Ein Ersatzteilnehmer kann jederzeit vor der Veranstaltung kostenfrei benannt werden.

Unsere Hinweise zum
Datenschutz finden sie hier:





Chemion Logistik GmbH

CHEMPARK Leverkusen

Gebäude G 7

51368 Leverkusen

☎ 0214 3139-3900

@ chemion@chemion.de



Weitere Infos unter
www.chemion.de