

Grundlagen-Kurs (8 UE)  
11. Juni 2026 · 9.00-15.45 Uhr  
an Ihrem Arbeitsplatz oder in Ihrem Home-Office

**AUCH FÜR REFRESHER GEEIGNET**



## Live-Webinar

# IATA Gefahrgutschulung

Inklusive LBA-anerkanntem Zertifikat  
mit 2 Jahren Gültigkeit

### Inhalte

gem. Tabelle 1.5 A der IATA-DGR in Verbindung mit dem vom Luftfahrtbundesamt (LBA) anerkannten Rahmenlehrplan. Die Schulungsinhalte sind eingeschränkt auf die Beförderung von infektiösen Stoffen der Unterklasse 6.2 UN 3373, sowie der UN-Nummer UN 1845 Trockeneis. Die IATA Gefahrgutvorschriften werden jährlich überarbeitet und sind für den Gefahrgutversand per Luft zwingend anzuwenden.

#### Teilnehmerkreis

In dieser Schulung erhalten die Teilnehmer alle Informationen über die Anforderungen an Verpacker und Versender für die Beförderung von

- Biologischen Stoffen, Kategorie B
- Infektiösen Stoffen
- Trockeneis
- Stickstoff, tiefgekühlte Flüssigkeit
- Genveränderten Mikro-Organismen

Insbesondere sind Study Nurses und Studienkoordinatoren sowie Mitarbeiter aus Pharma- und Biotechnologie-Unternehmen, CROs und Forschungseinrichtungen angesprochen.

Die steigenden Sicherheitsanforderungen machen es besonders für alle Versender wichtig, sich über die Änderungen zu informieren, um Fehler beim Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr zu vermeiden.

Was Sie „Nichtwissen“, kann für Sie Konsequenzen haben! Versender und Transportdienstleister sind verantwortlich, die relevanten, gesetzlichen Gefahrgutvorschriften einzuhalten. Ein Versender, der gefährliche Güter und Substanzen in Verletzung dieser Vorschriften, zum Transport offeriert, kann gegen nationale Gesetze verstoßen und sich strafbar machen. Jeder, der gefährliche Güter zum Transport anbietet, muss entsprechend ausgebildet sein. Die steigenden Ansprüche erfordern immer mehr das Verständnis, von Versendern, der Sponsoren, Laboratorien und Forschungsinstituten wie beim Transport von Infektiösen Stoffen, biologischen Substanzen, Patientenproben und Trockeneis nach gesetzlichen und Gefahrgutvorschriften verfahren werden muss.

### Schulungsmaterial

Jeder Teilnehmer erhält per E-Mail eine Schulungsunterlage mit IATA-DGR Auszügen, Übersichten und Arbeitsblättern.

### Referent

**Patrick Dietz**  
Gefahrgutbeauftragter  
medical airport service GmbH,  
Mörfelden-Walldorf

### Prüfung / Zertifikat

Am Ende der Schulung wird eine Prüfung durchgeführt. Nach erfolgreicher Absolvierung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat, welches vom LBA anerkannt ist. Der Schulungsnachweis wird eingeschränkt auf Klasse 6.2 biologische Substanzen der Kategorie B UN 3373 und Klasse 9, Trockeneis UN 1845. Das Zertifikat ist 2 Jahre gültig.

### Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme

- Computer / Laptop
- stabile Internetverbindung
- Adobe Connect App (empfohlen) oder Teilnahme über einen Browser
- möglichst ein Headset
- Kamera zur Gewährleistung Ihrer Teilnahme (Vorgabe des LBA)

Weitere Informationen erhalten Sie von uns mit der Bestätigung Ihrer Anmeldung.

## Zeitplan

ab 08.30 Uhr

*Einwahl in den virtuellen  
Veranstaltungsraum und  
Begrüßung der Teilnehmer*

09.00 – 10.30 Uhr

*Schulung*

10.30 – 10.45 Uhr

*Kaffeepause*

10.45 – 12.15 Uhr

*Schulung*

12.15 – 12.30 Uhr

*Kaffeepause*

12.30 – 14.00 Uhr

*Schulung*

14.15 – 14.30 Uhr

*Kaffeepause*

14.30 – 15.45 Uhr

*Schulung (inkl. Prüfung)*

## Terminhinweise für Live-Webinare

**GCP-Kurse für Prüfer und Mitglieder eines Prüfungsteams von klinischen Prüfungen, Leistungsstudien oder sonstigen klinischen Prüfungen nach den Europäischen Verordnungen (EU) Nr. 536/2014 (Humanarzneimittel), Nr. 2017/745 (Medizinprodukte) und Nr. 2017/746 (In-vitro-Diagnostika)**

### Grundlagen-Kurse:

Teil I: 27. Januar 2026 (14.00-17.15 Uhr) &  
Teil II: 29. Januar 2026 (14.00-17.15 Uhr)

Teil I: 26. März 2026 (14.00-17.15 Uhr) &  
Teil II: 31. März 2026 (14.00-17.15 Uhr)

Teil I: 19. Mai 2026 (14.00-17.15 Uhr) &  
Teil II: 21. Mai 2026 (14.00-17.15 Uhr)

### Aufbau-Kurse:

Teil I: 10. Febr. 2026 (14.00-17.15 Uhr) &  
Teil II: 12. Febr. 2026 (14.00-17.15 Uhr)

### Aufbau-Kurse:

Teil I: 14. April 2026 (14.00-17.15 Uhr) &  
Teil II: 16. April 2026 (14.00-17.15 Uhr)

Teil I: 16. Juni 2026 (14.00-17.15 Uhr) &  
Teil II: 18. Juni 2026 (14.00-17.15 Uhr)

### Auffrischungs-Kurse:

4. Februar 2026 (14.00-18.00 Uhr)  
22. April 2026 (14.00-18.00 Uhr)  
24. Juni 2026 (14.00-18.00 Uhr)

### Bei Fragen bin ich gern für Sie da!

Elke May-de Vries  
Geschäftsführende Gesellschafterin  
Tel.: 0 60 32 / 34 95 772  
E-Mail: devries@luscimed.de



## Anmeldung

Anrede, Titel
Vorname
Name
Abteilung / Position
Krankenhaus / Praxis
Straße
PLZ / Ort
Telefon
E-Mail
Geburtsdatum und Unterschrift

### Anmeldung

Fax: 0 60 32 / 34 95 774

E-Mail: willkommen@luscimed.de

Im Internet unter: www.luscimed.de

### Termin & Uhrzeit

Donnerstag, 11. Juni 2026,  
9.00-15.45 Uhr (8 UE+45 min Pause)

### Anmeldeschluss

3 Wochen vor der Veranstaltung

### Veranstaltungsort

Ihr Arbeitsplatz oder Ihr Home-Office

### Webinar-Nr. 26-702

### Teilnahmegebühr

360,- Euro (zzgl. gesetzl. USt).

Die Teilnahmegebühr zzgl. gesetzl. Umsatzsteuer ist sofort nach Erhalt der Rechnung zur Zahlung fällig. Stornierungen von Buchungen sind bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von 55,- Euro (zzgl. gesetzl. Umsatzsteuer) möglich; bis 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr, danach wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist zu jedem Zeitpunkt kostenfrei möglich. Die Kombination von Rabatten ist ausgeschlossen. Bei Absagen durch den Veranstalter wird die gezahlte Gebühr voll erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

### Veranstalter

LuSciMED Akademie  
Daniela Schmale & Elke de Vries GbR  
Södeler Weg 13a  
61231 Bad Nauheim

E-Mail: willkommen@luscimed.de

Internet: www.luscimed.de

### Fragen? Kontaktieren Sie uns gern!

Daniela Schmale  
Tel.: 0 60 32 / 34 95 773  
E-Mail: schmale@luscimed.de

Elke May-de Vries  
Tel.: 0 60 32 / 34 95 772  
E-Mail: devries@luscimed.de

  
lucrum scientia medicinae est