

GEFAHRGUTTRAINING aus der Praxis für die Praxis



ICAO/IATA Tätigkeiten des Annahmeprüfers und

Tätigkeiten des Mitarbeiters einer Spedition, der mit der

Abwicklung von gefährlichen Gütern befasst ist

(Modul F und Modul C)

mit LBA-Prüfung vor Ort

Teilnehmerkreis Mitarbeiter/innen, die Gefahrgut für den Luftverkehr annehmen und

für Mitarbeiter/innen von Speditionen, die Gefahrgut abfertigen.

Zielsetzung Die Teilnehmer/innen erwerben die erforderliche Sachkunde,

um Gefahrgut korrekt nach den ICAO-/IATA-Vorschriften identifizieren und den erforderlichen Acceptance-Check

durchführen zu können.

Zeugnisse LBA anerkanntes Zertifikat

Teilnehmer/innen, die den Abschlusstest bestanden haben, erhalten

ein durch das Luftfahrtbundesamt anerkanntes Zertifikat.

Es beinhaltet auch die Anforderung vom Modul C.

Es ist 24 Monate gültig.

Dauer Die Schulung dauert 5 Tage.

Am 5. Tag findet der Abschlusstest statt.





Lehrplan Grundschulung Luftverkehr ICAO/IATA

(Tätigkeiten des Annahmeprüfers / Modul F und C)

1. Tag	
09.00 – 10.30 Uhr	Warming up
10.30 – 11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 – 12.30 Uhr	Aufbau und Anwendung der IATA-Vorschriften, Rechtliche Grundlagen
12.30 – 14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.00 – 15.30 Uhr	Weitere Rechtlichen Grundlagen, Pflichten Versender, LVG, Agenten, Flughäfen und Schulungserfordernisse
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00 – 17.30 Uhr	Verbotene Gefahrgüter Versteckte Gefahren Gefahrgut durch Passagiere oder Besatzungsmitglieder Gefahrgut in der Luftpost Gefahrgut Eigentum der Luftverkehrsgesellschaft
2. Tag	
09.00 – 10.30 Uhr	Freigestellte Mengen (Excepted Q.) Begrenzte Mengen (Limited Q.) Abweichungen der Staaten und LVGen
10.30 – 11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 – 12.30 Uhr	Klassifizierung, Alphabetische Liste
12.30 – 14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.00 – 15.30 Uhr	Klassifizierung, Alphabetische Liste
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00 – 17.30 Uhr	Verpackungsvorschriften, Verpackungsspezifikationen und Prüfverfahren



GEFAHRGUTTRAINING aus der Praxis für die Praxis

3. Tag	
09.00 – 10.30 Uhr	Dokumentation, Markierung und Kennzeichnung
10.30 – 11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 – 12.30 Uhr	Dokumentation, Markierung und Kennzeichnung
12.30 – 14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.00 – 15.30 Uhr	Dokumentation, Markierung und Kennzeichnung
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00 – 17.30 Uhr	Dokumentation, Markierung und Kennzeichnung
4. Tag	
09.00 – 10.30 Uhr	Radioaktive Stoffe Verpackungen
	Aktivitätsgrenzen
10.30 – 11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 – 12.30 Uhr	Radioaktive Stoffe freigestellte Packstücke Bestimmung der Kategorie Markierung und Kennzeichnung Besonderheiten der Dokumentation Lagervorschriften
12.30 – 14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.00 – 15.30 Uhr	Übungsaufgaben
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00 – 17.30 Uhr	Annahme, Lagerung, Verladung
5. Tag	
08.00 – 12.00 Uhr	Abschlusstest
12.00 – 13.30 Uhr	MITTAGSPAUSE
13.30 – 15.00 Uhr	Besprechung des Abschlusstests Übergabe der Zertifikate