

# Technologietransfer in der Exportkontrolle von Unternehmen und akademischen Einrichtungen

## So exportieren Sie Technologie sicher



AUSSEIWIRTSCHAFTS-AKADEMIE



HAMBURGER  
ZOLLAKADEMIE

Technologie ist ein effizientes digitales Werkzeug, das in vielen Wirtschaftszweigen und in der akademischen Welt unverzichtbar ist. Entsprechend interessant ist für Unternehmen und Wissenschaftseinrichtungen deshalb der Export von Technologie.

Dies ist zum Beispiel der Fall, wenn entsprechende Produkte im Ausland auf Basis deutscher Technologie gefertigt oder weiterentwickelt werden sollen.

Auch Exporte von Technologie oder die Erbringung technischer Dienstleistungen im In- und Ausland können genehmigungspflichtig sein. Denn generell kann sensible Technologie genutzt werden, um eine nicht limitierte Menge an Gütern herzustellen, die selbst den exportkontrollrechtlichen Bestimmungen unterliegen.

Ihr Nutzen:

Nach Ihrem Seminarbesuch wissen Sie, wann eine Ausfuhr von Technologie vorliegt und wie Sie Technologie sicher exportieren.

---

### Referent/-in

Dirk Kilfitt, Diplom-Ingenieur KW- und Exportkontrolle, Unterlues

Nicolas Lunz  
Diplom-Verwaltungswirt (M.A.), Aachen

### Ort

HZA Hamburger Zollakademie  
Holzdamm 28-32 | Pacific Haus  
20099 Hamburg

---

### Termin

**2025**

11. November

### Uhrzeit

09:00 bis 17:00 Uhr

---

### Teilnahmegebühr: 690,00 € zzgl. MwSt.

Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Person und beinhaltet eine umfangreiche digitale Seminarunterlage, ein Teilnehmerzertifikat, Kaffee-/Teepausen sowie ein gemeinsames Mittagessen bei der Seminarteilnahme.

### Seminarinhalt

- **Technologien in der Exportkontrolle**
- **Technologie in der Ausfuhrliste und in der EU-Dual-Use-VO**
- **Weitergabe und Ausfuhr von Technologie**
- **Definition der „Technischen Unterstützung“**
- **Genehmigungsverfahren in Bezug auf Technologie**
- **Empfehlungen zur praktischen Umsetzung der Exportkontrolle von Technologie**

### Zielgruppe

Das Kooperationsseminar richtet sich an Exportkontrollverantwortliche, die Technologiekontrolle im Unternehmen oder in Wissenschaftseinrichtungen organisieren müssen – von der Klassifizierung bis zur Ausfuhrkontrolle.

Die Teilnahme setzt Grundkenntnisse der Exportkontrolle auf dem Niveau der HZA-Seminare „Exportkontrolle für Einsteiger“ oder „Geprüfte Fachkraft Exportkontrolle“ oder eine vergleichbare Vorbildung voraus.

# Technologietransfer in der Exportkontrolle von Unternehmen und akademischen Einrichtungen

## So exportieren Sie Technologie sicher



AUSSENWIRTSCHAFTS-AKADEMIE



HAMBURGER ZOLLAKADEMIE

Hiermit melde ich die unten aufgeführten Teilnehmer verbindlich zu folgendem Termin an:

**Hamburg:** 11. November 2025 (25TT2-AWA-1101)

Firma

Branche

Adresse

PLZ und Ort

Telefon

Telefax

Mobil

E-Mail

1. Teilnehmer

E-Mail

2. Teilnehmer

E-Mail

3. Teilnehmer 10% Rabatt

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Anmeldung bitte per E-Mail an: [anmeldung@hza-seminare.de](mailto:anmeldung@hza-seminare.de)

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter: [www.hza-seminare.de/agb](http://www.hza-seminare.de/agb)

### Hinweis für Sie

**Digitale Schulungsunterlagen!**  
**Vergessen Sie nicht Ihren eigenen Laptop**

**Gut für alle:** Anfang 2024 hatte die Hamburger Zollakademie ihre Schulungsunterlagen von gedruckter auf die digitale Form umgestellt – der Umwelt und Ihnen zuliebe! Wir sind damit den Wünschen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer gern nachgekommen, die Unterlagen seither für Sie noch flexibler elektronisch zur Verfügung zu stellen. Sie entscheiden selbst, ob Sie diese elektronisch bearbeiten oder archivieren, oder ausdrucken wollen. Im Vorfeld des Seminars erhalten Sie einen Link, über den Sie sich die Schulungsunterlagen als PDF-Dokument aus der HZA-Cloud herunterladen können.

### **Gut für Sie:**

Über die Suchfunktion können Sie Inhalte schnell wiederfinden und sich direkt im Dokument Notizen machen. Und: Die digitalen Unterlagen sparen Papier und Platz!

**Wichtig!** Um die Schulungsunterlagen im Seminar nutzen zu können, bringen Sie bitte Ihr eigenes Notebook oder Tablet samt Netzteil mit!