

**SEMINAR (PRÄSENZ)**

## **Ausfuhrverfahren Grundlagen und Online-Abwicklung in ATLAS**

### **Nutzen**

---

Dieses Seminar bieten wir unter ["Ausfuhrverfahren Grundlagen und Online-Abwicklung in ATLAS, Live Online"](#) auch als Live-Online-Seminar an.

Das Seminar erläutert die Rechtsgrundlagen der Ausfuhrverfahren und gibt praktische Tipps zur Umsetzung im Rahmen von ATLAS.

ATLAS steht für Automatisiertes Tarif- und Lokales Zoll-Abwicklungs-System. Es ist das standardisierte EDV-Verfahren der deutschen Zollverwaltung zur Automatisierung der Zollabwicklung. Lernen Sie die elektronischen Ausfuhrpapiere kennen und erfahren Sie, wie Ausfuhranmeldungen elektronisch erstellt werden.

Lernen Sie, wie Sie die Ausfuhrverfahren in Ihrer Praxis anwenden können.

### **Zielgruppe**

---

Geeignet für Exportsachbearbeiter/-innen, Assistentinnen und Assistenten in Im- und Export.

### **Veranstaltungsinhalt im Überblick**

---

Themenüberblick:

- Arten: Von Normalverfahren (Standardverfahren) bis vereinfachtes Verfahren unter Verwendung einer Bewilligung SDE-Ausfuhr (ehemals Anschreibeverfahren, ZA-Verfahren)
- Voraussetzungen für die ATLAS-Teilnahme
- Anbindungsmöglichkeiten

### **Veranstalter**

---

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

## Termin

### Datum

04.07.2024

### Ort

München

### Termininformationen

09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

### Anmeldung erwünscht bis:

21.06.2024

## Veranstaltungsinhalt im Detail

Das Fachseminar behandelt folgende Themen zu den aktuellen Ausfuhrverfahren:

- Einstieg: Überblick über die elektronische Ausfuhrabfertigung
- Normalverfahren
- Vereinfachte Verfahren
- Anschreibeverfahren
- unvollständige Ausfuhranmeldung
- Voraussetzungen für eine ATLAS-Teilnahme bzw. Anbindungsmöglichkeiten

Die elektronische Ausfuhranmeldung wird mittels Internet-Ausfuhranmeldung Plus (IAA Plus) gezeigt.

## Gesamtsumme

---

460,00 €

## IHK Campus (A&B)

---

Orleansstraße 10-12  
81669 München



## Kontakt

---

### Fragen zur Anmeldung/Beratung



**Silvia Schwaiger**

+49 89 5116 5373

Schwaiger@ihk-akademie-muenchen.de