

WEBINAR

# Margenbesteuerung bei Events, Urlaubs- und Geschäftsreisen



Einzelmargenbildung und „Sonderregelung für Reiseleistungen“ am Beispiel von Hotel- und Unterkunftsleistungen

Ob Eventpakete, Geschäfts- oder Urlaubsreisen: Dieses Webinar zeigt, wann und wie die Margenbesteuerung anzuwenden ist – mit Fokus auf Einzelmargen, Abgrenzung zur Regelbesteuerung und den aktuellen Vorgaben der Finanzverwaltung.

<b>Datum &amp; Uhrzeit:</b>	Diese Veranstaltung liegt in der Vergangenheit.
<b>Ort:</b>	Online
<b>Referentin:</b>	Cyrilla Wolf
<b>Zertifizierung:</b>	1,5 Zeitstunden nach § 15 FAO
<b>Preis zzgl. MwSt:</b>	Online-Preis: 169,00 €

Alle Infos und Anmeldung unter [www.esv-akademie.de](http://www.esv-akademie.de)

## Inhalte

Hotelleistungen sind sowohl innerhalb als auch außerhalb der klassischen Reisewirtschaft als Eingangs- und Ausgangsumsätze weit verbreitet. Die erfahrene Umsatzsteuerexpertin Cyrilla Wolf zeigt anhand zahlreicher praxisnaher Beispielfälle, wann und wie Hotelübernachtungen und vergleichbare Beherbergungsleistungen der Margenbesteuerung unterliegen.

Besonderes Augenmerk liegt auf den rechtlichen Abgrenzungen zur Regelbesteuerung, der Rechnungsstellung, sowie den Wahl- und Vereinfachungsregelungen, die die Finanzverwaltung derzeit vorsieht.

### Schwerpunkte des Webinars:

- **Rechnungsstellung:** Was ist für Unternehmen und Berater/innen zu beachten?
- **Typische Konstellationen:** DE-Unternehmen beziehen und/oder veräußern / Nur-Übernachtungen, MICE-Pakete, Reisepakete – jeweils mit Übernachtungsanteilen
- **Abgrenzung zur Regelbesteuerung von Beherbergungsumsätzen**
- **Einzelmarginbildung:** Welche Ausnahmen, Wahlrechte und Vereinfachungsregelungen bestehen laut Finanzverwaltung?

## Zielgruppe

- Steuerberaterinnen und Steuerberater
- Fachanwältinnen und Fachanwälte für Steuerrecht
- Käufer und Verkäufer von Übernachtungsleistungen
- Reise- und Event-Veranstalter
- Reise- und Buchungsportale

## Referentin

### Cyrilla Wolf

Steuerberaterin | Mitglied Steuerausschuss Deutscher Reiseverband (DRV)