

# Einladung

## Einladung zum Workshop:

**Thema:**  
**Warenursprung und Freihandel –  
die Managementaufgabe!**

Freihandel und der kompetente Einsatz der Abkommen ist ein Thema für die Geschäftsleitung und definitiv eine Managementfunktion!

**Datum:** 5. November 2020  
**13.00 Uhr – ca. 17.00 Uhr**

**Hotel «Kommod»  
Industriering 14  
LI-9491 Ruggell**

**Veranstaltungspartner:**

- FZV (Fachzirkel für Verzollung und internationalen Warenverkehr)
- BMC Est.



## Veranstaltungsinhalt

---

In unserem 1/2-Tagesseminar wird das Thema **Freihandel und Warenursprung für Inhaber, Gründer, Startups, Geschäftsleitungsmitglieder und das obere Management effizient und praxisnah erklärt.**

Der Nutzen der Freihandelsabkommen für unseren Wirtschaftsraum wird in diversen Studien überprüft. Diese bestätigen, dass die über die Abkommen realisierte Wettbewerbsvorteile den Unternehmen und der Volkswirtschaft Milliarden erträge verschaffen.

- Doch wann genau lohnt es sich ein Abkommen anzuwenden?
- Hat das Unternehmen die Wahl dies zu entscheiden?
- Wie muss die Organisation ausgerichtet werden, um den maximalen Nutzen zu erzielen?
- ...und wie wird dies mit minimalem Aufwand sichergestellt?

Diese und weitere Fragen zum Thema Warenursprung und Freihandel als Managementfunktion, diskutieren wir mit Ihnen und zeigen Lösungsansätze auf.

## Lernziel / Nutzen für die Teilnehmer

---

Die Veranstaltung ist ein anwender- und praxisorientierter 1/2-tägiger Workshop.

- Sie erfahren, wie die Schweiz und Liechtenstein in das internationale Freihandelssystem integriert sind.
- Sie kennen die Grundregel des Freihandels und der Anwendung der Freihandelsabkommen.
- Sie wissen wie die Ursprungsbestimmung erfolgt.
- Sie wissen wie das Thema Freihandel und Präferenzbestimmung in Ihre Organisation integriert werden muss.
- Sie kennen die Zusammenhänge entlang Ihrer Supply Chain, sowohl was die beteiligten Organisationseinheiten betrifft, als auch, wie die Systemintegration in Ihr ERP-System erfolgen muss.



## Tagesprogramm im Detail

---

- 13.00 Uhr **Eintreffen und Begrüssungskaffee**
- 13.15 Uhr **Begrüssung und Organisatorisches**
- 13.20 Uhr **Der Schweizer Wirtschaftsraum (CH & FL) im Freihandel**
- Was ist Freihandel?
  - Die wichtigsten Wirtschaftsräume
  - Wie sind CH/FL in das Freihandelssystem integriert?
  - Bedeutung des Freihandels in Zahlen
  - Anforderungen an die Unternehmen
- 14.45 Uhr **Kaffeepause**
- 15.00 Uhr **Integration des Freihandels in das Supply Chain Management**
- Wie wird das Thema Freihandel in die Unternehmensfunktionen integriert?
  - Strategische und operative Aufgaben
  - Integration von Partnern und Dienstleistern
  - Effizienzsteigerung durch klare Prozessdefinition
  - Controlling und Integration in den Managementprozess
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.15 Uhr **Fortsetzung Workshop**
- 16.45 Uhr **Zusammenfassung und offene Fragen**
- ca. 17.00 Uhr **Seminarende**

# Infos

## Leitung

---



Veranstaltungsverantwortung:

**Bernhard Mähr**, Geschäftsführer EWAG einfach wissen AG

## Anmeldung

---

Bitte senden Sie die Anmeldung bis zum **23.10.2020** an **b.maehr@ewag.biz**.

- Ich nehme an der Veranstaltung teil
- Ich kann leider nicht teilnehmen

Folgende Personen werden teilnehmen –  
Bitte Firma und Namen der Teilnehmer eintragen.

Firma: .....

Teilnehmer 1: .....

Teilnehmer 2: .....

Teilnehmer 3: .....

Die **Teilnehmerzahl** ist auf **maximal 18 Personen** begrenzt.  
Die Teilnehmer werden in der Reihenfolge des Eintreffens der  
Anmeldungen berücksichtigt.

## Kosten

---

Die Veranstaltungskosten pro Person betragen CHF 650.-

Die Teilnahmegebühr beinhaltet alle Kosten der Veranstaltung inklusive  
Verpflegung und Unterlagen.

Sollten Sie verhindert sein, ist ein Rücktritt von der Anmeldung nach dem  
Anmeldeschluss nicht mehr möglich. Die Veranstaltungsgebühren werden  
nicht rückerstattet, es kann aber eine Ersatzperson entsendet werden.

## Veranstaltungsort

---

**Hotel «Kommod»**  
Industriering 14, LI-9491 Ruggell

**Wir freuen uns, Sie zu diesem Anlass begrüßen zu dürfen.**