

## Einladung zur Online-Informationsveranstaltung für Ausbilderinnen und Ausbilder

**Termin:** Mittwoch 03.12.2025 Beginn: 18.00 Uhr

**Ort:** Online (Video-Konferenz über GoToMeeting oder Teams)

**Anmeldung:** **bis spätestens 20.11.2025**  
an die Geschäftsstelle der Landesinnung für Orthopädie-Schuhtechnik Baden-Württemberg.  
Nach Anmeldung erhalten Sie den Link zur Einwahl in die Video-Konferenz.

**Tagesordnung:** Erfahrungsaustausch der Ausbilderinnen und Ausbilder  
  
Beantwortung von Fragen zu Ausbildung und Prüfungen durch  
Lehrlingswart und Mitglieder des Gesellenprüfungsausschusses  
  
Verschiedenes

Mit freundlichen Grüßen

Landesinnung für Orthopädie-Schuhtechnik Baden-Württemberg

gez. Hartmut Schühle  
Landesinnungsmeister

gez. Dieter Breutner  
Lehrlingswart

Landesinnung für Orthopädie-Schuhtechnik Ba-Wü  
z. Hd. Melanie Lutz  
Prinz-Eugen-Weg 17  
88400 Biberach

Anmeldung per Mail: [info@innung-os.de](mailto:info@innung-os.de)

## Anmeldung

### Online-Informationsveranstaltung für Ausbilderinnen und Ausbilder

LM-Info (online)  
**03.12.2025**

Ich melde für die o.g. Veranstaltung folgende Person(en) verbindlich an.  
Nach Eingang der Anmeldung wird der Link zur Einwahl versandt.

Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_

### Teilnehmende Person(en):

1. Name: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_
2. Name: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_
3. Name: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_
4. Name: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

### **Einverständniserklärung für Datennutzung (Bitte ankreuzen):**



Hiermit sind wir damit einverstanden, dass für den Zweck der Maßnahme personenbezogene Daten (Name, Vorname, E-Mail, usw.) verarbeitet werden. Rechtsgrundlage hierfür ist die Einwilligung nach Art. 6 I a) und 7 DSGVO. Diese personenbezogenen Daten werden nur aufgrund gesetzlicher Vorgaben und der Notwendigkeit für die Maßnahme erhoben und nach Beendigung der gesetzlichen Aufbewahrungspflicht ordnungsgemäß gelöscht.

\_\_\_\_\_  
Ort und Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift