

Langer EMV-Technik GmbH  
Nöthnitzer Hang 31

D-01728 Bannewitz

Informationen / Anmeldung unter :  
Tel.: 0351/430093-29  
sales@langer-emv.de  
www.langer-emv.de

**Teilnehmer:**

Name / Vorname

Firma

Position / Abteilung

Straße / Haus-Nr. / Postfach

PLZ / Ort

Telefon / E-mail

## Veranstaltungsanmeldung 2025

### Experimental - EMV - Seminare

#### Störfestigkeit

Preis pro Person (zzgl. MwSt)

#### Grundlagen & Entstörung

3 Tage 1850,- €

Februar

04. - 06.

April - Englisch

01. - 03.

Mai

13. - 15.

Juni

03. - 05.

September

16. - 18.

Oktober

21. - 23.

November - Englisch

04. - 06.

#### Störaussendung Grundlagen & Entstörung

Preis pro Person (zzgl. MwSt)

3 Tage 1850,- €

Februar

11. - 13.

April - Englisch

08. - 10.

Mai

20. - 22.

Juni

24. - 26.

September

23. - 25.

Oktober

28. - 30.

November - Englisch

11. - 13.

### Grundlagenseminare als Wochenblock

#### Störfestigkeit

Montag 13 Uhr bis Mittwoch 12 Uhr

Preis pro Person (zzgl. MwSt)

1185,- €

#### Störaussendung

Mittwoch 13.30 Uhr bis Freitag 12 Uhr

Preis pro Person (zzgl. MwSt)

1185,- €

März

17. - 19.

März

19. - 21.

Dezember

01. - 03.

Dezember

03. - 05.

#### Im Leistungsumfang der Seminarteilnahme sind enthalten:

- Umfangreiche Unterlagen sowie die Verpflegung der Teilnehmer
- Veranstaltungsort: Rosentitzer Straße 73, 01728 Bannewitz (bei Dresden)
- Veranstaltungszeit: 8.30 - 17 Uhr (außer Grundlagenseminare im Wochenblock)

Für die Teilnehmer empfehlen wir die nahegelegene Pension „Am Kirschberg“ in Bannewitz.  
<http://www.pension-am-kirschberg.de/>

Diese Anmeldung gilt als **verbindliche Bestellung**. Bitte sorgen Sie zusätzlich für eine offizielle Bestellung Ihres Unternehmens, falls erforderlich. Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Rechnung zu zahlen.

Datenschutzerklärung unter: [www.langer-emv.de/de/page/footer/28/datenschutzerklaerung/41](http://www.langer-emv.de/de/page/footer/28/datenschutzerklaerung/41)

AGB unter: [www.langer-emv.de/](http://www.langer-emv.de/)

Ort, Datum

Auftraggeber