

**Dienstag, 30. September 2025**

 Austria Trend Hotel Bosei  
Gutheil Schoder Gasse 7B  
1100 Wien

#### Veranstaltungsort

Austria Trend Hotel Bosei  
Gutheil Schoder Gasse 7B  
1100 Wien

#### Koordination

Daniela Radosztics  
Tel.: +43 5 9393-20733  
E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

#### Seminarleitung

DI Dr. Christian Troger  
Tel.: +43 5 9393-21757  
E-Mail: christian.troger@auva.at

#### Kontakt

AUVA-Hauptstelle  
Abteilung für Unfallverhütung und  
Berufskrankheitenbekämpfung  
Vienna Twin Towers, Wienerbergstraße 11, 1100 Wien  
Tel.: +43 5 9393-20733  
Fax: +43 5 9393-20737  
E-Mail: HUB-Schulung@auva.at  
Internet: [auva.at/schulung](http://auva.at/schulung)

## Organisation

## Programm

**08<sup>30</sup>** Begrüßung und Einleitung

**08<sup>50</sup>** Technische erzeugte Felder,  
Physikalische und biologische  
Wirkungen von EMF

Die Verordnung elektromagnetische  
Felder (VEMF):

Vorgaben, Grenzwerte,  
Personengruppen

**10<sup>15</sup>** Pause

**10<sup>35</sup>** Evaluierungsablauf, Verwendung von  
Herstellerangaben

Verwendung von und Beispiele aus  
der Software EMES

**12<sup>30</sup>** Mittagspause

**13<sup>15</sup>** Immissionsmessungen & Messtechnik  
mit praktischen Beispielen

**14<sup>30</sup>** Pause

**14<sup>45</sup>** weiterführende Evaluierung: durch  
Implantate besonders gefährdete  
Personen,

**16<sup>30</sup>** Branchen-spezifische Evaluierungen  
Seminarende



## 19. Fachseminar

Praktische Evaluierung  
Elektromagnetischer Felder  
am Arbeitsplatz (VEMF)

[auva.at](http://auva.at)

