

## Veranstaltungsprogramm 2017/2018

**28.09.2017**  
13:00 Uhr Bayreuth

**EMFV – Implantate – neue Schutzverordnung**  
Herr Michael Friedrich, BG ETEM, Nürnberg

**23.11.2017**  
13:30 Uhr Coburg

**Absaugungen am Arbeitsplatz – Erfahrungen  
und Tipps aus dem betrieblichen Alltag**  
Herr Rainer Ullrich, BG RCI, Mainz

**22.02.2018**  
13:00 Uhr Bayreuth

**Brände, Feuer, Explosionen – ein Experimentalvortrag**  
Herr Dr. Peter Illner, BG RCI, Nürnberg

**22.03.2018**  
13:00 Uhr Bayreuth

**Tätigkeiten mit gesundheitsschädigenden Metallen**  
Herr Dr. Carsten Schleh, BGHM, München

**Ort:** **Universität Bayreuth und Hochschule Coburg**  
Die Hörsäle werden in den gesonderten Einladungsschreiben benannt

Die Veranstaltungen sind Fortbildungsveranstaltungen im Sinne von § 5 (3) des Arbeitssicherheitsgesetzes. Weitere Fortbildungsveranstaltungen finden Sie auf der Homepage der unten aufgeführten Verbände. Sie richtet sich an Unternehmens- und Betriebsleitungen, Betriebs- und Personalratsmitglieder, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsbeauftragte, Aufsichtspersonen und alle am Arbeitsschutz interessierte Personen.

Für VDSI-Mitglieder wird diese Veranstaltung mit Fortbildungspunkten bewertet.

**Gäste willkommen!**

**Keine Teilnehmergebühr!**



**VDGAB** [www.vdgab.de](http://www.vdgab.de)  
Sektion II Bayern  
Dipl.-Chem. Günter Tschech  
c/o Regierung von Oberfranken  
- Gewerbeaufsichtsamt –  
Tel.: 09561 / 7419-126  
E-Mail: [guenter.tschech@reg-ofr.bayern.de](mailto:guenter.tschech@reg-ofr.bayern.de)



**VDRI** [www.vdri.de](http://www.vdri.de)  
Der Bevollmächtigte für Bayreuth und  
Coburg  
Dipl.-Ing. Josef Gimpl  
c/o BG Holz und Metall  
Tel.: 0911 / 2347-16993  
E-Mail: [josef.gimpl@bghm.de](mailto:josef.gimpl@bghm.de)



**VDSI** [www.vdsi.de](http://www.vdsi.de)  
Bezirksgruppe Nordbayern  
FASI-Koordinator  
Herrmann Kordowich  
Mainfränkische Werkstätten, Würzburg  
Tel.: 0931 / 20022-31  
E-Mail: [herrmann.kordowich@mfw-gmbh.com](mailto:herrmann.kordowich@mfw-gmbh.com)