

Kosten

Für die Fachveranstaltung wird für die Mitglieder der BG ETEM die Tagungsgebühr übernommen. Für andere Teilnehmer wird eine Tagungsgebühr von 150 € erhoben. Darin enthalten sind die Teilnahme, die Verpflegung sowie die Tagungsunterlagen. Die Kosten für Übernachtung sowie die An- und Abreise werden nicht übernommen.

Anmeldung

BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse Prävention/FG Strahlenschutz Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln

E-Mail strahlung@bgetem.de

+49 221 3778-6240

Bitte bei der Anmeldung per Fax oder E-Mail die Mitgliedsnummer angeben.

Telefonische Rückfragen zur Anmeldung

Telefon +49 221 3778-6231

Tagungsort

Tagungszentrum der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Haus 2 Königsbrücker Landstraße 2, 01109 Dresden **Telefon** + 49 351 457-1777

Organisation

Dipl.-Phys. Martin Brose: 0221 3778-6177



Berufsgenossenschaft **Energie Textil Elektro** Medienerzeugnisse



Gustav-Heinemann-Ufer 130 50968 Köln Telefon 0221 3778-0 Telefax 0221 3778-1199 E-Mail info@bgetem.de



www.bgetem.de



You Tube youtube.com/diebgetem



www.xing.to/bgetem



twitter.com/bg_etem



facebook.com/bgetem

Bildnachweis: Titel: Laserline GmbH, Seite 3: iStock-25767072; Seite 5: IAG Dresden Gedruckt auf Papier aus nachhaltiger

Forstwirtschaft

Fachtagung

Hochleistungslaser

27. - 28. April 2017 in Dresden

Veranstaltungstermin

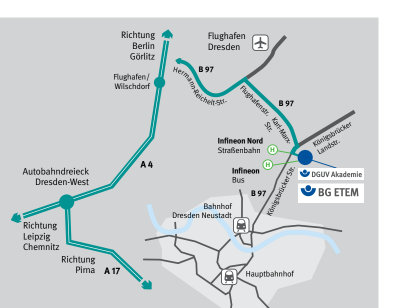
27. April 2017 von 9 Uhr bis 20 Uhr (mit Abendessen und Industrieausstellung) **28. April 2017** von 9 Uhr bis 13 Uhr

Tagungsort

Tagungszentrum der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Haus 2 Königsbrücker Landstraße 2 01109 Dresden

Zielgruppe

Fachkundige für die Erstellung der Gefährdungsbeurteilung von Laserarbeitsplätzen mit Materialbearbeitungslasern, Laserschutzbeauftrage, Sicherheitsfachkräfte, Entwickler und Hersteller von Lasermaterialbearbeitungsmaschinen, Mitarbeiter von technischen Aufsichtsdiensten und Arbeitsschutzbehörden sowie weitere Interessierte.





Veranstaltungsprogramm

27. - 28. April 2017

- Begrüßung/Einführung
- Gesetzliche Grundlagen
- TROS Laserstrahlung
- Normung
- Ultrakurzpulslaser (ionisierende Strahlung)
- Forschungsprojekte zum Laserschutz
- Prüfung von Lasern
- BG-Informationen
- Der Fachkundige und Laserschutzbeauftragte
- Auswahl von Laserschutzbrillen
- · Gefahrstoffemission bei der Lasermaterialbearbeitung
- Industrieausstellung

Rückantwort

Fachtagung Hochleistungslaser **27. – 28. April 2017, Dresden**

Fax 0221 3778-6240 E-Mail lange.ute@bgetem.de

Name	
Vorname	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	
E-Mail	
Fax	
Mitgliedsnummer	

Nicht-Mitglied der BG ETEM (150 € Tagungsgebühr)