

## Im Fokus: Lasersicherheit 2025

### PROGRAMM 25.02.2025

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>09:00 Uhr</b>     | <b>Registrierung</b>   |
| <b>09:50 Uhr</b>     | <b>Begrüßung</b>   |
| 10:00 Uhr            | <b>Laserschutz / PSA für handgeführte Laserschweißprozesse</b><br>Moritz Beck<br><i>Laservision</i>  |
| 10:30 Uhr            | <b>Sicherheit handgeführter Laser</b><br>Malte Gomolka<br><i>Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM)<br/>Prüfstelle Elektrotechnik, Köln</i> |
| 11:00 Uhr            | <b>Haftung des Laserschutzbeauftragten</b><br>Maren Knopp<br><i>Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM)</i>                                  |
| <b>11:30 – 12:00</b> | <b>Kaffeepause</b>   |
| 12:00 Uhr            | <b>Haftungsrisiken und Umgang mit Behörden beim Arbeitsschutz</b><br>Fabian Breuer<br><i>Rechtsanwalt, Compliance Officer (Steinbeis)</i>                                    |
| <b>13:15 – 14:00</b> | <b>Mittagspause</b>  |
| 14:00 Uhr            | <b>Wenn's ins Auge geht -<br/>Laseraugenverletzungen und ihre Behandlung</b><br>Prof. Dr. med. Carsten Framme<br><i>Medizinische Hochschule Hannover</i>                     |
| <b>14:45 – 15:15</b> | <b>Kaffeepause</b>   |
| 15:15 Uhr            | <b>NSHD - zu kurz gedacht!<br/>Verletzungsmuster menschlichen Gewebes durch Laserstrahlungen</b><br>Thomas Püster<br><i>Laser Zentrum Hannover e.V.</i>                      |
| <b>16:00 Uhr</b>     | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |

## PROGRAMM 26.02.2025

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>09:00 Uhr</b>     | <b>Beginn der Veranstaltung</b>  |
| 09:00 Uhr            | <b>Aktuelles aus dem Sachgebiet Optische Strahlung und zur TROS Laserstrahlung</b><br>Martin Brose<br><i>Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM)</i> |
| 09:40 Uhr            | <b>Ultrakurze Laserimpulse! - Viele kleine Rauchpartikel?</b><br>Jürgen Walter<br><i>Laser Zentrum Hannover e.V.</i>   |
| <b>10:10 – 10:30</b> | <b>Kaffeepause</b>   |
| 10:30 Uhr            | <b>Bewertung der Röntgenstrahlung bei der UKP-Laser- Materialbearbeitung</b><br>Apl. Prof. Dr. Milutin Kovacev<br><i>Institut für Quantenoptik<br/>Leibniz Universität Hannover</i>  |
| 11:15 Uhr            | <b>Thema steht noch nicht fest</b><br>JUTEC  |
| <b>12:00 Uhr</b>     | <b>Ausgabe der Weiterbildungszertifikate</b>   |
| <b>12:30 Uhr</b>     | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |

### ANMELDUNG

Verbindliche Anmeldung bis spätestens 10. Februar 2025

[Online-Anmeldung](#)

### VERANSTALTUNGSORT

SICAN Technologiepark  
Garbsener Landstraße 10  
30419 Hannover

### GEBÜHREN

Normal: **870 Euro** (zzgl. 19% MwSt.)

Mitglied in einem der Innovationsnetze Optische Technologien: **760 Euro** (zzgl. 19% MwSt.)

Kaffeepausen, Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen sind im Seminarpreis inbegriffen.

### ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Bis 14 Tage vor dem Termin ist eine Stornierung kostenfrei. Danach berechnen wir die volle Teilnahmegebühr.

Falls das Seminar aus unvorhersehbaren Gründen ausfallen muss, werden Sie unverzüglich benachrichtigt. Bereits erfolgte Zahlungen werden erstattet. Änderungen im Programm behalten wir uns vor.