



„Gefährdung durch künstliche optische Strahlung“

 Fachtagung am 30.06.2010 in der Bad. Landesbibliothek in Karlsruhe

LU:BN



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND VERKEHR

Programmübersicht

- 09:30 Uhr** **Begrüßung / Organisatorisches**
Dr. Volker Giraud (Leiter Techn. Arbeits- und Umweltschutz, LUBW)
- 09:45 Uhr** **Rechtliche Anforderungen einer (zukünftigen)
Arbeitsschutzverordnung zur optischen Strahlung**
Dipl.-Ing. Alfred Schröder
(Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr BW - Stuttgart)
- 10:30 Uhr** **Gesundheitliche Gefährdungen durch künstliche optische Strahlung**
Dr. Gabriele Wehrle (Fachärztin für Arbeitsmedizin, LUBW)
- 11:00 Uhr** **Pause**
- 11:30 Uhr** **Anforderungen an Laseranlagen – angewandte Schutzmaßnahmen**
Michael Rothweiler
(Leiter Arbeitssicherheit und Umwelt, Fa. Trumpf - Ditzingen)
- 12:15 Uhr** **Persönliche Schutzausrüstungen beim Umgang mit künstlicher
optischer Strahlung**
Frank Billhardt
(Vertriebs- und Marketingleiter der Laservision GmbH & Co. KG - Fürth)
- 13:00 Uhr** **Mittagspause**
- 14:00 Uhr** **Lasersicherheit im Labor**
Dr. Sven Ulrich (IHFG - Universität Stuttgart)
- 14:45 Uhr** **Sicherheitspraxis im Physiklabor**
Erich Kohler (IHFG - Universität Stuttgart)
- 15:30 Uhr** **Schlusswort**
Dipl.-Ing. Alfred Schröder
(Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr BW - Stuttgart)
- 15:40 Uhr** **Ende der Veranstaltung**



LUBW



Download der einzelnen
Beiträge unter:
<http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/57949>

Moderation: Ulrich Wurster (LUBW)