



# „Physikalische Einwirkungen am Arbeitsplatz“



Fachtagung am 19. Juni 2013 bei der IHK Karlsruhe



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR ARBEIT UND SOZIALORDNUNG,  
FAMILIE, FRAUEN UND SENIOREN



# Programmübersicht

- 09:30 Uhr** Begrüßung / Organisatorisches  
*Sakina Wagner (Referentin Umwelt/Arbeitsicherheit der IHK Karlsruhe)*  
*Dr. Volker Giraud (Leiter Technischer Umweltschutz, LUBW)*  
*Dr. Johannes Warmbrunn (Leiter Arbeit und Gesundheit, SM Stuttgart)*
- 09:45 Uhr** Physikalische Einwirkungen - Rechtsgrundlagen zur Beurteilung von Gefährdungen  
*Dr. Georg Hilpert (BMAS, Bonn)*
- 10:45 Uhr** Wirkung von Lärm und elektromagnetischen Feldern auf den menschlichen Organismus  
*Dr. Gabriele Wehrle (LUBW, Karlsruhe)*
- 11:15 Uhr** Pause
- 11:45 Uhr** Künstliche optische Strahlung und Lasersicherheit  
*Martin Brose (BG ETEM, Köln)*
- 12:15 Uhr** Elektromagnetische Felder und Arbeitsschutz  
*Dr. Ralf Bodemann (Siemens AG, München)*
- 13:00 Uhr** Mittagspause
- 14:00 Uhr** Gesetzliche und normative Regelungen zur Beurteilung von Vibrationen  
*Dipl.-Ing. Do-ung Lee (BAuA, Dortmund)*
- 14:45 Uhr** Europäischer Leitfaden zur EU-Richtlinie „Künstliche optische Strahlung“  
*Dipl.-Ing. Günter Ott (BAuA, Dortmund)*
- 15:30 Uhr** Ende der Veranstaltung
- Moderation: Ulrich Wurster (LUBW)*
- Hinweis: „Lärminderung am Arbeitsplatz“ von Dr. Patrick Kurtz (BAuA, Dortmund) musste leider kurzfristig abgesagt werden (Folien sind beigefügt)!*



Download der einzelnen Beiträge unter:

<http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/76020>