



„Physikalische Einwirkungen am Arbeitsplatz“



Fachtagung am 03. Juli 2019 bei der IHK Karlsruhe

Hinweis: Ihr Einverständnis für Bildaufnahmen wird bei Teilnahme an der Veranstaltung vorausgesetzt



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU



IHK

Industrie- und Handelskammer
Karlsruhe

LU:BN

Programmübersicht

- 09:30 Uhr Begrüßung und Einführung**
Sakina Wagner (Referentin Umwelt der IHK Karlsruhe)
Jürgen Mayer (Leiter Technischer Umweltschutz, LUBW Karlsruhe)
Dr. Johannes Warmbrunn (Leiter Referat 27, WM Stuttgart)
- 09:45 Uhr Messung und Bewertung der Raumakustik am Arbeitsplatz**
Dr. Benedikt Kohout (Auri Akustik, Waghäusel)
- 10:30 Uhr Bestimmung der Nachhallzeit in Kindertagesstätten – erste Erfahrungen**
Jörg Mildenberger (LUBW, Karlsruhe)
- 11:15 Uhr Pause**
- 11:45 Uhr Lärm am Arbeitsplatz – physikalische Größen zur Gef-Beurteilung**
Dr. Georg Brockt (BAuA, Dortmund)
- 12:30 Uhr Vibrationen – Auswirkungen und Regelungen**
Dr. Christian Freitag (IfA, Sankt Augustin)
- 13:00 Uhr Mittagspause**
- 13:45 Uhr Anwendung der OStrV – technische Regeln zur Laserstrahlung**
Martin Brose (BG ETEM, Köln)
- 14:30 Uhr Elektromagnetische Felder am Arbeitsplatz – Regelungen u. Beispiele**
Dr. Carsten Alteköster (IfA, Sankt Augustin)
Dr. Peter Jeschke (BAuA, Dortmund)
- 16:00 Uhr Schlusswort**
Matthias Morath (WM, Stuttgart)
- 16:10 Uhr Ende der Veranstaltung**
- Moderation: Ulrich Wurster (LUBW)**



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU



Download der einzelnen
Beiträge unter:

<https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/arbeitschutz/fachveranstaltungen>