

Seminar

Humanschwingung für Arbeitsmediziner (Schwingungsbelastung am Arbeitsplatz)

Mit Verabschiedung der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutz-Verordnung im März 2007 ist jeder Arbeitgeber verpflichtet hinsichtlich Lärm und Vibration bei Schwingungsexponierten Vorsorgeuntersuchungen durchzuführen.

Der Berufsgenossenschaftlichen Grundsatzes 46 empfiehlt neben einer Spezialanamnese die Ermittlung der Vibrationswahrnehmungsschwelle (Pallästhesiometrie) und die Durchführung eines Kälteprovokationstests.

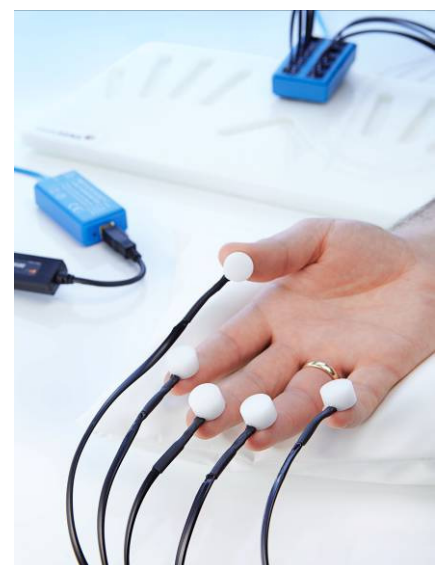


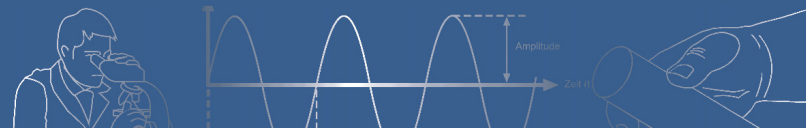
In unserem halbtägigen Seminar bieten wir Arbeitsmedizinern, Betriebs- und Werksärzten eine kompakte Schulung an, um sich auf dem gesamten Gebiet der *Humanschwingung* (Schwingungsbelastung, -beanspruchung, -erkrankung, Diagnose, Begutachtung) zu informieren.

Inhalt

- Belastung durch Vibrationen (Einflussfaktoren)
- Akute und chronische Beanspruchung, Berufskrankheiten, Begutachtung, Vorsorgeuntersuchung, BG Grundsatz 46, Diagnostik (Kälteprovokationstest, Pallästhesiometrie)
- rechtliche Grundlagen und Normen
- Prävention und Schwingungsschutz

mit praktischen Übungen





Referenten

- Dr.-Ing. Frank Gillmeister
- Dr.-Ing. Stephan Riedel



Kontakt

die ergonomie.experten®
(Vorstand Dr.-Ing. Stephan Riedel)

Wolfgang Schneider

Dr.-Ing. Stephan Riedel

Otto-Lilienthal-Str. 2

88046 Friedrichshafen

tel. +49 (0) 7541 3003-446

fax +49 (0) 7541 3003-448

www.ergonomieexperten.de

info@ergonomieexperten.de

