

## Seminar

### Humanschwingung (Schwingungsbelastung am Arbeitsplatz)

Mit Verabschiedung der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutz-Verordnung im März 2007 ist jeder Arbeitgeber verpflichtet, hinsichtlich Lärm und Vibration eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen und ggf. Maßnahmen zu ergreifen, die Belastung zu reduzieren.



In unserem eintägigen Seminar bieten wir Sicherheitsfachleuten, Arbeitsmedizinern, Messtechnikern und Betriebsleitern eine kompakte Schulung an, um sich auf dem gesamten Gebiet der *Humanschwingung* zu informieren.

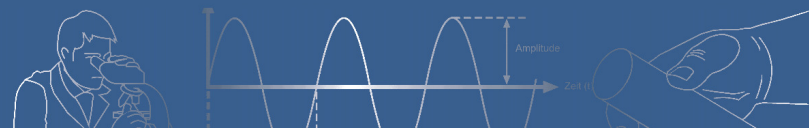


#### Inhalt

- Wo treten Schwingungsbelastungen auf
- rechtliche Grundlagen und Normen
- Messen und Bewerten
- Belastung durch Vibrationen (Einflussfaktoren)
- Akute und chronische Beanspruchung, Berufskrankheiten, Begutachtung, Vorsorgeuntersuchung, BG Grundsatz 46, Diagnostik (Kälteprovokationstest, Pallästhesiometrie)
- 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

Otto-Lilienthal-Str. 2

88046 Friedrichshafen

tel. +49 (0) 7541 3003-446

fax +49 (0) 7541 3003-448

[www.ergonomieexperten.de](http://www.ergonomieexperten.de)

[info@ergonomieexperten.de](mailto:info@ergonomieexperten.de)

