

# SCHALL 25

27./28. März, Dresden



© IKTIS Dresden

Schallemissionsanalyse und  
Zustandsüberwachung mit geführten Wellen



- **VORTRÄGE** zu den neuesten Entwicklungen und Trends
- **WORKSHOPS** zu aktuellen Themen:
  - Brückenschäden im Fokus: Schallbasierte Bauwerksüberwachung als Schlüssel für die Zustandsbewertung
  - Reziprozitätsprinzipien und ihre praktische Relevanz für Anwendungen mit geführten Wellen
  - Wie kann SHM qualitätssicher und rechtssicher angewendet werden?
- Fachbegleitende **GERÄTEAUSSTELLUNG**
- Durchgängig englischsprachiger Block mit Vorträgen und Moderation

**Gestalten Sie das Seminar aktiv mit!**

Ob als Vortragende\*r, Aussteller oder Teilnehmende – Wir freuen uns auf Sie in Dresden.



[schall25.dgzfp.de](https://schall25.dgzfp.de)

