

## Invitation - InnoTesting 2019 Workshop – Vibration und Schocktests



Gesellschaft für  
Umweltsimulation e.V.

### Ankündigung und Aufforderung zur Beitragseinreichung Vibration und Schocktests – Workshop auf der InnoTesting 2019 21.-22.02.2019 in Wildau (bei Berlin).

#### Workshop Programm (in Planung)

Für den anstehenden Workshop 2019 wollen wir die Thematik der vergangenen Veranstaltung fortsetzen. „Vibrationstests mit elektro-dynamischen Schwingerregern– Einflussfaktoren für die Testergebnisse bei Resonanz des Prüflings“

#### Call for Paper

Der vergangene Workshop zeigte viele interessante Diskussionen und Beiträge zur Vergleichbarkeit von Shaker-Vibrationstests, die den Stellenwert dieser Thematik unterstreichen. Wir als Programm-Komitee wollen uns auch im Jahr 2019 wieder mit einigen Beiträgen fortführend beteiligen. Natürlich brauchen wir noch weitere interessante Vorträge.

Weitere Vorträge zu folgenden Schwerpunktthemen sind willkommen:

- Untersuchungen zu Regler Eigenschaften für Vibrations- und Schocktests
- Shaker – Einfluss von Führungslagern und durch den Testaufbau
- Methodik zu Vibrations- und Schocktestverfahren

#### Programmausschuss

Erk Wendenburg	Element Materials Technology Berlin GmbH	<a href="mailto:erk.wendenburg@element.com">erk.wendenburg@element.com</a>
Ronny Käso	Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	<a href="mailto:ronny.kaeso@rolls-royce.com">ronny.kaeso@rolls-royce.com</a>
Swen Ritzmann	Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	<a href="mailto:swen.ritzmann@rolls-royce.com">swen.ritzmann@rolls-royce.com</a>

#### Termine

Aus den eingegangenen Beiträgen wird der Programmausschuss das Programm zusammenstellen und kommunizieren. Um dies abschließen zu können, bitten wir um kurze Rückmeldung einfach per Email (Emailadresse: [vibration@gus-ev.de](mailto:vibration@gus-ev.de)) bis zum **11.01.2019**.

Für weitere Fragen und Anmerkungen können sie uns auch direkt kontaktieren!

Bitte leiten sie diese Ankündigung auch an andere mögliche Interessenten weiter!

#### Anmeldung

Weitere Informationen sind ab November 2018 verfügbar.

Organisatorisch melden Sie sich bitte auf der Website [ <http://www.innotesting.com/> ] unter Anmeldung an. Der Vibrations-Workshop wird von der InnoTesting getragen, die Gesellschaft für Umweltsimulation ist Co-Organisator.