

## Invitation - Innotesting 2020 Workshop – Vibration und Schocktests



Gesellschaft für  
Umweltsimulation e.V.

### Ankündigung und Aufforderung zur Beitragseinreichung Vibration und Schocktests – Workshop auf der Innotesting 2020 27. -28. 02. 2020 in Wildau (bei Berlin).

#### Workshop Programm (in Planung)

##### Call for Paper

Die vergangenen Workshops zeigten viele Diskussionen und Beiträge zu Shaker-Vibrations- und Schocktests. Für einen interessanten Workshop brauchen wir wieder ihre Vorträge. Neben den Schwerpunktthemen haben wir uns auch folgende Programmpunkte überlegt.

1. Ein Labor stellt sich vor – hierzu kann sich ein Testlabor bewerben
2. Diskussionsrunde zum Thema Umgang mit Querschleunigungen bei Vibrations- und Schocktests; Normanforderungen

Vortragsanmeldungen 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
- Kalibrierung und Messunsicherheit

##### 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 **27.09.2019**.

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 Sommer 2019 verfügbar.

Auf der Innotesting 2020 wird es wieder einen separaten Vibrations-Workshop geben.