

Invitation & Call for Paper - Innotesting 2026

Workshop Vibration und Schocktest
26. / 27.02.2026 in Wildau (bei Berlin).



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zur nächsten Innotesting Konferenz am 26. und 27.02.2026 in Wildau (bei Berlin) einladen zu können. Diese Konferenz bietet eine Plattform für den Austausch von Erfahrung im Laboralltag, Ideen und Best Practices im Bereich Vibrations- und Schocktests.

Wie in den vergangenen Jahren versuchen wir wieder spannende Vorträge und Diskussionsbeiträge anzubieten, die aktuelle Trends und Herausforderungen in unserem Bereich beleuchten. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Kolleginnen und Kollegen aus der Branche zu vernetzen und neue Impulse für Ihre Arbeit zu gewinnen.

Wir freuen uns auf Ihre inspirierenden und innovativen Beiträge und darauf, gemeinsam eine anregende und bereichernde Konferenz zu gestalten.

Bitte reichen Sie Ihre Vortragsvorschläge oder Diskussionsbeiträge bis zum 28.11.2025 per E-Mail ein. Ihre Einreichung sollte Folgendes enthalten:

- Vortragstitel angeben (kann auch ein vorläufiger Arbeitstitel sein)
- Kurze Inhaltsangabe erwünscht
- Vortragender und Co.-Autoren auflisten (Nur der Vortragende ist von der Teilnehmergebühr befreit.)
- Kein Abstract notwendig (ist aber sehr willkommen)
- Manuskript muss nicht erstellt werden
- Der Vortrag braucht erst zur Präsentation bereitgestellt werden

Grundsätzlich sind dabei alle Themen aus dem Bereich Vibrations- und Schocktests möglich. Und wie immer der Hinweis, dieser Workshop lebt von der aktiven Beteiligung der Teilnehmer!

Bezugnehmend auf die Vorträge des letzten Jahres würden wir gerne die Thematik Resonanzverhalten von Testaufbauten fortsetzen.

- Headexpander und Gleittischverhalten
- Konzept, Auslegung und Analyse von Testaufbauten
- Ideen zur Validierung

Sicher sind Zeit und Aufwendungen für einen Vortrag nicht immer so realisierbar. Wie im letzten Jahr würden wir wieder einen Diskussionsblock ins Programm aufnehmen, bei dem Themen direkt vorgetragen werden können. Dazu können sie als Teilnehmer eine Problematik aus dem Laboralltag ansprechen und das Problem vielleicht im Rahmen einer Kurzpräsentation mit ein paar Bildern darstellen. Die Thematik bitte ebenfalls mit einer kurzen Email anmelden.

Programmausschuss

Erk Wendenburg	Element Materials Technology Berlin GmbH	erk.wendenburg@element.com
Ronny Käso	Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	ronny.kaeso@rolls-royce.com
Swen Ritzmann	Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	swen.ritzmann@rolls-royce.com

Termine

Beitragsanmeldung bitte einfach per Email (vibration@gus-ev.de) bis zum **28.11.2025**.

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

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

Weitere Information

Auswahl der Vorträge und Programmerstellung durch die Organisatoren

- Wir bemühen uns um eine kurzfristige Rückmeldung zur Vortragsanmeldung und Aufnahme ins Programm
- Die Programmerstellung erfolgt bis Mitte Januar
- Bitte bis Mitte Januar den Vortragstitel und Autoren bestätigen

Informationen für Autoren

- Die Vortragszeit ist standardmäßig 30 min. inklusive einer Diskussionszeit von 5 – 10 min.
- Bitte die Einhaltung der Vortragszeit beachten, oder bei Änderungswünschen vorab den Organisatoren mitteilen.
- Es erfolgt eine kurze Vorstellung der Vortragenden. Wenn gewünscht können Sie persönliche Informationen vorab mitteilen.
- Der Vortrag wird im Anschluss unter den Teilnehmern als PDF veröffentlicht, sofern eine Freigabe vom Autor vorliegt. Eine Veröffentlichung ist jedoch nicht verpflichtend.
- Bitte auf urheberrechtlich geschützte Inhalte achten.
- Auf eine ausreichende Schrift- und Bildgröße im Vortrag achten.
- Als Vortragssprache sind Deutsch oder Englisch zulässig.
- Bitte den Vortragsinhalt an den Vibrations- und Schock Workshop anpassen, Marketinginhalte möglichst kurzhalten. Bitte reine Marketingvorträge vermeiden

Anmeldung zur Konferenzteilnahme

Ab Mitte November 2025 ist das Anmeldeportal und weitere Informationen auf der Webseite der Innotesting (<https://www.innotesting.de/>) verfügbar.