

Übersicht unserer Seminare 2026 im Bereich der mechanisch-dynamischen Umweltsimulation.

MODUL - 01 [Grundlagen Schwingungsprüfung & Testanforderungen – Theorie vs. Praxis](#)
15. SEP – 17. SEP 2026 COBURG

MODUL - 00 [Los geht's mit der VibrationVIEW Software - Testdefinition, Auswertung und Fehlersuche](#)
29. SEP – 01. OKT 2026 COBURG

MODUL - 04 [Aufspannung und Konstruktionsdesign unter die Lupe genommen - Vergleich der Effekte im Testergebnis](#)
04. NOV – 06. NOV 2026 MANNHEIM

Über die verschiedenen Level – vom Einsteiger bis zum Experten – können Sie Ihr Wissen erweitern.

Level 0 Rookie	Level 1 Basic	Level 2 Intermediate	Level 3 Advanced		Level 4 Expert	Level 5 Superior
MODUL 00 The Perfect Fit	MODUL 01 Get In Touch	MODUL 02 Overall Uncertainty	MODUL 03 Big Vibration	MODUL 04 Fix It or Lose It	MODUL 05 3D Vibration	MODUL 06 Outstanding Skills
Los geht's mit der VibrationVIEW Software Testdefinition, Auswertung und Fehlersuche Pflichten, Tipps & Tricks, Hilfen und nützliche Tools.	Grundlagen der Schwingungsprüfung & Testanforderungen Theorie vs. Praxis Eine Herausforderung bringt ein klassisches Spannungsfeld auf den Punkt	Testdurchführung & Messunsicherheit Die Praxis ohne Norm ist nicht konform! Ergebnisse können funktionieren – sind aber nicht belastbar, vergleichbar oder rechtssicher	Der Shaker, seine Eigenheiten und Regelstrategien für große Prüfobjekte Kleine Ursache Große Wirkung Ist es wirklich so einfach?	Aufspannung und Konstruktionsdesign unter die Lupe genommen. Vergleich der Effekte im Testergebnis Ergebnisse können funktionieren, können aber Fehlergebnisse erzeugen.	Querkräfte und der Vergleich der Testergebnisse Test Beeinflussung sichtbar gemacht Wirklich was Neues, oder wie macht es die Natur?	Mehr als Vibration? Wir machen Umweltsimulation Test Tailoring Wie erstelle ich den Test-Fahrplan von A-Z

MODUL APP - ANWENDUNGEN mit Trainer in der Praxis angewandt.
Das grundlegende Verständnis für die **Umsetzung** der gelernten Inhalte **unter Testbedingungen** herleiten.

ÜBRIGENS:

Bei der Beschaffung eines neuen Regelsystems, oder dem Abschluss eines Wartungsvertrags für Ihr Regelsystem, erhalten Sie einen Gutschein für die Teilnahme einer Person an einen unserer Seminare.

Der Gutschein ist innerhalb von 12 Monaten nach Kauf eines Regelsystems oder Wartungsvertrages einlösbar.

Training **VOUCHER**

Seminarreihe „Schwingprüfungen“

Nutzen Sie diesen Gutschein für die kostenfreie Teilnahme eines Teilnehmers an einem unserer rechts aufgeführten Seminare.
Gültig 12 Monate und einlösbar beim Kauf eines neuen Regelsystems.

NAME DES TEILNEHMERS _____

DATUM DER BESTELLUNG _____

SERIENNUMMER _____

HARDWARE _____

€ **2.870**

Rookie | Modul 00 Los geht's mit der VibrationVIEW Software
Testdefinition, Auswertung und Fehlersuche

Basic | Modul 01 Grundlagen Schwingungsprüfung & Testanforderungen
Theorie vs. Praxis: Eine Herausforderung bringt ein klassisches Spannungsfeld auf den Punkt.

Intermediate | Modul 04 Aufspannung und Konstruktionsdesign unter die Lupe genommen
Ergebnisse können funktionieren – können aber Fehlergebnisse erzeugen. Vergleich der Effekte im Testergebnis.

Learn more. Test better.