



## Programm OPEN DAY 2024, 11. Juli 2024

Uhrzeit	Programmpunkt
9:00-9:15	Begrüßung und Überblick über den Tag
9:15-10:00	Neue Schwingerreger der Alpha MK2 Serie und x-Act Universal Shaker für Squeak & Rattle, Modalanalyse und Schwingungsprüfung
10:00-10:45	Neuer 2D Tribo-Akustik Prüfstand zur Analyse von Reibung, Reibgeräuschen, Stick-Slip, Abrieb und Verschleiß auf der Basis hochdynamischer Relativbewegungen und Normalkräfte
10:45-11:30	Leise Mehrachsen-Schwingtische zur sequenziellen und simultanen Anregung in x-, y- und z-Achse und simultanen Anregung im Vertical Pitch-Roll Mode
11:30-12:15	Neue 8- und 16-Kanal-Datenerfassungs-Frontends MB DAQ 8256 und MB DAQ 16128 für hochpräzise Schall- und Schwingungsmessungen
12:15-13:00	Neue Generation von Fahrzeugshakern ermöglicht einfaches und schnelles An- und Abdocken der Schwingerreger an eine Vielzahl unterschiedlicher Fahrzeuge
13:00-14:00	Mittagspause & Diskussion
14:00-16:00	Produktvorführung & Diskussion (parallele Vorführungen)
	Vorführung ALPHA Mk2 und x-Act Shakersysteme
	Vorführung 2D Tribo-Akustik Prüfstand
	Vorführung 3D-Schwingtische
	Vorführung MB DAQ & BSR SUITE Messsysteme
16:00	Ende der Veranstaltung

**Veranstaltungsort:** MB Dynamics GmbH, Nauenweg 38b, 47805 Krefeld/Germany

Die Teilnahme am Open Day 2024 ist kostenlos. Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme am Open Day nur nach Bestätigung Ihrer Anmeldung durch uns möglich ist. Die Anmeldung zum Open Day 2024 kann über das [Online-Anmeldeformular](#) erfolgen. Anmeldeschluss ist der 30. Juni 2024. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfehlen wir eine möglichst frühzeitige Anmeldung!