

TREFFEN SIE UNS ...

AUTOMOTIVE TESTING EXPO EUROPE

13.-15.06.2023 Neue Messe Stuttgart,
Halle 10, Stand 1130

MAGDEBURGER SYMPOSIUM AGGREGATE- & ANTRIEBSAKUSTIK

28.-29.06.2023 Handwerkskammer Magdeburg

FORUM ACUSTICUM

11.-15.09.2023 Politecnico di Torin, Italien

MESSWEB MASTERS

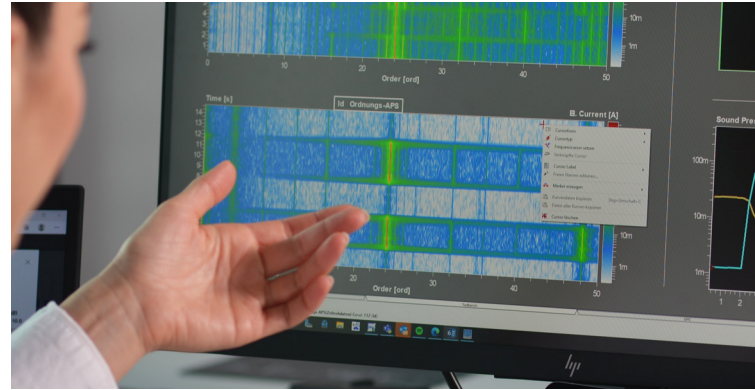
26.-27.09.2023 Motorworld Böblingen, Stand 8 B



MYVAS ...

- ... BIBLIOTHEK
- ... WISSEN
- ... TIPPS

[HTTPS://MY.MBBM-VAS.COM](https://my.mbbm-vas.com)



Liebe PAK-Anwender:innen,

Lösungen aus dem Hause der Müller-BBM Gruppe vertraut man weltweit. Wir kombinieren praxiserprobtes Know-how mit visionären Denkansätzen und höchsten Qualitätsansprüchen. Müller-BBM steht für Kompetenzvielfalt und integrierte Lösungen.

Am PAK-Vertiefungstag möchten wir Sie einladen, unsere Expertise in der Methodenentwicklung, im Datenmanagement und in der Digitalisierung bzw. Automatisierung von Mess- und Prüfabläufen kennenzulernen.

Andreas Ansorge
Geschäftsführer

Günter Lang
Geschäftsführer



Müller-BBM VibroAkustik Systeme GmbH

Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5, 82152 Planegg, Deutschland

Tel. +49 89 264860-0 | info.de@mbbm-vas.com | www.mbbm-vas.com

MÜLLER-BBM
VibroAkustik Systeme



PAK-Vertiefungstag

11.05.2023 | 09:00-13:00 Uhr

MBBM Campus, Planegg



LAGEPLAN

Müller-BBM Campus, Planegg

VORTRÄGE & WORKSHOPS

09:00 – 09:45 Uhr | 10:00 – 10:45 Uhr | 11:00 – 11:45 Uhr

Synchronisation von Systemen

H1 | MBBM-VAS, MECALC

Prozessautomatisierung

H2 | MBBM-VAS

Psychoakustische Analysen

H3 | MBBM-VAS

Materialprüfung

H4 | MBBM-BSO

Workflows / Standardisierung

H5 | MBBM-VAS

Die Vorträge finden parallel statt und werden 3-mal angeboten. Sie können die Reihenfolge und die besuchten Themen individuell gestalten.

12:00-13:00 Uhr Lunch-Buffer

