

PROGRAMM

PLENUM (H1-3)

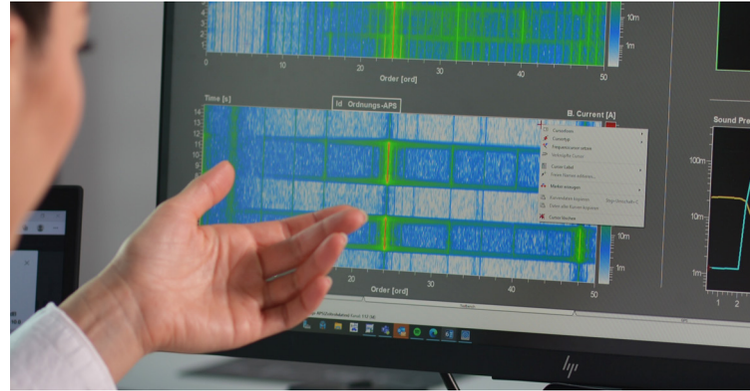
- 09:00 – 10:45 Uhr **Keynote PAK - Roadmap, Highlights, News**
MBBM-VAS
- 10:45-11:15 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 – 12:30 Uhr **Partner des PAK live.network**
Dewetron, Vibes, Vector, CSM, Mecalc
- 12:30-13:30 Uhr **Mittagspause**

VORTRÄGE – SESSION I (H1-3)

- 13:30 – 14:00 Uhr **PAK 6.x Smart Highlights**
MBBM-VAS
- 14:00 – 14:30 Uhr **PAK cloud services**
MBBM-VAS
- 14:30 – 15:00 Uhr **PAK family und PAK live Partner**
MBBM-VAS
- 15:00-15:30 Uhr **Kaffeepause**

VORTRÄGE – SESSION II (H1-3)

- 15:30 – 16:00 Uhr **Die Transformation im Mercedes-Benz NVH-Prüffeld – Vernetztes Messen**
Mercedes-Benz AG
- 16:00 – 16:30 Uhr **Anwendung und Potential der In-Situ Blocked-Force-Methode für die Entwicklung von Lenkgetrieben**
thyssenkrupp Presta AG
- 16:30 – 17:00 Uhr **Noise Shaping in-the-loop für elektrische Antriebe**
Hochschule München & MdynamiX AG
- ab 17:00 Uhr **Get-together**



Liebe PAK-Anwender:innen,

den Herausforderungen in der Entwicklung und Qualitätssicherung von Produkten und Komponenten zu begegnen, erfordert neue Technologien, Prozesse und Methoden im Engineering und Testing.

Wir zeigen Ihnen die Neuerungen in unserer Produktwelt für das Engineering und Testing von morgen. Maßgeschneidert und praxisnah.

Erleben Sie smarte Datennetzwerke und vernetztes Messen mit den verschiedenen PAK live-Partnern. Interdisziplinär und effizient.

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-Tag 2023

10.05.2023 | 09:00-17:00 Uhr

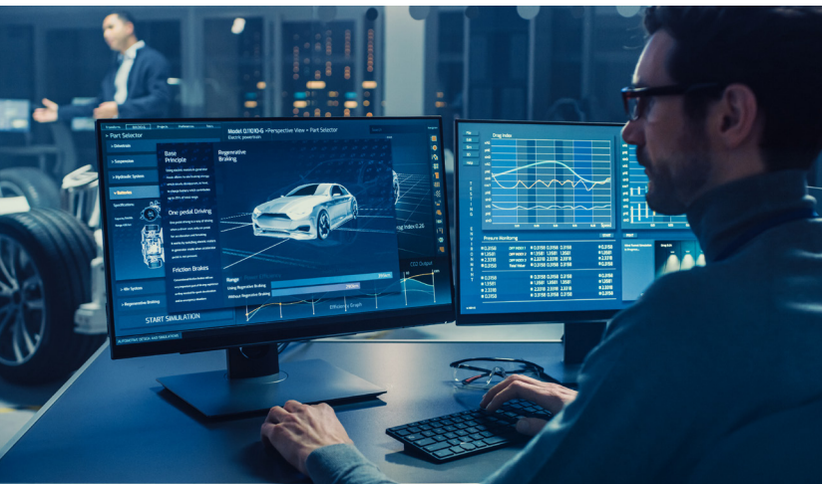
MBBM Campus, Planegg

STATIONEN

Für alle, die live und interaktiv die Lösungen der PAK-Familie in der Praxis erleben möchten, bieten unsere Themenstationen die Möglichkeit dazu. Es erwarten Sie praxisnahe Demos mit spannenden Einblicken.

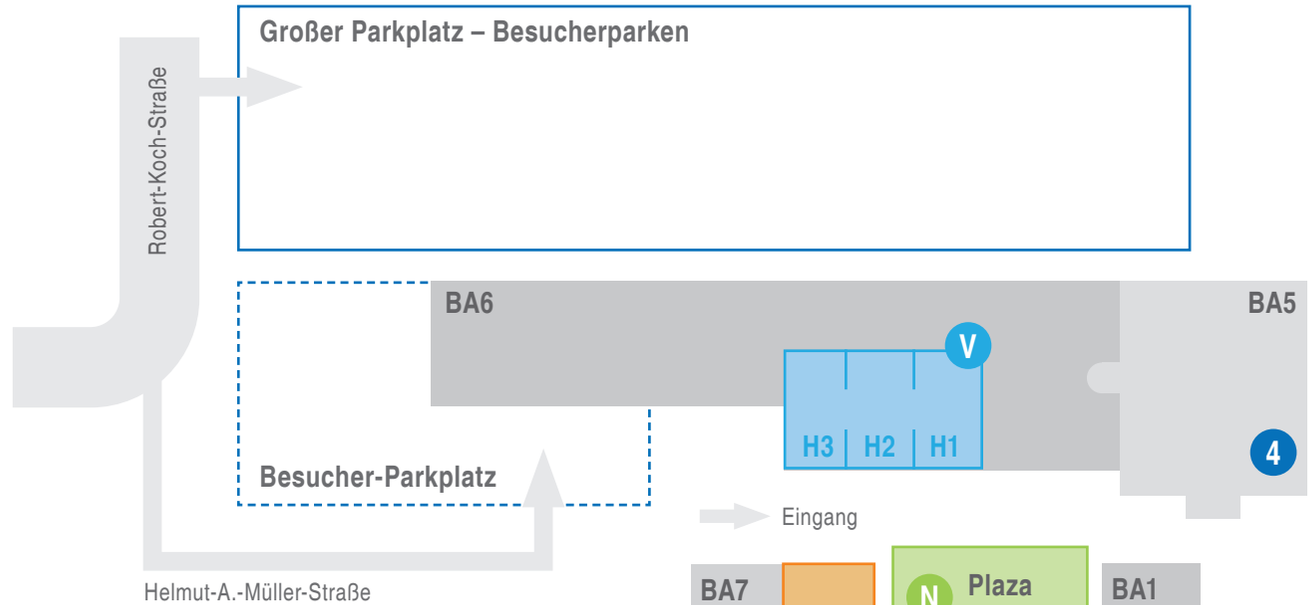
- 1 BA7 OpenSpace **Smart Highlights PAK 6.x**
Neue Funktionen für NVH-Aufgaben
- 2 BA7 OpenSpace **PAK live.hub**
Smarte Datennetzwerke
- 3 BA7 OpenSpace **PAK cloud & PAK insight**
Schneller Arbeiten mit Messdaten
- 4 BA5 Halbraum **E-Mobilität**
E-NVH + E-Power, Exzentrizitäten
- 5 Außenbereich **Mobiles Messen**
PAK-System im Fahrzeug

Die Stationen und die Partnerausstellung sind während des gesamten Nachmittages geöffnet. Sie können frei auswählen, wann Sie welche Station oder die Partnerausstellung besuchen möchten.



LAGEPLAN

Müller-BBM Campus, Planegg



A PARTNERAUSSTELLUNG

- CSM
- DEWETRON
- MECALC
- VECTOR Informatik
- VIBES Technology

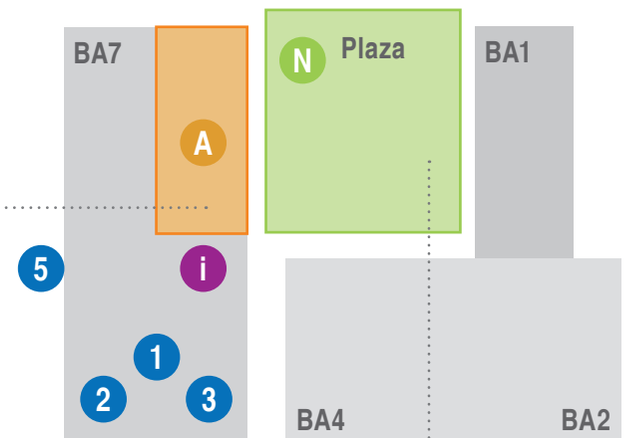
MECALC
charged to innovate



VECTOR



VIBES.technology



- i** BA7 Foyer **Infodesk / Registrierung**
- V** BA6 1.OG **Vorträge (Hörsaal 1-3)**

N NETWORKING

- Pavillons / Sitzgelegenheiten
- Catering