# **Aufruf zur Einreichung von Abstracts**

Abstracts zu untenstehenden Themen können über die Tagungshomepage eingereicht werden. Die Konferenzsprache ist deutsch. Englischsprachige Beiträ-

ge sind ebenfalls willkommen

### A\_Grundlagen

- Materialien
- Aktorik und Sensorik
- Modellierung, Simulation und Optimierung
- Regelung, Signalverarbeitung und Signalübertragung
- KI & Big Data
- Funktionsintegration & Multifunktionale Strukturen

## **B\_Technologien**

- Schwingungs- und Schallbeeinflussung
- Gestaltkontrolle / Morphing
- Structural Health Monitoring
- Energy Harvesting

### **C\_Industrielle Umsetzung**

- Condition Monitoring und Predictive Maintenance
- Zuverlässigkeit
- Systemintegration, Zertifizierung & Zulassung
- Geschäftsmodelle & Technologietransfer
- Serientauglichkeit, Industrietauglichkeit
- Herausforderungen & Bedarf der Industrie

#### Termine im Überblick:

Frist zur Einreichung von Abstracts: 31.10.2021 Benachrichtigung über Annahme: 15.12.2021

## **Allgemeine Informationen**

### **Tagungsort**

Steigenberger Parkhotel Braunschweig Nîmes-Straße 2 38100 Braunschweig Deutschland

## **Tagungsleitung**

Prof. Dr.-Ing. Martin Wiedemann Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) Institut für Faserverbundleichtbau und Adaptronik

Prof. Dr.-Ing. Tobias Melz Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF

# Tagungsorganisation

Veranstaltungsmanagementservice im DLR

Rebecca Bartkowski +49 2203 601 2316 +49 172 3592 792 rebecca.bartkowski@dlr.de

Petra Naoum +49 2203 601 3896 +49 174 1935 578 petra.naoum@dlr.de

## Tagungshomepage

https://4smarts2022.besl-eventservice.de/

# Rahmenprogramm

Teilnehmende des Symposium haben die Möglichkeit am 9. März 2022 an einem Abendimbiss im Herzog Anton Ulrich-Museum teilzunehmen.

Weitere Infos erhalten Sie auf der Tagungshomepage.



# **Zum Symposium**

Sehr geehrte Damen und Herren,

das vierte Symposium für Smarte Strukturen und Systeme – 4SMARTS wird vom 9.–10. März 2022 in Braunschweig stattfinden.

Wir freuen uns gemeinsam mit Ihnen den Austausch zwischen Forschung und Industrie fortzusetzen und weiter zu intensivieren. Im Fokus steht das interdisziplinäre Themenfeld der aktiven, intelligenten und adaptiven – kurz: smarten – Strukturen und Systeme.

Ausgehend vom Material über die Virtualisierung und Optimierung von Bauteilen und die Integration von Funktionen bis hin zur Absicherung der Zuverlässigkeit smarter Systeme, umfasst das Symposium alle relevanten Technologiefelder. Neben den klassischen Anwendungen der aktiven Schwingungs-, Schall- und Gestaltkontrolle werden zahlreiche weitere Anwendungen und Herausforderungen, u. a. Condition- und Structural Health Monitoring, Autonome Systeme oder Digitale Zwillinge adressiert. Transfer innovativer Ideen von der Forschung in die industrielle Anwedung und das Feedback der aktuellen industriellen Herausforderungen an die Forschung stehen dabei im Fokus.

Die Adaptronik soll durch diesen intensiven Austausch weiter vorangetrieben werden und als Keimzelle für Kooperationen und Innovationen im Themenfeld der smarten Struturen und Systeme wachsen.

Nutzen Sie die Chance, das Symposium **4SMARTS** mit Ihren Ideen zu prägen und weiterzuentwickeln und kommen Sie zum Erfahrungs-, Wissens- und Ideenaustausch nach Braunschweig!

### Prof. Dr.-Ing. Martin Wiedemann

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) Institut für Faserverbundleichtbau und Adaptronik

### **Prof. Dr.-Ing. Tobias Melz**

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF

## Kompetenznetz Adaptronik e. V.

Die 4SMARTS-Schirmherren Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF und Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) leiten auch das Cluster Kompetenznetz Adaptronik e.V.. Das Technologienetzwerk wurde 2007 als Rhein-Main Adaptronik e. V. in Darmstadt gegründet. Im Zuge der bundesweiten Ausweitung der Vereinsaktivitäten hat sich der Verein 2014 in Kompetenznetz Adaptronik umbenannt. Er bündelt die führenden deutschen Kompetenzen auf dem Gebiet der Adaptronik und ist damit die zentrale Anlaufstelle für Adaptronik im deutschsprachigen Raum.

Zu den Mitgliedern gehören kleine und mittlere Betriebe sowie große Industrieunternehmen, hinzu kommen Universitäten und Forschungseinrichtungen. Der Verein bietet damit ein breites Kompetenzspektrum rund um die Adaptronik von Materialien und Werkstofftechnik über Sensorik und Aktorik bis hin zu Prototyping und Prüftechnik, von der Grundlagenuntersuchung bis zur Anwendung.

Ziel des Kompetenznetz Adaptronik ist es, Akteure aus Wirtschaft und Wissenschaft, die an unterschiedlichen Stellen der Wertschöpfungskette forschen, entwickeln oder anwenden, zu vernetzen und weitere Potenziale der Technologie zu erarbeiten und auszuschöpfen.

Der Verein bietet seinen Mitgliedern eine Plattform zum offenen Dialog, zum vertrauensvollen Erfahrungsaustausch und zur Initiierung und Umsetzung gemeinsamer Projekte. Darüber hinaus zählen u. a. Informationen zu Förderoptionen und Fachveranstaltungen, gemeinsame Marketingaktivitäten sowie Vermittlung von Kooperationspartnern zu den Zielen. Das Kompetenznetz Adaptronik richtet sich vor allem an die Zielmärkte: Automotive, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau und Automatisierungstechnik.

Werden Sie Mitglied und profitieren Sie vom Leistungsangebot des Vereins und den Kooperationsmöglichkeiten mit den Netzwerkmitgliedern.

#### Kontaktinfos Geschäftsstelle

Kompetenznetz Adaptronik e.V.

c/o Fraunhofer LBF

Bartningstraße 47 www.kompetenznetz-adaptronik.de 64289 Darmstadt info@kompetenznetz-adaptronik.de

## **Programmbeirat**

### Prof. Dr.-Ing. Thilo Bein

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF

### Dr. phil. nat. Ursula Eul

Fraunhofer-Verbund Werkstoffe, Bauteile – MATERIALS

## Dr. rer. nat. Mark Heilig

C. & E. Fein GmbH

#### Dr.-Ing. Sven Herold

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF

### Dr.-Ing. Tim Klaus

RECARO Aircraft Seating GmbH & Co. KG

#### **Holger Kunze**

Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

### Dr.-Ing. Matthias Kurch

Schaeffler Technologies AG & Co. KG

### Dr. Stefan Loheide

BOGE Elastmetall GmbH

## Dipl.-Ing. Peter-Michael Marienfeld

ContiTech Vibration Control GmbH

#### Dr.-Ing. Malte Misol

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

#### Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring

Institut für Werkzeugmaschinen – Universität Stuttgart

#### Prof. Dr.-Ing. Hans Peter Monner

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

## Dipl.-Ing. Dr. Manfred Nader

LCM Linz Center of Mechatronics GmbH

#### Klaus Osterhage

## Prof. Dr.-Ing. Stefan Seelecke

Lehrstuhl für intelligente Materialsysteme – Universität des Saarlandes

#### Dr. Rolf Slatter

Sensitec GmbH

### Prof. Dr.-Ing. Jörg Wallaschek

Institut für Dynamik und Schwingungen Hannover

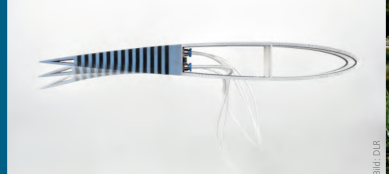
## Teilnahmegebühren

Early Bird Teilnahmegebühr Studenten*	230 EUR
(bis zum 15.12.2021)	

Early Bird Teilnahmegebühr	420 EUR
(bis zum 15.12.2021)	

Teilnahmegebühr Studenten*	280 EUR
(ab dem 16.12.2021)	

Teilnahmegebühr 470 EUR



## Veranstaltungsort

Ihr Weg zum 4SMARTS Symposium 2022 führt Sie nach Braunschweig.

Im Steigenberger Parkhotel Braunschweig erwarten Sie erstklassig ausgestattete Konferenzräume, aber auch ein entspanntes Umfeld zum Diskutieren und Netzwerken.



# In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Teilnahme am Symposium **4SMARTS** (9.–10.03.2022)
- Pausengetränke und Mittagessen an allen Veranstaltungstagen
- Besuch der Ausstellung Teilnahme an der Abendveranstaltung inkl. Verpflegung
- Digitaler Tagungsband

Bitte melden Sie sich über die Tagungshomepage an:

https://4smarts2022.besl-eventservice.de/

# Ausstellung und Anzeigeschaltung

Wir freuen uns sehr Ihnen auch dieses Mal wieder eine interessante Ausstellung rund um das Thema Adaptronik anbieten zu können. Zudem wird Sie das Kompetenznetzwerk Adaptronik über Aktivitäten und Vernetzungsmöglichkeiten informieren.

Möchten Sie ebenfalls Ihre Technologien auf der **4SMARTS** ausstellen?

Dann wenden Sie sich bitte an: 4SMARTS@dlr.de

<sup>\*</sup> Nachweis erforderlich Alle angegebenen Gebühren sind Endpreise. Die Rechnungslegung enthält den Ausweis der gesetzlich gültigen Umsatzsteuer.