

Aufruf zur Einreichung eines Abstracts

Anmeldungen von Vortrags- und Posterpräsentationen zu untenstehenden Themen sind bitte mit Titel und Kurzfassung des Inhalts (max. 1500 Zeichen) über die Symposiumshomepage einzureichen.

Technologiefelder

- Neue Materialien und Strukturen (smarte Materialien, Metamaterials, Biomimetik, selbstheilende Systeme)
- Neue Aktorik / Sensorik
- Modellierung, Simulation und Optimierung smarter Strukturen und Systeme
- Signalverarbeitung und Regelungstechnik
- Funktionsintegration
- Energy Harvesting

Anwendung

- Aktive Schwingungsbeeinflussung
- Aktive Schallbeeinflussung
- Aktive Gestaltkontrolle / Morphing
- Structural Health Monitoring
- Feinpositionierung
- Haptische Systeme
- Mechatronische Prüfstände
- Mechatronische / adaptronische Sonderanwendungen



Technologietransfer

- Zuverlässigkeit smarter Systeme
- Systemintegration, Validierung und Test
- Geschäftsmodelle und Wirtschaftlichkeit smarter Systeme

Die Konferenzsprache ist deutsch. Abstracts, Manuskripte sowie Vorträge können aber auch in Englisch eingereicht und präsentiert werden. Weitere Informationen zur Beitragseinreichung und organisatorische Hinweise finden Sie auf der Veranstaltungshomepage: <http://4smarts2017.inventum.de/home/>

Die Manuskripte der Konferenz werden als zitierfähige Beiträge erscheinen.

Die Termine im Überblick:

Autoreninformation
Abgabetermine der Manuskripte

31. Januar 2017
25. April 2017

Stand: 01.12.2016 - Änderungen vorbehalten

Programmbeirat

Dr.-Ing. Martin Aenis

Mecatronix AG

Prof. Dr.-Ing. Horst Baier

Technische Universität München

Prof. Dr.-Ing. Thilo Bein

LOEWE-Zentrum AdRIA

Prof. Dr.-Ing. Welf-Guntram Drossel

Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

Dr. phil. nat. Ursula Eul

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF

Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karkosch

ContiTech Vibration Control GmbH

Prof. Dr.-Ing. Rolf Lammering

Helmut-Schmidt-Universität Universität der Bundeswehr Hamburg

Dipl.-Ing. Stefan Linke

Invent GmbH

Dr.-Ing. Dirk Mayer

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF

Prof. Dr.-Ing. Tobias Melz

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF

Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Hans Peter Monner

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

Dipl.-Ing. Dr. Manfred Nader

LCM Linz Center of Mechatronics GmbH

Dipl.-Ing. Klaus Osterhage

Adam Opel AG

Prof. Dr.-Ing. Stephan Rinderknecht

Technische Universität Darmstadt

Dr. rer. nat. Andreas Schönecker

Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS

Prof. Dr.-Ing. Stefan Seelecke

Universität des Saarlandes

Prof. Dr.-Ing. Michael Sinapius

Technische Universität Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. Martin Wiedemann

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



21.–22. Juni 2017
Braunschweig

Aufruf zur
Einreichung eines Abstracts!



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

Institut für Faserverbund-
leichtbau und Adaptronik



Fraunhofer
LBF

<http://4smarts2017.inventum.de/home>

Zum Symposium

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach der erfolgreichen Premiere der 4SMARTS 2016 in Darmstadt dürfen wir Sie nun mit Freude auf das zweite Symposium für **Smarte Strukturen und Systeme – 4SMARTS** hinweisen. Es wird vom **21.-22. Juni 2017** in Braunschweig stattfinden.

Wir möchten gemeinsam mit Ihnen den erfolgreichen Austausch zwischen Forschung und Industrie der ersten 4SMARTS fortsetzen und noch weiter intensivieren. Im Fokus steht das interdisziplinäre Themenfeld der aktiven, intelligenten und adaptiven – kurz: smarten – Strukturen und Systeme. Ausgehend vom Material über die Auslegung von Bauteilen und die Integration von Funktionen bis hin zur Absicherung der Zuverlässigkeit komplexer Systeme umfasst das Symposium alle relevanten Technologiefelder. Neben den klassischen Anwendungen der aktiven Schwingungs-, Schall- und Gestaltkontrolle werden zahlreiche weitere Anwendungen, u. a. Structural Health Monitoring (SHM) oder Energy Harvesting adressiert. Transfer innovativer Ideen von der Forschung in die industrielle Anwendung durch eine fokussierte Vernetzung – die zweite 4SMARTS soll dieses Konzept im Bereich der Mechatronik und Adaptronik weiter vorantreiben und als Keimzelle für Kooperationen und Innovationen im Themenfeld der smarten Strukturen 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



Tagungsband

Die Manuskripte der Konferenz werden als zitierfähige Beiträge erscheinen.

Abgabetermin der Manuskripte:
25. April 2017

Hierfür werden wir Ihnen eine Anleitung, Abbildungshinweise und die Autorenrichtlinien zusenden und diese werden auch auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung gestellt.

Wir möchten Sie darum bitten, nicht mehr als 8 Seiten zu schreiben.

Sollten Sie Fragen zu diesen Dokumenten haben, richten Sie diese bitte an 4smarts@inventum.de

Allgemeine Informationen

Tagungsort

Steigenberger Parkhotel Braunschweig
Nimesstraße 2* 38100 Braunschweig

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

INVENTUM GmbH
Postfach 20 07 14 * D - 53137 Bonn
T +49 (2241) 2355449 * 4smarts@inventum.de

Tagungshomepage

<http://4smarts2017.inventum.de/home/>

Rahmenprogramm

Im Anschluß an das Vortragsprogramm treffen sich die Teilnehmer im DLR-Institut für Faserverbundleichtbau und Adaptronik zum kommunikativen Austausch in entspannter Atmosphäre. Ein Bustransfer wird zur Verfügung gestellt.

Tagungsgebühren

Universitäts- & Forschungsangehörige ≤ 30 Jahre

Mitglied*	250 EUR
DGM-Basis-Mitglied **	280 EUR
Nicht-Mitglied	320 EUR

Universitäts- & Forschungsangehörige > 30 Jahre

Mitglied*	550 EUR
DGM-Basis-Mitglied**	580 EUR
Nicht-Mitglied	610 EUR

Industrie

Mitglied*	690 EUR
DGM-Basis-Mitglied **	720 EUR
Nicht-Mitglied	750 EUR

Bitte melden Sie sich über die Tagungshomepage:
<http://4smarts2017.inventum.de/home/> an.

*** Die Gebühr gilt für Mitglieder der DGM und für Mitglieder des Kompetenznetzes Adaptronik e.V..**

** Den DGM-Basis-Mitgliedsrabatt erhalten Sie, wenn Sie in den letzten 12 Monaten an einer DGM-Tagung teilgenommen haben.

Die Tagungsgebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen, die Mittagsverpflegung, die Kaffeepausen und den geselligen Abend.

Ausstellung und Anzeigenschaltung

Ausstellung

Begleitend zur Tagung wird es eine Fachausstellung in den Räumen des Tagungshauses geben.

Der Preis je m² beträgt 170 EUR (zzgl. 19% MwSt)

Das Ausstellungspaket beinhaltet folgende Leistungen:

- Ausstellungsfläche (mind. 6m²) für den eigenen Standbau (Standskizze mit Anmeldung erbeten)
- Veröffentlichung des Firmenlogos und Firmenprofils (ca. 1.000 Zeichen) auf der Tagungshomepage und im Programmheft
- einen Ausstellerausweis, der auch zum Besuch des Fachprogrammes berechtigt

Strom, technische Unterstützung und Mobiliar können gerne separat auf Rechnung bestellt werden.

Anzeigenschaltung im Programmheft

Umschlagseite (U2, U4)	400 EUR
Umschlagseite (U3)	300 EUR
Innenseite 1/1	280 EUR
Innenseite 1/1 für Aussteller	230 EUR

Zudem gibt es weitere individuelle Möglichkeiten, sich im Rahmen des Symposiums dem Fachpublikum zu präsentieren. Bitte kontaktieren Sie dazu die Tagungsorganisation.

