

Hochschule Ansbach | Postfach 19 63 | 91510 Ansbach

Name: Daniel Schultheiß  
Telefon: 0981-4877 312  
E-Mail: daniel.schultheiss@hs-ansbach.de  
Datum: 24.03.2023

## Einladung zum Forschungs- und InnovationsTag an der Hochschule Ansbach

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Hochschule Ansbach lädt Sie recht herzlich zum 1. Forschungs- und InnovationsTag (FIT 2023) am **Donnerstag, den 27. April 2023, 15:30 – 18:30 Uhr** ein. Im Anschluss findet ein Get-together in unserem Gebäude 70 am Hauptcampus statt.

Zielgruppe unseres FIT 2023 sind Unternehmerinnen und Unternehmer, Managerinnen und Manager sowie Fachkräfte aus mittelständischen und familiengeführten Unternehmen der Region.

*Mit dem FIT 2023 wollen wir ...*

- Ihnen Kooperationsmöglichkeiten und Good-Practice-Projekte vorstellen
- zu neuen Forschungs- & Entwicklungsprojekten zwischen Wirtschaft und Hochschule motivieren
- Innovationen insbesondere in Westmittelfranken initiieren
- eine neue Plattform schaffen, damit Sie sich mit dem Hochschul-Team, Expertinnen und Experten sowie Anwenderinnen und Anwendern aus der Region über Fachdisziplinen hinweg austauschen können

*Unser Programm ist zukunftsorientiert, straff und kurzweilig, denn ...*

- nach kurzen Grußworten werden Kurzvorträge (10 – 12 Minuten) u. a. zu den Mega-Trends „Nachhaltigkeit“ und „Digitalisierung“ beleuchtet

**Die Teilnahme am FIT 2023 ist kostenlos! Ab 18:30 Uhr laden wir zum Ausklang mit einem gemütlichen Get-together bei Imbiss und Getränken ein.**

Das Programm, ein Anmeldeformular sowie eine Anfahrtsskizze finden Sie nachfolgend.

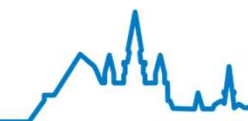
Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. Sascha Müller-Feuerstein  
*Präsident der Hochschule Ansbach*



Prof. Dr. Norbert Kaiser  
*Dekan Fakultät Technik*



## Hochschule Ansbach | Donnerstag, 27.04.2023 | Foyer Gebäude 70 | Residenzstraße 8, 91522 Ansbach

15:30 Uhr Begrüßung durch Prof. Dr.-Ing. Sascha Müller-Feuerstein (Präsident), Oberbürgermeister Thomas Deffner (Stadt Ansbach) und Karin Bucher (Leiterin IHK Geschäftsstelle Ansbach)

16:00 Uhr 10-Minuten-Pitches in zwei Themenräumen parallel; Teil 1

Raum 70.1.4   Nachhaltigkeit	Raum 70.1.5   Digitalisierung und Management
<b>Hochschule Ansbach goes klimaneutral</b> Prof. Stefan Weiherer, Nachhaltigkeitsbeauftragter Leo Manke, Klimaschutzmanager	<b>Die Bedeutung der Marke in der deutschen Medizintechnikbranche</b> Prof. Dr. rer. nat. Roland Schnurpfeil
<b>TAKE   Transferzentrum Ansbach   Klimaschutz &amp; Effizienz</b> Prof. Dr. Wolfgang Schlüter Prof. Dr. Jörg Kapischke Prof. Dr. Hans-Achim Reimann	<b>B2B Digital Marketing als Wachstumstreiber</b> Prof. Dr. Carolin Durst
<b>Das ZIM-Netzwerk Digitalisierung und Ressourceneffizienz (DigiGuss)</b> Prof. Dr.-Ing. Alexander Buchele	<b>Future Skills für Hochschulabsolvent*innen</b> Dr. Eva Fritzsche
<b>Herausforderungen der Energiewende im Bestandsquartier</b> Prof. Dr. Astrid von Blumenthal Prof. Dr.-Ing. Johannes Jungwirth	<b>Key-X Controlling - wie zukunftsfähig ist unser Controlling?</b> Prof. Dr. Jochem Müller
	<b>Mit Intrapreneurship dem Fachkräftemangel begegnen</b> Katharina Bucher

17:15 Uhr Kurze Pause

Hochschule Ansbach | Donnerstag, 27.04.2023 | Foyer Gebäude 70 | Residenzstraße 8, 91522 Ansbach

17:30 Uhr 10-Minuten-Pitches in zwei Themenräumen parallel; Teil 2

Raum 70.1.4   Nachhaltigkeit	Raum 70.1.5   Digitalisierung und Management
<b>Umweltfreundliche Entlackung von Kunststoffprodukten</b> Prof. Dr.-Ing. Alexandru Sover	<b>KI vor Ort</b> Prof. Dr.-Ing. Simon Hufnagel Yvonne Wetsch
<b>Produktionskontrolle durch maschinelles Lernen in der Biotechnologie</b> Prof. Dr. Sibylle Gaisser	<b>Künstliche Intelligenz in Industrieanwendungen</b> Prof. Dr. Stefan Geißelsöder
<b>Digitalisierung in der Produktion - Enabler für nachhaltige Fertigung</b> Prof. Dr.-Ing. Lukas Prasol	<b>DIAS - Digitale intelligente Assistenten im Einsatz</b> Betiel Woldai Prof. Dr. Sigurd Schacht
<b>Die Allgemeintoleranz ISO 2768 ist tot – Mist, was jetzt?</b> Prof. Dr.-Ing. Michael S. J. Walter	<b>Virtual Reality für die Forschung, Entwicklung und Visualisierung von Produkten und Dienstleistungen</b> Prof. Dr.-Ing. Sebastian Stadler

18:30 Uhr Schlusswort und anschließendes Get-Together mit Imbiss und Getränken

Der Forschungs- und Innovationstag \*FIT2023\* an der Hochschule Ansbach wird dankenswerter Weise unterstützt von:



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Regionalmanagement  
Bayern

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Rückmeldung bis zum **07.04.2023**.

Per E-Mail: [daniel.schultheiss@hs-ansbach.de](mailto:daniel.schultheiss@hs-ansbach.de)

Hiermit melde ich mich verbindlich zum FIT 2023 am 27.04.2023 an:

Firma:

---

Name, Vorname:

---

Position:

---

Adresse:

---

Telefon:

---

E-Mailadresse:

---

Weitere Geschäftspartner bringe ich zum FIT 2023 mit:

Name, Vorname:

---

Position:

---

Adresse:

---

Telefon:

---

E-Mailadresse:

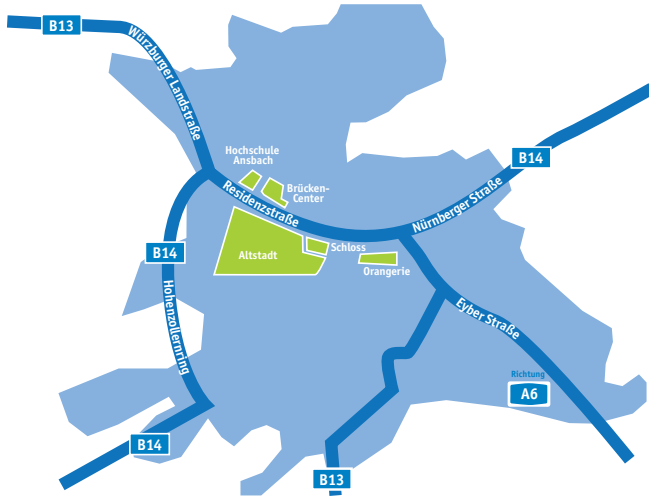
---

Datum & Unterschrift:

---

Ausreichend Parkmöglichkeiten gibt es  
im Parkhaus Brücken-Center.

Der Hochschulparkplatz steht leider  
nicht zur Verfügung.



SO FINDEN SIE UNS

## Adresse

Hochschule Ansbach  
Residenzstraße 8  
91522 Ansbach

Außenstelle Brauhausstraße  
Brauhausstraße 15  
91522 Ansbach

t: +49 981 4877-0  
f: +49 981 4877-188  
w: [www.hs-ansbach.de](http://www.hs-ansbach.de)  
m: [info@hs-ansbach.de](mailto:info@hs-ansbach.de)

## Anfahrt

*Zug*  
Haltestelle „Hauptbahnhof Ansbach“,  
weiter mit Auto oder zu Fuß

*Bus*  
Stadtbus 752, Haltestelle „Fachhochschule“  
oder Stadtbus 756, Haltestelle „Brücken-Center“,  
weiter zu Fuß

*Auto*  
Parkhaus Brücken-Center, Schöneckerstraße,  
weiter zu Fuß  
oder  
Rezat-Parkplatz, parallel zur Residenzstraße,  
weiter zu Fuß  
oder  
Hochschulparkplatz  
(nur mit CampusCard möglich)