

Hochschule Ansbach | Postfach 19 63 | 91510 Ansbach

Name: Janina Goth
Telefon: 0981-4877 283
E-Mail: Janina.Goth@hs-ansbach.de
Datum: 06.03.2024

Einladung zum 2. Forschungs- und InnovationsTag an der Hochschule Ansbach

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Hochschule Ansbach lädt Sie recht herzlich zum 2. Forschungs- und InnovationsTag (FIT 2024) am **Donnerstag, den 18. April 2024, von 15:30 bis 18:30 Uhr mit anschließendem Get-together** ein.

Auch dieses Jahr haben wir wieder ein spannendes und zukunftsorientiertes Programm mit kurzen Pitches aus den vier Themenbereichen

- Energie, Nachhaltigkeit & Ressourceneffizienz
- Automation, Digitalisierung, KI & Management
- Bio- & MedTech, Health Management
- Kunststoffe, Oberflächen & Neue Materialien

zusammengestellt.

Zielgruppe unseres FIT 2024 sind Unternehmer:innen, Manager:innen sowie Fachkräfte aus mittelständischen und familiengeführten Unternehmen der Region.

Mit dem FIT 2024 wollen wir

- Ihnen Kooperationsmöglichkeiten und Good-Practice-Projekte vorstellen
- zu neuen Forschungs- & Entwicklungsprojekten motivieren
- Innovationen insbesondere in Westmittelfranken initiieren.

Die Teilnahme am FIT 2024 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

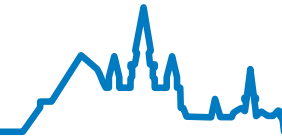


Prof. Dr. Norbert Kaiser
Dekan Fakultät Technik

Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie





Hochschule Ansbach | Donnerstag, 18.04.2024 | Foyer Gebäude 70 | Residenzstraße 8, 91522 Ansbach

15:30 Uhr Begrüßung durch Prof. Dr.-Ing. Sascha Müller-Feuerstein (Präsident), Oberbürgermeister Thomas Deffner (Stadt Ansbach), Landrat Dr. Ludwig (Landkreis Ansbach), Markus Löttsch (Hauptgeschäftsführer der IHK Nürnberg für Mittelfranken) und Prof. Dr. Norbert Kaiser (Dekan der Fakultät Technik)

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

Raum 70.1.4 | Energie, Nachhaltigkeit & Ressourceneffizienz

Moderation: Prof. Stefan Weiherer, M.Sc.

Technologieförderung in Bayern: Fördermittel für Innovationen

Dr. Viktor Becher (Förder- und Gründerlotse, Bayern Innovativ)

Zahn Pinsel auf dem Weg zur Klimaneutralität

TAKE | Transferzentrum Ansbach | Klimaschutz & Effizienz
Klaus Weiß (Zahn Pinsel), Lucas Kaufhold B.Eng.,
Jan Ninow M.Sc., Prof. Dr. Jörg Kapischke

Nachhaltigkeit in der Kokillengießerei

TAKE | Transferzentrum Ansbach | Klimaschutz & Effizienz
Julian Stromberger B.Eng., Prof. Dr. Alexander Buchele,
Prof. Dr. Wolfgang Schlüter, Johannes Dettelbacher M.Sc.

Das Mittelstand-Digital Zentrum Franken – Ihr Partner für Nachhaltige Technologien

Nicola Kimiaie M.Sc., Dipl.-Ing. (FH),
Adrian Gegner M.Sc., Prof. Dr. Kapischke, Prof. Dr. Reimann

Windenergieforschung an der Hochschule Ansbach

Prof. Dr. Alexander Buchele, Konstantin Zacharias, M.Sc.



Raum 70.1.5 | Automation, Digitalisierung, KI & Management

Moderation: Prof. Dr. Lukas Prasol

Die Digitale Transformation am Beispiel eines Ökosystems für Predictive Maintenance

Prof. Dr. Jürgen Göhringer

Neuigkeiten aus der KI-Forschung - ein Benefit für viele Unternehmen

Prof. Dr. Geißelsöder

Low Code/ No Code und KI - Allzwecktools in der Softwareentwicklung?

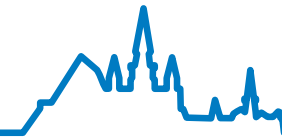
Prof. Dr. Wolf Knüppfer

Kommunikation in der Industrie – wie unterhalten sich Maschinen in der Fertigung

Prof. Dr. Lukas Prasol

Künstliche Intelligenz im Business Management

Prof. Dr. (University of Phoenix) Bernd Heesen



Hochschule Ansbach | Donnerstag, 18.04.2024 | Foyer Gebäude 70 | Residenzstraße 8, 91522 Ansbach

17:15 Uhr Kurze Pause

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

Raum 70.1.4 | Bio- & MedTech, Health Management

Moderation: Prof. Dr. Sibylle Gaisser

Ethikvotum – Bürde oder Booster für die Forschung?

Prof. Dr. Sibylle Gaisser

Trends und Entwicklungen im Medizinprodukte- und Gesundheitsmarkt

Dr. Wolfgang Sening (Geschäftsführer / CEO senetics healthcare group)

Fusionsbiopsie in der Urologie

Prof. Dr. Martin Schönegg

KI-gestützte Analyse von Hirnstromdaten zur besseren Versorgung von Epilepsie-Patienten

Fabienne Anselstetter M.Sc. (BESA)

18:30 Uhr Schlussworte

Get-together mit Referent*innen bei Imbiss und Getränken im Foyer

Raum 70.1.5 | Kunststoffe, Oberflächen & Neue Materialien

Moderation: Prof. Dr. Hans-Achim Reimann

Technologieförderung in Bayern: Fördermittel für Innovationen

Dr. Viktor Becher (Förder- und Gründerlotse, Bayern Innovativ)

Additive Mikro-3D-Fertigung – Potential und Herausforderungen

Prof. Dr. Alexandru Sover, Martin Michalak M. Sc.

Flammschutz in Kunststoffen

Promotionsvorhaben Jan Wagner, in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Bernhard Schartel (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung) und Prof. Dr. Dietmar Auhl (Technische Universität Berlin)

Jan Wagner M. Sc., Prof. Dr. Hans-Achim Reimann

BioSpalt - Eine Erfindung aus der Fakultät Technik

Dipl.-Ing. Philipp Häfner (NANOSCOPIC, Hochschule Ansbach)

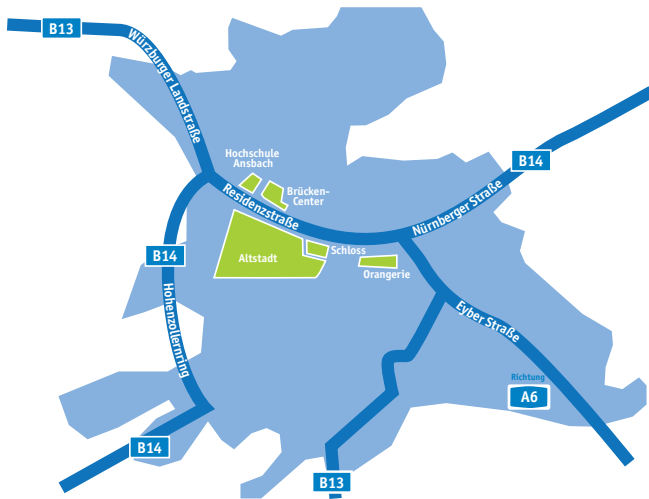
Der Forschungs- und InnovationsTag FIT 2024
an der Hochschule Ansbach wird
dankenswerter Weise unterstützt von:

Gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Ausreichend Parkmöglichkeiten gibt es im Parkhaus Brücken-Center.

Der Hochschulparkplatz steht leider nicht zur Verfügung.



SO FINDEN SIE UNS

**HOCHSCHULE
ANSBACH**

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
m: 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)