

# INNOVATIONSTAGE MAINFRANKEN 2022

Spitzenforschung meets  
Unternehmergeist – smart &  
nachhaltig in die Zukunft!

Jetzt kostenlos anmelden unter [mainfranken.org/innovationstage2022](https://mainfranken.org/innovationstage2022)

14:00

## **Begrüßung**

Prof. Robert Grebner, *Präsident FHWS*  
Christian Schuchardt, *OB Stadt Würzburg*

14:15

## **Vorstellung der Organisator:innen**

Åsa Petersson, *Geschäftsführerin Region  
Mainfranken GmbH*

14:20

## **Vorstellung Kompetenzzentrum für Künstliche Intelligenz und Robotik**

Prof. Frank-Michael Schleif, *FHWS*

14:30

## **Podiumsdiskussion: Digital und nachhaltig?**

Prof. Robert Grebner, *Präsident FHWS*  
Prof. Frank-Michael Schleif, *FHWS*  
Dr. Sascha Genders, *stv. HGF IHK*  
Dr. Marcus Dill, *Gründer Ingdilligenz*

## **Spitzenforschung meets Unternehmergeist**

15:30

## **Studiengang „Nachhaltige Energiesysteme“**

Prof. Dr. Markus H. Zink

## **3D-Metalldruck auf dem Weg zur Integration in bestehende metallverarbeitende Produktions- systeme**

Prof. Dr. Andreas Schiffler

16:00

## **Klimaanpassung in Mainfranken: Ergebnisse der Regionalstudie aus dem Projekt MainKlimaPLUS**

Prof. Dr. Jan Schmitt, Xenia Sophie Fischer

## **Projekt KI-Hub Nordbayern: Neue praxisrelevante Erkenntnisse zu Erfolgsfaktoren und Hemmnissen beim Einsatz von KI**

Prof. Dr. Volker Bräutigam und Ener-iQ GmbH,  
KLT Hummel Plastic GmbH

## **Opto-thermische Prozessüberwachung im 3D-Metalldruck**

Prof. Dr. Andreas Schiffler

## **Nachhaltiger Software-Lebenszyklus**

Tobias Landsfried

16:30

## **Digitaler Workflow in der Industrieisolierung - vom Aufmaß bis zur Fertigung**

Prof. Dr. Stefan Knoblach, Lukas Hart

## **Kooperative Kreisläufe für Kunststoffe als Problemlöser**

Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt und ZF Friedrichs-  
hafen AG, Erich Rothe GmbH & Co. KG

## **Prognose mittels Neuronaler Netze, Ergebnisse aus dem Projekt LeMo2n**

Prof. Dr. Jan Schmitt, Anna-Maria Schmitt

17:05

## **„Klimarettung durch Wasserstoff - ein Bildungsauftrag?“, Ergebnisse des Hackathons**

Prof. Dr. Winfried Wilke

17:40

## **Offizielles Ende / Abschluss**

Prof. Robert Grebner, *Präsident FHWS*  
Prof. Dr. Matthias Bode, *Vizepräsident JMU für  
Innovation und Wissenstransfer*

ab 17:45

## **Marktplatz & Networking – Treffpunkt für Wirtschaft und Forschung**

Ingdilligenz • NICERecs • TGZ/IGZ • transform.RMF •  
IT-Verband Mainfranken e.V. • ZDI Mainfranken •  
Building Information Innovator • INBESO • Wuerzburg  
Web Week • paxray GmbH • u.v.m.

**Veranstaltungsort – FHWS**

# FH·W·S

Hochschule  
für angewandte Wissenschaften  
Würzburg-Schweinfurt

## **Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt**

Campus Sanderheinrichsleitenweg  
Sanderheinrichsleitenweg 20  
97074 Würzburg

14:00

## **Begrüßung**

Prof. Dr. Matthias Bode, *Vizepräsident JMU für Innovation und Wissenstransfer*

14:15

## **Vorstellung der Organisator:innen**

Åsa Petersson, *Geschäftsführerin Region Mainfranken GmbH*

14:30

## **Key Note „Digitale Infrastruktur als Wegbereiter für Innovationen“**

Judith Gerlach, *Bay. Staatsministerin für Digitales*

15:00

## **Kooperationsmöglichkeiten Wissenschaft-Wirtschaft an der JMU**

Vorstellung „Servicezentrum Forschung und Technologietransfer (SFT)“ – Prof. Dr. Lukas Worschech und AXSOL GmbH, Jürgen Zinecker

15:15

## **Knotenpunkt Data Science Würzburg**

Vorstellung CAIDAS-Center for Artificial Intelligence and Data Science – Prof. Dr. Andreas Hotho

15:30

## **Transdisziplinäre Zusammenarbeit für nachhaltige Entwicklung**

Vorstellung des Nachhaltigkeitslabors WueLAB – Prof.in Dr. Anja Schlömerkemper

## **Spitzenforschung meets Unternehmergeist**

16:00

### **Digitale Lösungen für Kunststoffkreisläufe**

Prof. Dr. Frank Puppe, Oliver Stübs (Leiter des Circular Innovation Lab Infosim®)

### **Nachhaltige Entwicklung im Social Media Management**

Prof.in Dr. Jana-Kristin Prigge

16:20

### **Sustainability Journey – Unternehmen auf dem Weg zur Nachhaltigkeit**

Jasmin Möller, M.Sc.

### **Fehlerfreie Produktion durch maschinelles Lernen**

Prof. Dr. Andreas Hotho, Dr. Markus Biebl (Leiter F&E Knauf Gruppe)

16:45

### **Process Mining, Analytics und Event Logs: Was steckt dahinter?**

Prof. Dr. Axel Winkelmann

### **Nachhaltiges Personalmanagement durch Diversitätsmanagement**

Ruth Kunzmann, M.A.

### **Nachhaltigkeit aus biologischer Sicht**

Prof. Dr. Thomas Dandekar, Prof. Dr. Arthur Korte

17:15

### **Problemlösung 5.0 im ländlichen Raum: Erfahrungen aus dem Aufbau eines lokalen 5G-Netzes**

Prof. Dr. Christian Bachmeir, *FHWS*  
Dr. Jörg Geier, *Leiter Kreisentwicklung Landkreis Rhön-Grabfeld*

17:40

### **Offizielles Ende / Abschluss**

Prof. Dr. Matthias Bode, *Vizepräsident JMU für Innovation und Wissenstransfer*

ab 17:45

### **Marktplatz & Networking – Treffpunkt für Wirtschaft und Forschung**

transform.RMF • AXSOL GmbH • ESF-FrischNET • IT-Verband Mainfranken e.V. • Lehrstuhl für BWL und Wirtschaftsinformatik • Institut für Politikwissenschaft und Soziologie • Web Inclusion GmbH • Building Information Innovator • INBESO Consulting GmbH • paxray GmbH • GREENSPIN GmbH • Wuerzburg Web

## **Veranstaltungsort – Universität Würzburg**



### **Julius-Maximilians-Universität Würzburg**

Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude Z 6  
Am Hubland  
97074 Würzburg