



mainfranken
die regiopolregion

INNOVATIONSTAGE MAINFRANKEN 2022

Spitzenforschung meets
Unternehmergeist –
smart & nachhaltig
in die Zukunft!



28.-29. September 2022 in Würzburg

Veranstaltungsprogramm und Informationen
rund um den Fachkongress



FH·W-S

Hochschule
für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt



Würzburg-Schweinfurt
Mainfranken

Inhaltsübersicht

Innovationstage Mainfranken 2022

S. 2-3 **Programmübersicht | 28. September**

Hochschule für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt

S. 4-5 **Programmübersicht | 29. September**

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

S. 6 **Informationen FHWS**

Anfahrt, Parken, Lageplan

S. 7-8 **Informationen JMU**

Anfahrt, Parken, Lageplan

Hinweis WLAN

Für den Internetzugang steht Ihnen das kostenfreie „@BayernWLAN“ zur Verfügung. Eine vorherige Anmeldung oder Registrierung ist nicht notwendig. Nach dem Verbinden öffnet sich eine Landingpage im Browser. AGB akzeptieren und auf „Verbinden“ klicken. Falls die Landingpage nicht automatisch geöffnet wird, versuchen Sie bitte folgenden Link:

<https://hotspot.vodafone.de/bayern/?A=B&RequestedURI=http://nmcheck.gnome.org>

Programm: 28. September 2022

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

H1.1 14:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Robert Grebner, *Präsident FHWS* ☒

Christian Schuchardt, *OB Stadt Würzburg*

H1.1 14:15 Uhr

Vorstellung der Organisator:innen

Åsa Petersson, *Geschäftsführerin Region Mainfranken GmbH* ☒

H1.1 14:20 Uhr

Vorstellung Kompetenzzentrum für Künstliche Intelligenz und Robotik

Prof. Frank-Michael Schleif, *FHWS* ☒

H1.1 14:30 Uhr

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*

H1.2 15:30 Uhr

Studiengang „Nachhaltige Energiesysteme“

Prof. Dr. Markus H. Zink ☒

H1.3 15:30 Uhr

3D-Metalldruck auf dem Weg zur Integration in bestehende metallverarbeitende Produktionssysteme

Prof. Dr. Andreas Schiffler ☒

H1.2 16:00 Uhr

Klimaanpassung in Mainfranken: Ergebnisse der Regionalstudie aus dem Projekt MainKlimaPLUS

Prof. Dr. Jan Schmitt ☒ und Xenia Sophie Fischer ☒

H1.3 16:00 Uhr

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

Programm: 28. September 2022

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

H1.1 16:00 Uhr
Opto-thermische Prozessüberwachung im 3D-Metalldruck
Prof. Dr. Andreas Schiffler ☒

H1.6 16:00 Uhr
Nachhaltiger Software-Lebenszyklus
Tobias Landsfried ☒

H1.2 16:30 Uhr
Digitaler Workflow in der Industrieisolierung - vom Aufmaß bis zur Fertigung
Prof. Dr. Stefan Knobloch ☒ und Lukas Hart

H1.3 16:30 Uhr
Kooperative Kreisläufe für Kunststoffe als Problemlöser
Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt ☒ und ZF Friedrichshafen AG, Erich Rothe GmbH & Co. KG

H1.6 16:30 Uhr
Prognose mittels Neuronaler Netze, Ergebnisse aus dem Projekt LeMo2n
Prof. Dr. Jan Schmitt ☒ und Anna-Maria Schmitt ☒

H1.1 17:05 Uhr
„Klimarettung durch Wasserstoff – ein Bildungsauftrag?“, Ergebnisse des Hackathons
Prof. Dr. Winfried Wilke ☒

H1.1 17:40 Uhr
Offizielles Ende / Abschluss
Prof. Robert Grebner, *Präsident FHWS* ☒
Prof. Dr. Matthias Bode, *Vizepräsident JMU für Innovation und Wissenstransfer* ☒

H1.2 ab 17:45 Uhr
H1.3 **Marktplatz & Networking – Treffpunkt für**
H1.5 **Wirtschaft und Forschung**
H1.6 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.

Programm: 29. September 2022

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

1.012 14:00
Begrüßung
Prof. Dr. Matthias Bode, *Vizepräsident JMU für Innovation und Wissenstransfer* ✉

1.012 14:15
Vorstellung der Organisator:innen
Åsa Petersson, *Geschäftsführerin Region Mainfranken GmbH* ✉

1.012 14:30
Key Note „Digitale Infrastruktur als Wegbereiter für Innovationen“
Judith Gerlach, *Bay. Staatsministerin für Digitales*

1.012 15:00
Kooperationsmöglichkeiten Wissenschaft-Wirtschaft an der JMU
Vorstellung „Servicezentrum Forschung und Technologietransfer (SFT)“ – Prof. Dr. Lukas Worschech ✉ und AXSOL GmbH, Jürgen Zinecker

1.012 15:15
Knotenpunkt Data Science Würzburg
Vorstellung CAIDAS-Center for Artificial Intelligence and Data Science – Prof. Dr. Andreas Hotho ✉

1.012 15:30
Transdisziplinäre Zusammenarbeit für nachhaltige Entwicklung
Vorstellung des Nachhaltigkeitslabors WueLAB – Prof.in Dr. Anja Schlömerkemper ✉

1.013 16:00
Digitale Lösungen für Kunststoffkreisläufe
Prof. Dr. Frank Puppe ✉ und Oliver Stübs (Leiter des Circular Innovation Lab Infosim®)

1.012 16:00
Nachhaltige Entwicklung im Social Media Management
Prof.in Dr. Jana-Kristin Prigge ✉

Programm: 29. September 2022

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

1.010 16:20 Uhr
Sustainability Journey – Unternehmen auf dem Weg zur Nachhaltigkeit
Jasmin Möller, M.Sc. ☒

1.012 16:20 Uhr
Fehlerfreie Produktion durch maschinelles Lernen
Prof. Dr. Andreas Hotho ☒
Dr. Markus Biebl (Leiter F&E Knauf Gruppe)

1.010 16:45 Uhr
Process Mining, Analytics und Event Logs: Was steckt dahinter?
Prof. Dr. Axel Winkelmann ☒

1.013 16:45 Uhr
Nachhaltiges Personalmanagement durch Diversitätsmanagement
Ruth Kunzmann, M.A. ☒

1.012 16:45 Uhr
Nachhaltigkeit aus biologischer Sicht
Prof. Dr. Thomas Dandekar ☒ und Prof. Dr. Arthur Korte ☒

1.012 17:15 Uhr
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

1.012 17:40 Uhr
Offizielles Ende / Abschluss
Prof. Dr. Matthias Bode, Vizepräsident JMU für Innovation und Wissenstransfer ☒

2.010 ab 17:45 Uhr
2.011 **Marktplatz & Networking – Treffpunkt für Wirtschaft und Forschung**
2.012 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 • Würzburg Web Week • TGZ/IGZ • ZDI Mainfranken • u.v.m.

Infos zum Veranstaltungsort

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

FH·W-S

Hochschule
für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt



**Hochschule für angewandte
Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt**
Campus Sanderheinrichsleitenweg Gebäude H
Sanderheinrichsleitenweg 20
97074 Würzburg

Anfahrt:

Vom Würzburger Hauptbahnhof mit der **Buslinie 214** in Richtung Hubland/ Mensa fahren und an der **Haltestelle "FHWS" (Sanderheinrichsleitenweg)** aussteigen. Das **Gebäude H** befindet sich direkt an der Bushaltestelle.

Parkplatz & Zugang:

Im Sanderheinrichsleitenweg stehen Parkplätze in begrenztem Maße an der Straße zur Verfügung. Die Zufahrt zum **Parkhaus** befindet sich links vom Gebäude. Die Einfahrtsschranke ist am Tag der Veranstaltung für Sie geöffnet. Neben den rollstuhlgerechten Parkplätzen befindet sich der Zugang zum Aufzug (U1). Eine Tür, welche mit einem Taster geöffnet werden kann, muss durchquert werden. Der Aufzug fährt die Ebenen U1, 0, 1, 2, 3 an. Das **Gebäude H** befindet sich auf der linken Seite.

Lageplan Gebäude H:

Ebene 1

Erdgeschoss

- Hauptbühne H1.1
 - Vortragsraum H1.2
 - Vortragsraum H1.3
 - Vortragsraum H1.5
 - Vortragsraum H1.6
 - Treppe (zu Ebene 0)
- } Marktplatz

Ebene 0

Keller

- Catering
- Treppenaufgang (zu Ebene 1)
- Toiletten
- Aufzug
- Innenhof

Infos zum Veranstaltungsort

Julius-Maximilians-Universität Würzburg



Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude Z 6
Am Hubland
97074 Würzburg

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Würzburg Hauptbahnhof mit der Buslinie 14, 144 oder 214 zum Campus Hubland Süd. Fahren Sie mit der **Linie 14** bis zur **Haltestelle "Am Hubland"**. Der Fußweg führt Sie zum Zentralen Hörsaalgebäude **Z6**. Dort befindet sich auch ein Eingang. Mit den **Linien 144 oder 214** an der **Haltestelle "Philosophisches Institut"** aussteigen, die Kreuzung überqueren und direkt in die Straße am Hubland einbiegen. Das Zentrale Hörsaalgebäude **Z6** ist das erste Gebäude auf der linken Seite.

Anfahrt mit dem Auto von Kassel kommend:

An der Autobahnausfahrt 101 Würzburg/Estenfeld in Richtung B19 Würzburg/Estenfeld/Rimpar einfädeln. Biegen Sie links auf die Rottendorfer Straße ein. Fahren Sie die vierte Straße rechts auf Am Galgenberg. Folgen Sie der Straße bis zur Straße Am Hubland auf der rechten Seite. Das erste Gebäude auf der linken Seite ist das Zentrale Hörsaalgebäude Z6.

Anfahrt mit dem Auto von Stuttgart kommend:

Fahren Sie an der Autobahnausfahrt 70 Würzburg/Heidingsfeld auf die B19 und folgen ihr. Biegen Sie dann rechts auf die Rottendorfer Straße ein (s. oben).

Anfahrt mit dem Auto von Nürnberg/Ulm kommend:

An der Autobahnausfahrt 72 Rottendorf auf die B8 Richtung Dettelbach einfädeln. Verlassen Sie die Autobahn an der Ausfahrt Gerbrunn und fahren Sie auf die Kitzinger Straße. Biegen Sie rechts auf die Straße Am Galgenberg ab (s. oben).

Parkmöglichkeiten:

Am Theodor-Boveri-Weg befinden sich mehrere Parkplätze. Eine weitere Parkmöglichkeit befindet sich am Philosophischen Institut, gegenüber dem Z6 (Anfahrt über Straße "Am Galgenberg").

Infos zum Veranstaltungsort

Julius-Maximilians-Universität Würzburg



Lageplan Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude Z 6:

Ebene 2

- Catering und Getränke (2.009)
- Raum 2.010
- Raum 2.011
- Raum 2.012
- Balkon
- Toiletten

} Marktplatz

Ebene 1

- Hauptbühne 1.012
- Vortragsraum 1.010
- Vortragsraum 1.013
- Getränkestand
- Treppenaufgang (zu Ebene 2)
- Aufzug (zu Ebene 2)
- Toiletten

Ebene 0

Erdgeschoss

- Treppenaufgang (zu Ebene 1 und Ebene 2)
- Aufzug (zu Ebene 1 und Ebene 2)

Herzlichen Dank für Ihren Besuch und einen guten Heimweg!