

INNOVATIONSTAGE MAINFRANKEN 2022

Spitzenforschung meets Unternehmergeist – smart & nachhaltig in die Zukunft!

28.-29. September 2022 in Würzburg

Veranstaltungsprogramm und Informationen rund um den Fachkongress







Inhaltsübersicht

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

HI.I	14:UU UNT Begrüßung Prof. Robert Grebner, <i>Präsident FHWS</i> ⊠ Christian Schuchardt, <i>OB Stadt Würzburg</i>	
H1.1	14:15 Uhr Vorstellung der Organisator:innen	

H1.1 14:20 Uhr

GmbH ⋈

Vorstellung Kompetenzzentrum für Künstliche Intelligenz und Robotik

Åsa Petersson, Geschäftsführerin Region Mainfranken

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 2022Hochschule 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 Knoblach ⊠ 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 H1.3	ab 17:45 Uhr Marktplatz & Networking - Treffpunkt für

Wirtschaft und Forschung

Web Week • paxray GmbH • u.v.m.

Ingdilligenz • NICERecs • TGZ/IGZ • transform.RMF •

IT-Verband Mainfranken e.V. • ZDI Mainfranken • Building Information Innovator • INBESO • Wuerzburg

H1.5

H1.6

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. Ania 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

2.012 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 Week • TG7/IG7 • 7DI 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:

Fhene 1

Erdaeschoss

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

Marktplatz

Fhene 0

Keller

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

Infos zum Veranstaltungsort

Julius-Maximilians-Universität Würzburg





<u>Julius-Maximilians-Universität Würzburg</u> 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:

- Catering und Getränke (2.009) Ebene 2

- Raum 2.010

- Raum 2.011 Marktplatz

- Raum 2.012

- Balkon - Toiletten

- Hauptbühne 1.012 Fhene 1

- Vortragsraum 1.010

- Vortragsraum 1.013

- Getränkestand

- Treppenaufgang (zu Ebene 2)

- Aufzug (zu Ebene 2)

- Toiletten

- Treppenaufgang (zu Ebene 1 und Ebene 2) Ebene 0

- Aufzug (zu Ebene 1 und Ebene 2) Erdaeschoss

Herzlichen Dank für Ihren Besuch und einen guten Heimweg!