

Dokumentation

zum 15. Wissenschaftstag »Transformation zur Nachhaltigkeit« 29.07.2022 · Hochschule Coburg













Inhaltsverzeichnis

Impressionen	7
Gruppenbild bei der Eröffnung des Wissenschaftstags 2022 in Coburg	8
Eröffnung, Keynote und Panel-Pitches	
Panels	
Autonom fahrendes Shuttle von Valeo	
Ausstellung der Hochschulen, Forschungsinstitute, Partner und Sponsoren	
Ausklang und Empfang des Rats der Metropolregion Nürnberg	
Teilnehmer*innen	
Statistische Auswertung Geografische Herkunft: Einladungen nach Postleitzahl	
Geografische Herkunft: Teilnehmer*innen nach Postleitzahl	
Resonanz bei den bisherigen Wissenschaftstagen: Versandte Einladungen und Teilnehmer*innen (in Präsenz)im Verl	
Vergleich der relativen Anteile von Einladungen (n= 31.310) und Teilnehmer*innen (n= 576, Präsenz und online) na 14	ch Branchen
Verteilung der Anmeldungen auf die Fachpanels (n= 469)	15
Liste der Teilnehmer*innen	17
Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit	20
Postalische Einladung	
Faltblatt	
Programm	
Webseite	
LinkedIn-Kanal des Wissenschaftstags	
Presseinformationen	31
Sponsoren und Förderer	54
Premiumpartner	
Gastgeber und lokale Partner	
9	
Pressespiegel	
Vorberichte Print	
Nürnberger Nachrichten, 29.07.2022, S. 15	
WiM, 07./08.2022, S. 59	
Vorberichte Online-Medien	61
www.nn.de, 07.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)	
www.wiesentbote.de, 13.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)	
Vorberichte Webseiten (Auswahl)	
www.bayern-innovativ.de, 29.07.2022 (abgerufen am 02.08.2022)	
www.idw-online.de, 08.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)	
Vorberichte Facebook (Auswahl)	
Facebook, Creapolis Coburg, 20.07.2022 (abgerufen am 20.07.2022)	72
Facebook, EMN, 04.07.2022 (abgerufen am 04.07.2022)	
Facebook, EMN, 13.07.2022 (abgerufen am 13.07.2022)	
Facebook, EMN, 18.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)	
Facebook, FMN 21 07 2022 (abgerufen am 21 07 2022)	



Facebook, Hochschule Coburg, 05.07.2022 (abgerufen am 05.07.2022)	
Facebook, Hochschule Coburg, 07.07.2022 (abgerufen am 07.07.2022)	
Facebook, Hochschule Coburg, 08.07.2022 (abgerufen am 08.07.2022)	
Facebook, Hochschule Coburg, 11.07.2022 (abgerufen am 12.07.2022)	69
Facebook, Hochschule Coburg, 11.07.2022 (abgerufen am 12.07.2022)	
Facebook, Hochschule Coburg, 13.07.2022 (abgerufen am 13.07.2022)	
Facebook, Hochschule Coburg, 14.07.2022 (abgerufen am 15.07.2022)	
Facebook, Hochschule Coburg, 15.07.2022 (abgerufen am 15.07.2022)	
Facebook, Hochschule Coburg, 21.07.2022 (abgerufen am 21.07.2022)	
Facebook, IHK für Oberfranken Bayreuth, 12.07.2022 (abgerufen am 12.07.2022) Facebook, iTV Coburg, 08.07.2022 (abgerufen am 08.07.2022)	/0
Facebook, Lucas-Cranach-Campus, 13.07.2022 (abgerufen am 13.07.2022)	
Vorberichte Instagram (Auswahl)	
Instagram, Creapolis Coburg, 20.07.2022 (abgerufen am 24.07.2022)	
Instagram, EMN, 08.07.2022 (abgerufen am 12.07.2022)	
Instagram, EMN, 13.07.2022 (abgerufen am 17.07.2022)	
Instagram, EMN, 18.07.2022 (abgerufen am 17.07.2022)	
Instagram, EMN, 20.07.2022 (abgerufen am 20.07.2022)	
Instagram, EMN, 25.07.2022 (abgerufen am 25.07.2022)	
Instagram, EMN, 28.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)	
Instagram, Lucas-Cranach-Campus, 13.07.2022 (abgerufen am 13.07.2022)	
Instagram, Rainer Markgraf Stiftung, 14.07.2022 (abgerufen am 19.07.2022)	
Instagram, Stadt Coburg, 26.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)	
Vorberichte LinkedIn (Auswahl)	
LinkedIn, Dr. Dina Barbian (eco2050 Institut für Nachhaltigkeit), 26.07.2022 (abgerufen am 02.08.2022)	
LinkedIn, Dr. Thomas Körzdörfer (HUK-Coburg), 07.07.2022 (abgerufen am 14.07.2022)	
LinkedIn, Hochschule Coburg, 18.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)	
LinkedIn, IHK zu Coburg, 27.07.2022 (abgerufen am 02.08.2022)	76
LinkedIn, Produktion.Besser.Machen., 24.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)	76
LinkedIn, Prof. Dr. Mirko Kraft (Hochschule Coburg), 12.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)	
LinkedIn, Sascha Götz (Stadt Bamberg), 16.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)	75
Vorberichte Twitter (Auswahl)	77
Twitter, EMN, 04.07.2022 (abgerufen am 06.07.2022)	77
Twitter, EMN, 18.07.2022 (abgerufen am 19.07.2022)	
Twitter, EMN, 22.07.2022 (abgerufen am 27.07.2022)	
Twitter, EMN, 25.07.2022 (abgerufen am 28.07.2022)	
Twitter, EMN, 28.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)	77
Vorberichte Bildmedien	78
iTV, www.itv-coburg.de, 11.08.2022 (abgerufen am 18.07.2022)	78
Live-Berichterstattung Facebook (Auswahl)	79
Facebook, Dr. Oliver Bär (Politischer des Sprecher Forum Wissenschaft), 29.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)	
Live-Berichterstattung LinkedIn (Auswahl)	
LinkedIn, HySon Institut, 29.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)	
LinkedIn, IHK zu Coburg, 29.07.22 (abgerufen am 01.08.2022)	
LinkedIn, Stefan Leible (Fachlicher Sprecher des Forums Wissenschaft EMN), 29.07.2022 (abgerufen am 02.09.2022)	
LinkedIn, Zukunft.Coburg.Digital, 29.07.2022 (abgerufen am 02.08.2022)	
Live-Berichterstattung Twitter (Auswahl)	81
Twitter, VCD Bayern e. V., 29.07.2022 (abgerufen am 04.08.2022)	
Twitter, VCD Bayern e.V., 29.07.2022 (abgerufen am 04.08.2022)	
Twitter, VCD Bayern e.V., 29.07.2022 (abgerufen am 04.08.2022)	
Twitter, VCD Bayern e.V., 29.07.2022 (abgerufen am 04.08.2022)	
Live-Berichterstattung Instagram (Auswahl)	82



Live-Stream der Eröffnung84 Nachberichte Print 85 Nachberichte Online-Medien88 Nachberichte Social Media & Webseiten (Auswahl)......90 Nachberichte Bildmedien95 iTV, im Auftrag der Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Coburg mbh (WIFÖG), veröffentlicht am 11.08.2022 auf www.itv-Evaluation97 Kontakt105





Bisherige Wissenschaftstage: Wissenschaftstag 2007 in Nürnberg: "Vernetztes Wissen" Wissenschaftstag 2008 in Bayreuth: "Zwischen Campus und Markt" Wissenschaftstag 2009 in Amberg: "Grenzenlos wissen" Wissenschaftstag 2010 in Bamberg: "Alles für den Menschen" Wissenschaftstag 2011 in Ansbach: "Mensch - Natur - Technik" "Stadt der Zukunft – Zukunft der Regionen" Wissenschaftstag 2012 in Erlangen: Wissenschaftstag 2013 in Coburg: "Das Ganze im Blick" Wissenschaftstag 2014 in Nürnberg: "hochschule PLUS – Mehrwert für Regionen" Wissenschaftstag 2015 in Hof: "Wissenstransfer. regional - national - international" Wissenschaftstag 2016 in Bayreuth: "Innovationsfaktor Hochschule" "Europa im Wandel" Wissenschaftstag 2017 in Bamberg: Wissenschaftstag 2018 in Fürth: "Wissenschaft im Doppelpass" Wissenschaftstag 2019 in Weiden: "Gateway ländliche Räume" Wissenschaftstag 2021 in Ansbach: "Raum für Vielfalt – Zeit für Zukunft" Wissenschaftstag 2022 in Coburg: "Transformation zur Nachhaltigkeit"





Gruppenbild bei der Eröffnung des Wissenschaftstags 2022 in Coburg



Landrat Dr. Oliver Bär (Forum Wissenschaft der Europäischen Metropolregion Nürnberg, im Folgenden EMN), Johannes Wagner MdB, Liborius Gräßmann (Rainer Markgraf Stiftung), Tobias Reiß MdL, Horst Müller (Forum Wissenschaft der EMN), Verena Osgyan MdL, Heidrun Piwernetz (Regierungspräsidentin des Regierungsbezirks Oberfranken), Prof. Dr. Clemens Bulitta (Präsident der Ostbayerischen Technische Hochschule Amberg-Weiden), EMN-Ratsvorsitzender Landrat Johann Kalb, Stephan Horn (Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Coburg), Prof. Dr. Klaus L. Wübbenhorst (Förderverein "Wirtschaft für die Europäische Metropolregion Nürnberg e.V."), Hans Rebhan (Lucas-Cranach-Campus Stiftung), Lothar Bauersachs (LASCO Umformtechnik GmbH), Keynote-Sprecher Staatsminister Markus Blume, Prof. Dr. Niels Oberbeck (Präsident der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm), Dominik Sauerteig (Oberbürgermeister der Stadt Coburg), Prof. Dr. Stefan Gast (Präsident der Hochschule Coburg), Keynote-Sprecher Heiko Hünsch (Siemens Motion Control), Prof. Dr. Stefan Leible (Forum Wissenschaft der EMN), Michael Sigmund (Leiter Regionalreferat Erlangen/Nürnberg, Siemens AG), Dr. Andreas Engel (IHK zu Coburg), Prof. Dr. Christiane Fritze (ehem. Präsidentin der Hochschule Coburg), Siegmar Schnabel (IHK zu Coburg), Friedrich Herdan (LASCO Umformtechnik GmbH)



Eröffnung, Keynote und Panel-Pitches



Dominik Sauerteig, Oberbürgermeister der Stadt Coburg, eröffnet den Wissenschaftstag.



Prof. Dr. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg, gibt eine kurzen Überblick über die Panel-Themen und führt den ersten Keynote-Redner, Staatsminister Markus Blume, ein



Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, erläutert "Die Hightech Agenda Bayern als Transformationsturbo".



Heiko Hünsch, Global Head of Communications and Marketing bei Siemens Motion Control, spricht zum Thema "Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft".



Die Professor*innen der Hochschule Coburg Prof. Dr. Markus Weber, Prof. Dr. Mirko Kraft, Prof. Dr. Christian Weindl, Prof. Dr. Alisa Lindner und Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger stellen die Themen ihrer Panels vor.



Panels



Dr. Thomas Körzdörfer, Lead Data Scientist bei der HUK-Coburg, spricht im Panel "Digitale Transformation" darüber, wie Telematik zu einem sichereren und umweltfreundlicheren Fahren beitragen kann.



Prof. Dr. Reinhard German (FAU Erlangen-Nürnberg), Dr. Peter Hoffmann (TenneT TSO GmbH) und Prof. Dr. Jürgen Karl (FAU Erlangen-Nürnberg) während der Diskussionsrunde im Panel "Nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme"



Im Panel zum Thema "Kreislaufwirtschaft" hält Dirk Röth (BAUREKA Baustoff-Recycling GmbH) einen Vortrag über hochwertiges Recycling von HMV-Asche.



"Zwischen Standstreifen und Überholspur – die Zukunft der Mobilität und Stadt verstehen Im Panel "Gesellschaftliche Transformation" diskutieren u. a. Charlotte Roth (Hochschule und gestalten" ist der Titel des Vortrags von Dr. Tanja Jovanovic (Bayern Innovativ) im Panel "Mobilität, Stadt und Region".



Coburg, CREAPOLIS), Sabine Kuschka (Neumarkter Lammsbräu) und Hannah Brakelmann (Technische Hochschule Ingolstadt) miteinander.



Autonom fahrendes Shuttle von Valeo



Für die Besucher*innen gab es ein Forschungsprojekt aus der Region live zu erleben: das autonom fahrende Valeo-Shuttle der Shuttle-Modellregion Oberfranken (SMO).



Das Pressegespräch mit StM Markus Blume war eine gute Gelegenheit für regionale Medien, um aktuelle Fragen der Hochschulentwicklung zu thematisieren (s. Pressespiegel).



Der Wissenschaftstag als Netzwerktreffen mit Wissenschaftsminister und Multiplikator*innen aus Politik und Wissenschaft hat neue Projekte angestoßen, zum Beispiel den Scientific Retreat im Kloster Speinshart (siehe S. 87). Hier zu sehen sind StM Markus Blume und Prof. Dr. Stefan Gast (Präsident Hochschule Coburg).

Ausstellung der Hochschulen, Forschungsinstitute, Partner und Sponsoren



Im Oberen Stadtfoyer konnten sich die Besucher*innen über die wissenschaftlichen Einrichtungen in der Metropolregion Nürnberg informieren.



In der Säulenhalle stellten die Sponsoren und Gastgeber sich vor — hier zum Beispiel die FMN



Ausklang und Empfang des Rats der Metropolregion Nürnberg



Dr. Christa Standecker, Geschäftsführerin der EMN, lädt das Publikum ein, "Stadt, Land, Innovation" zu spielen.



Prof. Dr. Stefan Leible, Fachlicher Sprecher des Forums Wissenschaft, und Dr. Oliver Bär, Politischer Sprecher des Forums Wissenschaft, ziehen ein positives Resümee zum Wissenschaftstag.



Prof. Dr. Stefan Leible, Dr. Christa Standecker, Michael Sigmund (hier in der Funktion als stv. Vorsitzender des Fördervereins "Wirtschaft für die Europäische Metropolregion Nürnberg e. V."), Prof. Dr. Stefan Gast (Präsident der Hochschule Coburg), Prof. Dr. Joachim Hornegger (Präsident der FAU Erlangen-Nürnberg), Hans Rebhan (Stiftungsvorstand der Lucas-Cranach-Campus Stiftung), Ratsvorsitzender Johann Kalb (Landrat des Landkreises Bamberg) und Dr. Oliver Bär



Der Ratsempfang der EMN lud die Besucher*innen zu einem reichhaltigen, original regionalen Buffet, zum Austausch und Kontakteknüpfen ein.



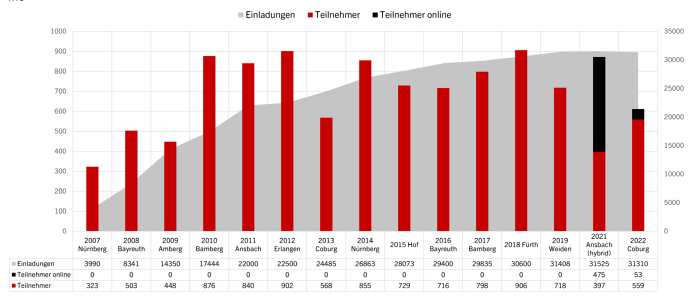
Vor der schönen Kulisse der Veste Coburg konnten die Besucher*innen den Abend ausklingen lassen.



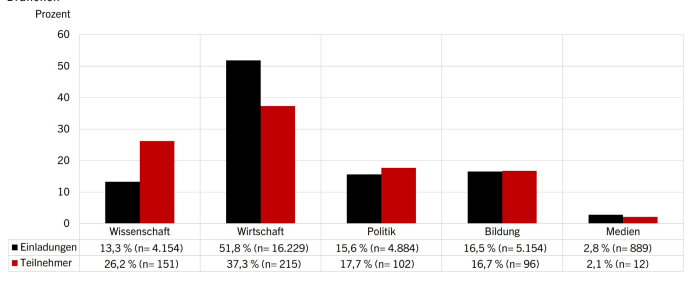


Statistische Auswertung

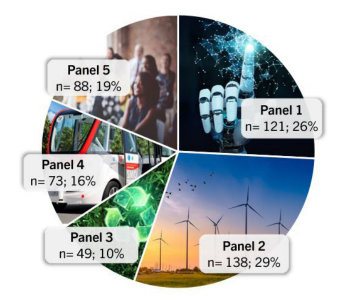
Resonanz bei den bisherigen Wissenschaftstagen: Versandte Einladungen und Teilnehmer*innen (in Präsenz)im Verhältnis



Vergleich der relativen Anteile von Einladungen (n= 31.310) und Teilnehmer*innen (n= 576, Präsenz und online) nach Branchen

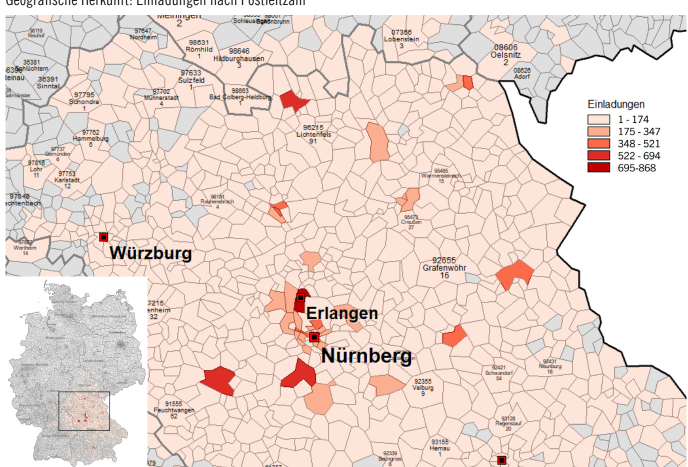


Verteilung der Anmeldungen auf die Fachpanels (n= 469)



- Panel 1: Digitale Transformation
- Panel 2: Nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme
- Panel 3: Kreislaufwirtschaft
- Panel 4: Mobilität, Stadt und Region
- Panel 5: Gesellschaftliche Transformation

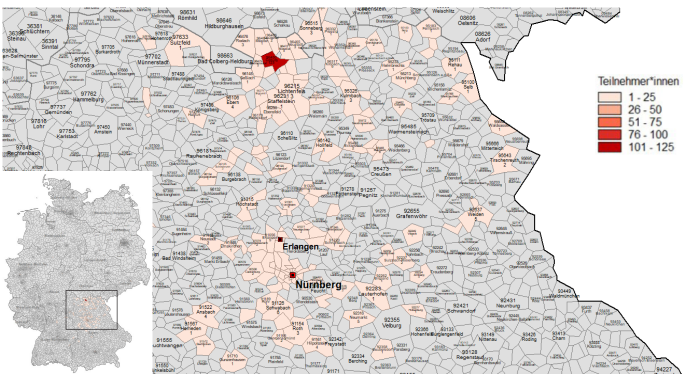
Geografische Herkunft: Einladungen nach Postleitzahl



Farbliche Skalierung der räumlichen Verteilung der Einladungen (n= 31.219) nach Postleitzahl



Geografische Herkunft: Teilnehmer*innen nach Postleitzahl



Farbliche Skalierung der räumlichen Verteilung der Teilnehmer*innen in Präsenz (n= 572) nach Postleitzahl aufgeschlüsselt



Liste der Teilnehmer*innen

Hassan Allaoui, Hof • Helmut Arndt, Dortmund • Nadine Ballenberger, Nürnberg • Klaus Balling, Gundelsheim • Landrat Dr. Oliver Bär, Hof ● Dr. Dina Barbian, Nürnberg ● Mathias Barthel, Stein ● Erich Bartsch, Schwabach ● Simone Bastian, Coburg • Dr. Gerd Bauer, Nürnberg • Waltraud Bauer, Nürnberg • Lothar Bauersachs, Coburg • Dr. Lutz Baumann, Cadolzburg • Dr. Ekkehard Beck, Bayreuth • Walter Beck, Bechhofen-Königshofen • Cornelia Becker, Nürnberg • Michael Becker, München ● Benedicta Becker-Balling, Gundelsheim ● Hermann Beckering, Ahorn ● Michael Beckhäuser, Würzburg Carola Nora Beer, Erlangen
 Jörg Bergner, Erlangen
 Oliver Bergner, Nürnberg
 Beate Bindemann, Batzhausen Anja Birke, Nürnberg • Bernd Bitterlich, Nürnberg • Tobias Blenk, Coburg • Stefan Block, München • Staatsminister Markus Blume, MdL, München ● Verena Blume, Coburg ● Dr. Petra Blumenroth, Nürnberg ● Prof. Dr. Tobias Bocklet, Nürnberg • Michael Böhm, Bad Staffelstein • Stefan Böhm-Wirt, Nürnberg • Hans-Jürgen Bohnhorst, Eckental • Franziska Börner, Coburg ● Daniela Borschel, Fürth ● Lennart Böse, Erlangen ● Alexander Bösl, München ● Sebastian Bottler, Ebensfeld • Prof. Dr. Johannes Brachmann, Coburg • Hannah Brakelmann, Ingolstadt • Jürgen Brand, Nürnberg • Tim Brasch, Coburg • Marina Braun, Nürnberg • Herbert G. Brauner, Bamberg • Ulrich Bretschneider, Weitramsdorf-Weidach • Mario Browa, Geroldsgrün • Julian Buchner, Nürnberg • Tobias Buchner, München • Kerstin Buhl, Coburg • Prof. Dr. Clemens Bulitta, Amberg • Dr. Frank Burlein, Nürnberg • Rüdiger Busch, Ansbach • Peter Busche, Weiden i.d. OPf. • Martin Busse, Coburg • Dr. Detlef Classe, Nürnberg • Björn Cukrowski, Coburg • Sven Czyperreck, Erlangen • Andreas Deinhardt, Roth ● Andreas Demmig, Emskirchen ● Matthias Deuber, Bamberg ● Alexander Deus, Nürnberg ● Christine Dicker, Stegaurach ● Prof. Dr. Tilko Dietert, Gunzenhausen ● Robert Dietz, Nürnberg ● Thoralf Dietz, Erlangen ● BM Ursula Dietzel, Hilpoltstein • Rudolf Dittrich, Nürnberg • Stephanie Dittrich, Altenkunstadt • Uwe Döbler, Herrieden • Anna Dobmeier, Coburg • Dr. Ulrich Dorau, Bayreuth • Carsten Döring, Nürnberg • Ralf Döring, Ebing • Illia Dorosh, Nürnberg • Dr. Theresa Dörres, München • Dr. Sergio Drawert, Bamberg • Dr. Elfriede Eberl, Nürnberg • OBM Thomas Ebersberger, Bayreuth ● Ernst Ebert, Nürnberg ● BM Peter Ebertsch, Tettau ● Prof. Dr. Frank Ebinger, Nürnberg ● Mathias Eckardt, Bamberg ● Florian Eckhardt, Coburg ● René-Christian Effinger, Bayreuth ● Reinhard Ehrlich, Itzgrund ● Stefan Ehrlich, Erlangen ● Franz-Josef Einhäupl, Vilseck ● Jan Eisele, Coburg ● Michael Endres, Neumarkt i.d.OPf. ● Roland Endres, Dillingen a.d. Donau • Sylvia Endres, Coburg • Dr. Andreas Engel, Coburg • Birger Engel, Weidhausen • Karin Engelhardt, Coburg • Peter Enzenberger, Bamberg • Dr. Ercole Erculei, Coburg • Siegfried Ermer, Höchstadt • Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger, Coburg ● Tino Faber, Coburg ● Eva-Maria Fell, Ansbach ● Claus Fesel, Nürnberg ● Julia Feulner, Stein • Sabine Fink, Neustadt a.d. Aisch • Christian Firsching, Bamberg • stv. Landrat Helmut Fischer, Michelau i. OFr. • Josef Fischer, Erlangen ● Lara Fleischmann, Coburg ● Christoph Fleschutz, Schwabach ● Jochen Flohrschütz, Coburg ● Prof. Dr. Omid Forati Kashani, Coburg ● Thomas Forster, Coburg ● Daniela Förtsch, Nürnberg ● Hans-Joachim Fösch, München • Christof Frank, Pressig • Sebastian Frank, Coburg • Sandra Franz, Neustadt b. Coburg • Christian Frederking, Nürnberg • Prof. Dr. Christiane Fritze, München • Eva Fröhlich, Ansbach • Siegfried Fuchs, Bad Neustadt • Hilmar Fütterer, Waldsassen • Ralf Gabriel, Nürnberg • Stefan Gagel, Lichtenfels • Carlos H. Galaniuk, Nürnberg • Wolfgang Gallbrecht, Coburg ● Prof. Dr. Stefan Gast, Coburg ● Bastian Gebel, Coburg ● Gerold Gebhard, Coburg ● Dominik Geier, Coburg • Maria Geißler, Nürnberg • Walter Geißler, Nürnberg • Miriam Gerbig, Bayreuth • Anna Gerkens, Nürnberg • Prof. Dr. Reinhard German, Erlangen • Reinhard Giegold, Hof • Oliver Gloeck, Münchberg • Johann Gmeiner, Tirschenreuth • Rolf Gnatzy, Altenkunstadt • Horst Göbbel, Nürnberg • Katharina Gogolin, Forchheim • Wiebke Goldhammer, Nürnberg • Dieter Goldmann, Nürnberg

Michael Gottschalk, Neumarkt i.d. OPf.

Sascha Götz, Bamberg

Anja Grabinger, Nürnberg • RA Liborius Gräßmann, Bayreuth • Hans-Ulrich Greiner, Hilpoltstein • Laura Grieshammer, • Dr. Wolfgang Grond, Kulmbach • Christian Grosch, Coburg • Prof. Dr. Jens Grubert, Coburg • Jan-Wolfgang Gruca, Hallstadt • Mareike Grytz, Nürnberg • Gerhard Güllich, Hilpoltstein • Jochen Günnel, Coburg • stv. Landrat Christian Gunsenheimer, Coburg • Karin Günthner, Nürnberg • Reinhold Günthner, Nürnberg • Hermann Güttler, Stegaurach • Margareta Güttler, Stegaurach • Heike Haack, Nürnberg • Reimund Haack, Nürnberg • Marika Haag, Nürnberg • Armin Haas, Kulmbach • Dr. Sarah Haase, Coburg • BM Dr. German Hacker, Herzogenaurach • Andreas Hager, Sulzbach-Rosenberg • Inga Hager, Nürnberg • Ricardo Hagn, Erlangen • Bianca Haischberger, Coburg • Anna Haiek, Erlangen • Anton Hall, • Iman Hamadi, Erlangen ● Nicole Hammerl, Weiden i.d. OPf. ● Jakob Hanke, Coburg ● Sandra Hanke, Georgensgmünd ● Giulia Hardy, Nürnberg • BM Hans-Herbert Hartan, Coburg • Prof. Dr. Michael Hartmann, Coburg • Nicole Haschke, Coburg • Michael Hauck, Nürnberg • Prof. Dr. Wolfram Haupt, Coburg • Louisa Hauser, Trebgast • Prof. Dr. Nicole Hegel, Coburg • Harald Heinemann, Nürnberg • Rita Heinemann, Nürnberg • Jonas Heinz, • Christian Hellermann, Nürnberg • Ria Hellmuth, Nürnberg • Theresa Helmschrott, Nürnberg • BM Jürgen Hennemann, Ebern • Arend Hennig, Coburg • Marina Herbst-



Böhm, Rödental • Franz-Josef Herchenbach, Altdorf • Friedrich Herdan, Coburg • Timo Hertlein, Coburg • Prof. Dr. Roland Hertrich, Erlangen • Dr. Klaus Herzig, Nürnberg • Alexander Herzner, Weiden i.d. OPf. • Dr. Kurt Hesse, Nürnberg • Herbert Heßlinger, Nürnberg • Roswitha Hierl, Neumarkt • Bernd Hingkeldey, Coburg • Ralf Hirschmann, Rehau • Dr. Janning Hoenen, Neuendettelsau • Peggy Hoffmann, Coburg • Dr. Peter Hoffmann, Bayreuth • Uwe Höfling, Fürth • Jürgen Hofmann, Schwabach • Martin Högerl, Nürnberg • Dr. Nicole Höhn, Bamberg • Prof. Dr. Andreas Holfeld, Amberg • Konstanze Holfeld, Dresden-Pillnitz • Carsten Höllein, Coburg • Carsten Höllein, Seßlach • Andreas Holz, Weiden i.d. OPf. • Dr. Dieter Hölzl, Nürnberg • Andreas Horn, Lautertal • Stephan Horn, Coburg • Tobias Horn, Coburg • Viktoria Horn, Nürnberg • Prof. Dr. Joachim Hornegger, Erlangen • Robert Hörner, Viereth • Ute Horrer, Veitsbronn • Jens Horstmann, Nürnberg • Prof. Dr. Tim Hosenfeldt, Herzogenaurach • Julia Hufsky, Nürnberg • Dr. Helmut Hümmer, Haßfurt • Heiko Hünsch, Erlangen ● Prof. Dr. Bernd Hüttl, Coburg ● Lisa Huurdeman, Heidenheim ● Rebas Ibrahim Abdi, Coburg ● Lina Igelbüscher, Hollfeld • Daniel IIge, Coburg • Christian Jacob, Rödental • Bernadette Jahn, Geroldsgrün • Georg Jahn, Ebern • Klemens Jakob, Bayreuth • Prof. Dr. Markus Jakob, Coburg • Christoph Jäschke, Schwarzenbruck • Bernd Jesussek, Fürth ● Tina Johnscher, Nürnberg ● Dr. Tanja Jovanovic, Nürnberg ● Gernot Jungbauer, Nürnberg ● Landrat Johann Kalb, Bamberg • Prof. Dr. Stefan Kalkhof, Coburg • Angela Karl, Schwabach • Prof. Dr. Jürgen Karl, Nürnberg • Beate Kaspar, Fürth • Lara Katscher, Stuttgart • Manfred Keck, Zirndorf • Nicolas Kessler, Nürnberg • Annegret Kestler, Kronach • Nasrin Fahrat Khan, Nürnberg • Prof. Dr. Antje Kick, Coburg • Wolfgang Kießling, Bamberg • Linda Kilian, Coburg • Prof. Dr. Hermann Kirchhöfer, Obernbreit • Matthias Kirchner, Rödental-Oeslau • Bernd Kirschenheuter, Nürnberg ● Martin Klaus, Coburg ● Anja Klier, Nürnberg ● Axel Knauf, Nürnberg ● Prof. Dr. Karl Knobloch, Nürnberg ● Walter Knoch, Meeder • Dr. Wolf-Rüdiger Knocke, Nürnberg • Kerstin Knopf, Bayreuth • Prof. Dr. Maja Kobus, Schweinfurt • Janine Koch, Coburg ● Pamela Koch, Nürnberg ● Dr. Martin Kohls, Nürnberg ● Prof. Dr. Niko Kohls, Coburg ● Dr. Alexander Konschak, Bayreuth • Dr. Thomas Körzdörfer, Coburg • Michael Kosok, Coburg • Julia Kozic, Bamberg • Prof. Dr. Mirko Kraft, Coburg • Karsten Kramer, Plauen • Peter Kraus, Tirschenreuth • Petra Kraus, Hilpoltstein • Rolf Krebs, Coburg • Kerstin Krinke, Coburg • Patrick Krug, Coburg • Nicole Krüger, Ahorn • Kai Krzyzanowski, Coburg • Rebecca Kuhlmann, Nürnberg • Heike Kunzelmann, Lichtenfels • Barbara Kurz, Sulzbach-Rosenberg • Sabine Kuschka, Neumarkt • BM Ludwig Lang, Lauterhofen ● Peter Langendorf, Coburg ● Detlef Langhammer, Nürnberg ● Michael Langhirt, Würzburg ● Dr. Carolin Lano, Nürnberg • Eike Laskowski, Nürnberg • Rüdiger Laß, Hof • Prof. Dr. Stefan Leible, Bayreuth • Pierre Leich, Nürnberg • Prof. Dr. Jochen Leidner, Coburg • Alissa Leipold, Kitzingen • Ralph Lepschi, Birgland • Florian Leuchtenstern, Erlangen • Harald Leupold, Schnaittach • Prof. Dr. Alisa Lindner, Kronach • Susan Lindner, Bamberg • Gerhard Lipfert, Höchheim ● Stefan Lochmüller, Nürnberg ● Siegfried Loewke, Amberg ● Britta Lohmann, Coburg ● Dr. Alexander Löhner, Hallstadt ● Dr. Christian Loos, Nürnberg ● Dr. Jochen Lorz, Erlangen ● Michael Losch, Berg ● Jens-Uwe Ludik, Coburg • Stefan Mächtlinger, Nürnberg • Michael Maderer, Fürth • Markus Mai, Coburg • Rainer Maier, Coburg • Hans-Georg Manns, Nürnberg ● Dominik Martin, Neustadt b. Coburg ● Nicole Mause-König, Nürnberg ● Dr. Florian L. Mayer, Bamberg ● Maximilian Mayer, Erlangen ● Dr. Peer Henrik Medau, Coburg ● Kai Mehnert, Suhl ● Karl Meier, Neustadt a.d. Waldnaab • Noah Meissner, • Helmut Melzer, Nürnberg • Christina Merkel, Nürnberg • Klaus Mertens, Schweinfurt ● Prof. Dr. Jutta Michel, Coburg ● Torben Middendorf, Nürnberg ● Prof. Dr. Wolfgang Minker, Ulm ● Lothar Mitlehner, Nürnberg • Achim Mletzko, Nürnberg • Prof. Dr. Petra Morschheuser, Mosbach • Alexander Mrazek, Coburg • Stephan Mühlbaur, Simmelsdorf • Alexander Müller, Coburg • Herbert Müller, Büchenbach • Horst Müller, Fürth • Katrin Müller, Hof • Lukas Neckermann, Lichtenfels • Dr. Henriette Neef, Bamberg • Helena Neff, Schönbrunn • Inka Neff, Schönbrunn • Johann Neff, Schönbrunn • Marita Nehring, Coburg • Marco Nelkenbrecher, Georgensgmünd • Markus Neubauer, Fürth • Elke Neumann, Nürnberg • Mechtild Neumann, Coburg • Ludwig Neusinger, Nürnberg • Dr. Grit Nickel, Nürnberg ● Michael Niqué, Nürnberg ● Prof. Dr. Matthias Noll, Coburg ● Carla Ober, Erlangen ● Prof. Dr. Niels Oberbeck, Nürnberg • Elisabeth Offial, Bamberg • Gregor Ohnemüller, Bayreuth • Holger Opas, Coburg • Verena Osgyan, MdL, Nürnberg • Thomas Ostermann, Bamberg • Katharina Ott, Nürnberg • Clemens Pape, Fürth • Heidi Papp, Coburg • Manfred Pappenberger, Strullendorf • Christoph Pauli, München • Regierungspräsidentin Heidrun Piwernetz, Bayreuth • Dana Plettrichs, Nürnberg ● Martin Pluschke, Nürnberg ● Daniela Pohl, Forchheim ● Dr. Volker Poneleit, Igensdorf ● Dr. Michael Pragal, Nürnberg • Klaus Prell, Marktleuthen • Michaela Prell, Marktleuthen • Ludwig Preusch, Forchheim • Claudia Pscherer, Schwabach • Bruno Raber, Buckenhof • Eva Raber, Buckenhof • BM Hans Raithel, Roth • Franziska Rauh, Coburg • OBM Frank Rebhan, Neustadt b. Coburg • Hans Rebhan, Kronach • Prof. Dr. Marc Redepenning, Bamberg • Michael Reiche, Coburg • Simon Reichenwallner, Nürnberg • Dr. Sybille Reichert, Bamberg • Stefan Reinmann, Nürnberg • Wolfgang Reisky, Bamberg • Tobias Reiß, MdL, Brand • Isabelle Reißer, Coburg • Dr. David Rester, Weiherhammer • Martina Reuß, Coburg • Gabriele Riedel, Kronach • Lukas Riedelbauch, Coburg • Holger Riegg, Neudrossen-



feld ● Amelie Riek, Coburg ● Marie Rohr, Coburg ● Axel Röll, Erlangen ● Franziska Roos, Coburg ● Dr. Andreas Rösch, Forchheim • Dr. Bernd Rosemann, Bayreuth • Martin Röser, Sonneberg • Eric Rösner, Coburg • Ingrid Rossmeier, Nürnberg ● Dr. Dieter Rossmeissl, Erlangen ● Prof. Dr. Michael Rossner, Coburg ● Charlotte Roth, Coburg ● Mareike Roth, Nürnberg • Dirk Röth, Kassel • Ali Resa Rothbauer, Nürnberg • Konrad Rottmann, Erlangen • Hans-Joachim Rudolph, Nürnberg • Regina Rumler, Coburg • Markus Rützel, Nürnberg • Karl-Heinz Saffer, Nürnberg • Oliver Saiz, Nürnberg • OBM Dominik Sauerteig, Coburg • Prof. Wolfgang Schabbach, Coburg • Christian Schadt, Coburg • Sebastian Schärl, Hohenburg • Ernst Scharr, Neukirchen • Dimitri Scheel, Nürnberg • Thomas Scheidl, Dittelbrunn • David Scheiner, Tannhausen • Prof. Dr. Joachim Scheia, Nürnberg • Hans-Joachim Scheler, Weitramsdorf • Uwe Scheler, Sonneberg • Martin Scherbel, Coburg • Robert Scherbel, Schwabach • Alfons Schieder, Bayreuth • Peter Schiffl, Fürth • Dr. Alexius Stefan Schilcher, Schwaig • Prof. Dr. Klaus Schilling, Würzburg • Klaus Schineller, Ebern • Benedikt Schippmann, Nürnberg • Dr. Patricia Schläger-Zirlik, Nürnberg • Dr. Michael Schleinkofer, Bamberg • Prof. Dr. Andrea Schmelz, Coburg Günter Schmid, Nürnberg
 Prof. Dr. Hedwig Schmid, Coburg
 Detlev Schmidt, Bayreuth
 Michael Schmidt, Kronach Sabine Schmidt, Sonneberg ● Diana Schmitt, Coburg ● Monika Schnabel, Coburg ● Siegmar Schnabel, Coburg ● Andreas Schneider, Fürth ● Thomas Schneider, Nürnberg ● Peter Schneyer, Coburg ● Renate Schneyer, Coburg ● Dr. Walter Schoger, Burgwindheim • Dr. Matthias Scholz, München • Rita Schön, Fürth • Jessica Schönfeld, Fürth • Jessica Schönfeld, Nürnberg • Peter Schönle, Eckersdorf • Jörg Schrepfer, Kronach • Rainer Schröder, Nürnberg • Xaver Schröder, Bamberg Gernot Schröer, Nürnberg
 Micha Schröter, Passau
 Jasmin Schubert, Bubenreuth
 Judith Schubert, Bamberg Werner Schuchardt, Stockheim ● Elena Schultz, Ebermannstadt ● Peter Schultze, Nürnberg ● PD Dr. Wolfgang Schürger, München ● Florian Schuster, Bamberg ● Lena Schuster, Bamberg ● Michael Schwägerl, München ● Katrin Schwanke, Nürnberg • Katrin Schwuchow, Coburg • Stefan Schwuchow, Coburg • Ursula Seitz, Nürnberg • Fation Selimllari, Hausen • Michael Sigmund, Erlangen • Durmus-Ali Sinanoglu, Nürnberg • Daniela Singer, Obertrubach • Kathrin Singer, Nürnberg • Ina Sinterhauf, Coburg • Klaus Smolik, Gefrees • Helga Sommer, Neumarkt • Philipp Sonntag, Nürnberg • Regina Sörgel, Weißenburg • Maxie Stadelmann, Nürnberg • Michael Stammberger, Coburg • Dr. Christa Standecker, Nürnberg • Rose Stark, Pretzfeld • Dagmar Starke, Düsseldorf • Dr. Dagmar Steuer-Flieser, Bamberg • Thorsten Stoffregen, Cadolzburg • Dr. Ulrich Striebl, Lisberg • Yannick Strupp, Kronach • Jörg Stübinger, Hallstadt • Inge Sturm, Altdorf • Prof. Dr. Martin Synold, Coburg • Andrea Takamatsu, Erlangen • Heizo Takamatsu, Erlangen • Bernd Theile, Kronach • Tina Thiele, Nürnberg • Dietmar Thomä, Ebersdorf b. Coburg • Christine Thomas, Bayreuth • Michael Thomas, Bayreuth • Josef Tost, Bayreuth ● Ulrike Trapp, Nürnberg ● Hans-Peter Trinkl, Nürnberg ● Dr. Hans F. Trunzer, Bayreuth ● Günter Tschech, Coburg • Ann-Catrin Uhr-Müller, Coburg • Josephine Sophie Umminger, Lauda-Königshofen • Stefan Unglaub, Coburg • Markus Väth, Nürnberg • Tina Vetter, Coburg • Waldemar Viol, Bayreuth • Fedor von Heydebrand und der Lasa, Neustadt a.d. Aisch • Dr. Harald Vorleuter, Hof/Saale • Sabine Wachter, Nürnberg • Chriska Wagner, Nürnberg • Johannes Wagner, Coburg • Sina Wagner, Nürnberg • Johannes Wagner, MdB, Berlin • Prof. Dr. Christian Wallasch, Coburg • Dominik Wank, Coburg • Prof. Dr. Peter Wasserscheid, Erlangen • Josef Weber, Erlangen • Prof. Dr. Markus Weber, Coburg • Adrian Wehner, Neunkirchen am Brand ● Hans Jürgen Wehner, Neunkirchen am Brand ● Gerd Weibelzahl, Grub a. Forst ● Stefan Weich, Weiden i.d. OPf. ● Peter Weikert, Bamberg ● Prof. Dr. Christian Weindl, Coburg ● Horst Weingarth, Rödental ● Jenny Weisler, Nürnberg ● Prof. Dr. Felix Weispfenning, Coburg ● Prof. Dr. Andreas Weiß, Coburg ● Anton Weiß, Altdorf ● Jill Werner, Kronach • Dr. Matthias Werner, Coburg • Dirk Wessel, Nürnberg • Yvonne Wetsch, Ansbach • Prof. Dr. Harald Wilde, Nürnberg • Dagmar Williams, Nürnberg • Prof. Dr. Manuela Wimmer, Hof • Roland Wimmer, Bad Rodach • Sonja Windeck, Ebermannstadt • Stefan Windeck, Ebermannstadt • Guido Winter, Kulmbach • Dr. Eva-Maria Wittmann, Coburg • Dr. Johannes Wittmann, Coburg • Stefan Wladarsch, Bayreuth • Martin Wohlfart, Nürnberg • Barbara Wohlleben, Coburg • Erich Wohnig, Bad Rodach • Prof. Dr. Conrad Wolf, Coburg • Susanne Wolfrum-Horn, Lautertal • Prof. Dr. Klaus L. Wübbenhorst, Nürnberg • stv. Landrat Gerhard Wunder, Steinwiesen • Frank Wunderatsch, Helmbrechts • Edit Wurzbacher, Berg • Bernd Wutschka, Bad Rodach • Prof. Dr. Christian Zagel, Coburg • Doris Zapf, Selb • Prof. Friedemann Zeitler, Coburg • Ulrike Zettelmeier, Ebern • Christian Ziegler, Bayreuth • Jürgen Zimmermann, Zedtwitz • Dr. Sabine Zimmermann, Gefrees ● Jürgen Zöbl, Erlangen ● Christian Zöller, Detmold ● Heidi Zucker, Nürnberg ● Christiane Zürn, Regensburg • Ingrid Zürn, Rohr • Heinrich Zwingel, Roth





Elektronische Voreinladung





Sehr geehrte Damen und Herren,

der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg stellt am Freitag, 29. Juli 2022 an der Hochschule Coburg das Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" in den Mittelpunkt. Die beiliegende Voreinladung übermitteln wir Ihnen im Auftrag des Forums Wissenschaft der Metropolregion Nürnberg.

Das Programm finden Sie auch auf der Website

https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/anmelden. Dort ist bis zum 18.07.22 eine Anmeldung möglich.

Mit freundlichen Grüßen

Pierre Leich Projektbüro Wissenschaftstag

PS: Wenn Sie keine Einladung zum diesjährigen Wissenschaftstag der Metropolregion erhalten möchten oder wenn wir Sie ganz aus dem Verteiler nehmen sollen, schicken Sie uns bitte einen kurzen Hinweis.

Premiumpartner









Eine Veranstaltung der



Projektbüro Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg Kulturidee GmbH, Singerstraße 26, 90443 Nürnberg Tel 0911 81026-0, Fax 0911 81026-12 wissenschaftstag@metropolregion.nuernberg.de https://www.wissenschaftstag.metropolregion.nuernberg.de Registergericht: Amtsgericht Nürnberg HR 19322 Geschaftsführung: Nadine Ballenberger, Anna Gerkens



Postalische Einladung



Projektbüro WT22 bei Kulturidee GmbH, Singerstraße 26, 90443 Nürnberg



Europäische Metropolregion Nürnberg Forum Wissenschaft Geschäftsführer

Horst Müller Wirtschaftsreferent der Stadt Fürth

Königsplatz 1

wissenschaftstag@metropolregion.nuernberg.de

25.05.2022

Einladung zum 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg am Freitag, 29. Juli 2022 in Coburg

"Transformation zur Nachhaltigkeit" lautet das Motto des diesjährigen Wissenschaftstags der Europäischen Metropolregion Nürnberg, auf den wir Sie als verantwortliche Sprecher des Forums Wissenschaft schon heute aufmerksam machen möchten.

Referentinnen und Referenten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft werden in fünf Panels am Freitag, 29. Juli 2022 Forschung und Praxis zusammenbringen und die Themen digitale und gesellschaftliche Transformation, nachhaltige Energie, Kreislaufwirtschaft und Mobilität diskutieren.

Gastgeber sind die Hochschule Coburg mit der Stadt Coburg und den Landkreisen Coburg, Kronach und Lichtenfels, unterstützt von den Premiumpartnern Siemens, Sparkasse Coburg-Lichtenfels und HUK-Coburg sowie der Oberfrankenstiftung und der Rainer Markgraf Stiftung.

Eine Tagungsübersicht finden Sie beiliegend. Das Faltblatt geht Ihnen Ende Juni zu. Die Anmeldung ist auf der Website bereits möglich.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Dr. Oliver Bär Politischer Sprecher Landrat Landkreis Hof Prof. Dr. Stefan Leible Fachlicher Sprecher Präsident der Universität Bayreuth Horst Müller Geschäftsführer Wirtschaftsreferent Stadt Fürth





Faltblatt







Programm

11.00 Uhr Registrierung

12.00 Uhr Eröffnung: Dominik Sauerteig, Oberbürgermeister der Stadt Coburg

Einleitung: Prof. Dr. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg

12.30 Uhr Keynote: Die Hightech Agenda Bayern als Transformationsturbo, Markus Blume MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissen-

schaft und Kunst

13.00 Uhr Keynote: Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft, Heiko Hünsch, Siemens AG, Global Head of Communications and

Marketing, Siemens Motion Control

13.30 Uhr Pitches zu den fünf Panelthemen

14.00 Uhr Pause

15.00 Uhr Beginn der fünf Fachpanels

15.00 Uhr **Digitale Transformation**

Panelleitung: Prof. Dr. Mirko Kraft, Hochschule Coburg, Professur Versicherungsbetriebslehre, KI-Zentrum (i.G.) bis

17.00 Uhr Thematische Einführung – Einsatz von Digitalisierung / KI-Methoden für Transformation zur Nachhaltigkeit ökologisch und sozial

Prof. Dr. Mirko Kraft

Digitalität als soziale und kulturelle Herausforderung – Menschen mitnehmen in der Stadtentwicklung

Prof. Dr. Marc Redepenning, Universität Bamberg, Lehrstuhl für Geographie I (Kulturgeographie)

Telematik Plus bei der HUK-Coburg: Sicheres und umweltfreundliches Autofahren dank Big Data und KI

Dr. Thomas Körzdörfer, HUK-Coburg, Lead Data Scientist

Digitale Transformation: Wer sind die Gewinner und Verlierer?

Prof. Dr. Jochen Leidner, Hochschule Coburg, Professur Erklärbare und verantwortungsvolle Künstliche Intelligenz im Versicherungsbereich, KI-Zentrum (i.G.)

KI-Einsatz in KMU in der Region

Prof. Dr. Tobias Bocklet, Technische Hochschule Nürnberg, Fakultät Informatik / KI-Hub, Lucas-Cranach-Campus Stiftung

Diskussionsrunde

mit den Referenten

Nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme

Prof. Dr. Christian Weindl, Hochschule Coburg, Institut für Hochspannungstechnik, Energiesystem- und Anlagendiagnose Prof. Dr. Markus Jakob, Hochschule Coburg, Forschungsprofessur für alternative Kraftstoffe und motorische Brennverfahren

Thematische Einführung – Energieforschung unter wechselnden Paradigmen

Prof. Dr. Christian Weindl

Szenarien der zukünftigen Netzentwicklung im Strombereich

Dr. Peter Hoffmann, TenneT TSO GmbH, Leiter Energiesystemplanung

Energiesimulation mit i7 - AnyEnergy am Beispiel einer Carnot-Batterie

Prof. Dr. Reinhard German, FAU Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Informatik 7 (Rechnernetze und Kommunikationssysteme)

Energiewende in der Krise - was uns Klimaschutz kostet

Prof. Dr. Jürgen Karl, FAU Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik

Wasserstofftechnologie für die zukünftige defossile Energieversorgung

Prof. Dr. Peter Wasserscheid, FAU Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Chemische Reaktionstechnik

Diskussionsrunde

mit den Referenten

Kreislaufwirtschaft

Prof. Dr. Markus Weber, Hochschule Coburg, Fakultät Design, Studiengangsleiter Ressourceneffizientes Planen und Bauen – Bauingenieurwesen

Thematische Einführung zur Kreislaufwirtschaft

Prof. Dr. Markus Weber

Ecodesign - Strategien und Ziele einer nachhaltigen Produktpolitik

Prof. Wolfgang Schabbach, Hochschule Coburg, Studiengangsleiter Integriertes Produktdesign

Wie können und wollen wir zukünftig bauen und leben?

Lara Katscher, Werner Sobek Green Technologies GmbH, Geschäftsführerin



Gestaltung von Hochvoltbatteriesystemen im Kontext der Kreislaufwirtschaft

Gregor Ohnemüller, Universität Bayreuth, Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik

Hochwertiges Recycling von HMV-Asche

Dirk Röth, BAUREKA Baustoff-Recycling GmbH, Geschäftsführer

Diskussionsrunde

mit den Referent*innen

Mobilität, Stadt und Region

Panelleitung: Prof. Dr. Alisa Lindner, Hochschule Coburg, Professur für User Experience Design bei autonomem Fahren

Thematische Einführung – Menschliche Bedürfnisse und Mobilitätsverhalten

Prof. Dr. Alisa Lindner

Verkehrsträgerübergreifende, nachhaltige Mobilität in der Region

Dr. Christian Loos, Verkehrsclub Deutschland (VCD) Landesverband Bayern e.V., Vorsitzender

Bedeutung der Mobilität als Treiber für Wirtschaftskraft, Prosperität und Innovation am Beispiel Coburg

Dr. Andreas Engel, Industrie- und Handelskammer zu Coburg, Präsident

Digitale Bürgerbeteiligung zur Gestaltung einer Smart City

Sascha Götz, Stadt Bamberg, Referat für Wirtschaft, Beteiligungen und Digitalisierung

Zwischen Standstreifen und Überholspur – die Zukunft der Mobilität und Stadt verstehen und gestalten

Dr. Tanja Jovanovic, Bayern Innovativ, Leiterin Technologie- und Innovationsmanagement

Diskussionsrunde

mit den Referent*innen

Gesellschaftliche Transformation

Panelleitung: Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger, Hochschule Coburg, Professur für Gesundheitsförderung und Prävention, Nachhaltigkeitsbeauftragte

Thematische Einführung – Erforderliche Vielfalt für eine gesellschaftliche Transformation

Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger

Impactorientiertes Entrepreneurship als Motor für Transformation

Hannah Brakelmann, Technische Hochschule Ingolstadt, Projektleiterin ERIC

Social Entrepreneurship – Wie gelingt uns die gesellschaftliche Transformation?

Dr. Dina Barbian, Institut für Nachhaltigkeit, Nürnberg

Transformiertes Handeln und Bewerten: Gemeinwohlbilanz in Unternehmen

Sabine Kuschka, Neumarkter Lammsbräu, Umwelt- und Qualitätsmanagement, Nachhaltigkeitsmanagement

CREAPOLIS: Transfer oder Transformation?

Charlotte Roth, Hochschule Coburg, Innovations- und Vernetzungsplattform CREAPOLIS

Diskussionsrunde

mit den Referent*innen

17.10 Uhr Ausklang

in der Brose-Aula mit einem Kooperationsbeitrag der Initiative Innovationskunst der Metropolregion Nürnberg und CREAPOLIS, der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg

Bekanntgabe des nächstjährigen Gastgebers

anschließend Empfang des Rats der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Netzwerken mit Büfett



Internetauftritt Webseite



Vielen Dank für einen gelungenen 15. Wissenschaftstag!

Transformation zur Nachhaltigkeit in Coburg

Am 29. Juli 2022 hat der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg stattgefunden. Wir danken den diesjährigen Gastgebern, allen Partnern und Mitwirkenden und natürlich den Besucher*innen für einen gelungenen Wissenschafstag!

Im Mittelpunkt stand das Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit". In fünf Panels präsentierten und diskutierten Referent*innen aus Wissenschaft und Wirtschaft die Perspektiven, Herausforderungen und Potenziale von nachhaltigen Transformationsprozessen: Von der Digitalisierung über Energie- und Infratruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität bis zur gesellschaftlichen Transformation. Eröffnet wurde der Wissenschaftstag durch Keynotes von Markus Blume. baverischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, und von Heiko Hünsch, Global Head of Communications and Marketing bei Siemens Motion Control. Ziel des Wissenschaftstages war es auch in diesem Jahr, aktuelle Themen zu bündeln, die Akteur*innen zu vernetzen und so Kooperationen und neue Projekte anzustoßen. Unterstützt wurde der Wissenschaftstag 2022 durch die Premiumpartner Siemens, HUK-Coburg und Sparkasse Coburg-Lichtenfels sowie Oberfrankenstiftung und Rainer Markgraf Stiftung, weiterhin Lasco Umformtechnik und lokale Förderer.

Beim Ausklang des Wissenschaftstages in Coburg wurde der Staffelstab von Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast an den Gastgeber des Wissenschaftstag 2023 übergeben: Prof. Dr. Joachim Hornegger von der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg!





















Die Partner des Wissenschaftstags 2022

Premiumpartner

Siemens als wilchkannte Manke und führender lechnologiekonzens ist in Deutschland fest verwerzuralt – ganz besonders in der Metropologien Nümberg, wo sich sein weltweit gelüber Stand Cooke Ensthließen Siehe in Schologieustenschmissen mit flosse auf die Falder India Cooke Ensthließen Statist der Schologieustenschmissen mit flosse auf die Falder installießig Leiderketten, intelligende Gedüberde und Stommertze, emissionsamme und konstrabla Ziege und eine furstechnittliche Gesunffeltsversorgung – das Übetrenheimen unterstätzt seine Konden mit Echnologie, die intensionstenders Ziege und eine furstechnittliche Gesunffeltsversorgung – das Übetrenheimen unterstätzt seine Konden mit Echnologie, die intensionstenders Auftrabe Durch de Konden. Nehmen sich und kladze zu transferiemen unt verbesser dannt den Aftig ist Ministen von Metschacht, Ausschnissen und verbesser ist mehrheitlicher Eigerühmer des Bezennechnen Ubstrenheimens Steinens Hauft-Inters – einem wellt führenden ehnlerten Ubstrenheimens Steinens Hauft-Inters – einem wellt führenden ehnlerten Ubstrenheimen und er Gespreichtragen und erzeitung. Die stach erzeitung der bürsenglichten Gescharft sich erzeitung der bürsenglichten der Aftergebriegen beimisst. Mit seinen Adhritäten, der einger Korponation mit der Reignich, der Ubstrenktlich und der Aftergebriegen beimisst. Mit seinen Adhritäten, der eigen Korponation mit der Reignich, der Ubstrenktlich und der aftergebriegen wellte Mitschaften der eigen Korponation mit der Reignich, der Ubstrenktlich und der auch klaiftig zusammengehören.



HUK-COBURG

HUK-COBURG

New et über zohl Millionen Kund-innen ist die HIM-COBURG die graße Versichterung für pri-valle Haushalte mit traditioneil preisginstigen Angeboten von der Mit-Versicherung über Haltpflicht, Unfall-, Sach- und Rechtschulzversicherung übe inn zu privaten Knalmen-, der Lebens- sowie der preisen Residerunschlenen, Mit Beitzeigensichen 2021 von über 8 Milliander ibur zählt sie zu den zum größen deutschen Wersicherunggrappen. Traditioneil-lers Cherepunkt als die Ki-Versicherung Mie bei 13 Millionen versicheren fahrzeuge nich sie die größen deutsche Autoversicherung. In der Hausrat- sowie in der Privathaltflichter-sicherung deht die zu den größen Abbeiterinnen am Markf. Die HRC-OBRIG mit Sitz in Coburg beschäftigte Ende 2021 insgesamt über 10.000 Milarbeiterinnen.

Sparkasse Coburg-Lichtenfels

Die Sparkasse Coburg-Lichtenfels ist Partner des Mittelstands und der Menschen in der Re-gion. Sie hat das Vertrauen der Kunden auch und besonders in Krisenzeiten erworben. Eine Ursache dafür sind die kurzen Entscheidungswege und die Präsenz ver Ort. Dadurch kennen sich Kunden um Sparkasse. Die Sparkasse Teinneiter Unternehmen, Firmengründungen und Start-Ups in der Region. Das schafff Arbeitsplätze.

Aus Tradition günstig

Eine Anabildung bei der Spankasse genielle Ansehen. Dabei ist es wichtig, auch die Persön-lichkeit der jungen Mitarbeiter zu entwickeln. Die Spankasse Coburg-Lichtenfels begelntet die Menschen in der Begien in wielen Lebenslagen. Auch wenn es um soziale und gestellschaftli-chen Belange geht. Es sebenhen volfallige eine Kopperationen mit den Bildungseinrichtungen in der Region – insbesondere auch mit der Richtschule Coburg.

gen in en region — inscreament auto en noce miscosione Vocano.

In Spanningsfield von regionaler Prisease und Digitalizationing legt die Sparkasse Colung in Lichtensfel Wirt und gelf der Ernichbarket für in her nand 90.000 Kunden — sowohl persönlich vor Ort als und deglats. Mar 22 Standerfeine ist das regionale Recidionistation in der Flacke nach balling präsente und auch für digespielen ernichten, die de verlättigen deglatien Angebeldung und Zapagangenge nicht nutzen können. Für persönliche Beratungen ist sie mit 11 Beratungs – ber, Franzo-Centern für her Kunden ernichbar. Zwei ImmobilierGenter sowie 11 Geldunkmahrentanderber ergikann das diehe Mitz.

OBERFRANKEN

STIFTUNG



Oberfrankenstiftung

Die Oberfrankenstiftung wurde 1927 vom Vorläufer des Bezirks Oberfranken, dem Kreis Ober franken, unter dem Vorsitz des ehemaligen Bamberger Oberbürgermeisters Adolf Wächter er richtet und mit einem Vermögen in Höhe von 6 Millionen Reichsmark ausgestattet. Ihr Wir kungskreis ist in der Satzung ausdrücklich auf das Gebiet des Regierungsbezirks Oberfran-ken beschränkt.

Sie ist eine reine Firderstiffung und verfolgt demnach keine eigenen Projekte, sondern ge-währt auf Antrag Zuesendungen zu Wichsben anderer Träger, Mach den Bestimmungen der Saltzung können Investifisonen und Projekte von überreigsnaufen bzur gesamtsberfränksischer Bedeutung nie der Beriche Sozolake, Kunst und Kultur, Denkmalpflege sonie Wissenschaft und Forschung gefördert werden.

Rainer Markgraf Stiftung

Die Rainer Markgraf Stiftung fördert Bildung, Wissenschaft und Forschung in den Regionen Oberfranken und Oberpfalz. Zudem vergibt die Stiftung Stipendien für Ausbildung, Studium und bereitliche Qualifikationen. Die Stiftung arbeitet deshabb mit wielen Universitäten und Rockschulen in der Metropologigion Klimberg zusammen. Den Wissenschaftstag unterstötz die Stiftung dieses Jahr zum ersten Mal.

um sturming urness sam zum eisten man. Die enge Bindung zur Region inspirierten die Bayreuther Bauunternehmerfamilie Markgrad zur Gründung einer Stiftung. Diese Idee setzte Rainer W. Markgraf (1957-2015) mit der Er richtung seiner Stiftung 2014 um. Er brachte zunächst 66,8 Prozent der Anteile an der Bau

nichtung siener Stiftung 2014 um. Er brachte nutschrift 6,8 Present der Anteile an der Bau-unternehmung Margard in der Stiftung ein. Siene Weise bener Margard nachte die verbil-benen 33,2 Prozent im Siene der Familie Markgard 2017 in de Schlung ein. Dams häufe die Raimer Markgard Schlung (100 Present der Anteile am der Bauunterenhmung. Der Farbettand des Baumsterhambens Markgard mit über 550 Arbeitsplätzen ist damit gesi-chert und das Wernögen der Schlung gestlickt.



Sponsor



Lasco Umformtechnik GmbH

"Die erheistell, kontrineren und fangen individuale lännigen. Wirtschaftlichele, Qualität und Forbschrift begründen die internationale Annehenung von USSO-Erzeignissen in der Undermitschnik und der Basstoffsprediction. Seit über 150 Jahren sit das Unternähmen zweitlissiger Parlaner der Schmiederindustrie und der Beschumformung. Anfantige, der 500 Halten erschlössen sich bl. 500 mit der Entwickling hohelffinierter Maschinen- und ausgereither Antomatisierungstechnik für die Basstoffindustrie zusätzlich ein ünderst interessantes Neuwedungspektimu. Malstäb die Basstoffindustrie zusätzlich ein ünderst interessantes Neuwedungspektimu. Malstäb des Bassdelnis soli die Wissolie ein ünderständigen der Kannel. Auf solitiert interessante sind der Wissolie Auf solitieren technischen Fundament und mit 150-jähiger Erfahrung findet und malsinier 14500 die originale Lönnig für individualle Antonfordungen. Dies sigt für den Mochinen-Balazenshau und die Antonatisierunsretechnik shenon wie für die Modernischen.

Gastgeber und lokale Partner

Hochschule Coburg

HeChschulle Coburg

De Hochschule Coburg ist eine moderne Hochschule für angewandte Wissenschaften mit gest Hochschule Coburg ist eine Zie Stacheler- und 20 Masterstudienginge in den Beerliche Baues und Desigs, Soziale Arbeit auf Gesendheit, Riumhwissenschaften, Richnik und Informatik kosse Wichschulssiensschaften, Mitterina alle Kreiberhold derug das bei dendert gezotzeinstett Lemens, kurze Wiege und ein familitätes Studienunfeld, Den Studienunfeld dem Studienunfelden und seinschaftsberichte und seinschaftsberichte Ausgeber dem Studienunfelden Studienunfelden Studienunfelden Studienunfelden dem Studienunfelden und s



STADT COBURG

Stadt Coburg

Die zestrale Fastion des ehemaligen Herzegtums Coburg wurde seit jehre durch zeine Ge-schichte, Fladition und Kniller gespfact, Seit die Stadt ein Beined im Nordhyeren und zu-schichte inzur der wirtschaftlicht sästelsen Flatime Begeners zesein ein bechindsstellisierler Standorf in sehr beidesseverten Unfeld mit salzeler Kniller und höheer Freiersfastatz. Als Ober-zentrum knignert Coburg mit seinen und 41,000 Einsohern als zeinschlie Beineligkeit zu-zustum knignert Coburg mit seinen und 41,000 Einsohern als zeinschlie Beineligkeit zu-schen Gebersfahren Gebührleingen. Die Verwinge der Stadt ist norden and seriosente-turf. Durch eine güntige Verlahrsschodung und die Zugebrüngskeit zur Metopologien. Norweite plat sich bei eine mittelsfallschein. Der Kenegee Wirtschaftsstaltzer erkeischlie. Durch die Hochschule Coburg erheickeln sich am Standort stellig neue, innovalve Branchen.

Landkreis Coburg





Landkreis Lichtenfels





Wissenschaftsstiftung Oberfranken

Industrie- und Handelskammer zu Coburg

Die Industrie- und Handelskammer zo Cuburg wentrid die Interesse von rund 8.000 Unternöhmen in Stadt und Landelees Orberg, ist in survicentenisterter Benstfeinster für die geweiticke Witschaft und nimmt beheitliche Anlgaben, bespielweise in der bereiffliches Anlage. Für ihr Mitglieder wich die sinnerer Arbeit beine von zie in die siche dans einzuhalt in gen Erfolg unserer Mitgliederberinde aus Industrie, Randel und Diesetlististangsgeweite, Derhalb gewiide die Studie der Sone-ben-Ericher zusisches Nechwisse und Unterneh-men heber Prostikt. Als Ver Girk-Kammer sichen wer im enges Kentakt und intensione Au-tzack mit dies Befrühm, unsere Benste insentibil eines weltumpgannenden Retzweise sind speziell zugerschniften auf den Bedarf im IRK-Bezick Coburg.





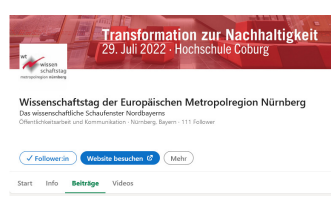
Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth

Des IRK für Oberfrasken Baymeth ist eine von 79 Industrie- und Handelskammer in Oustschland. Sie seht zich für die Internessen der regionalen Witschalth, die Sürkung des oberfräsischen Standerts und die bereitliche Gusliftenung der Menschen ein. Eine der Kamzanfgeben ist des Statinge die Beruffliche Busliftenung der Menschen ein. Eine der Finalisen ist ein unter anderem Ausprechapterer für Anbildinzepherbeit, Auszublistende und Schulen. Die 18 für Gertränse Begreuter fürfür Anbildinzepherbeit, Auszublistende schulen, Die 18 für Gertränse Begreuter fürfür Anbildinzepherbeit, Auszublistende piech Angiben und unterstüttt derset nur die 5.000 Mitgliedstimme durch eine breite Palette and Serviciehnungen, um Beispel Erichtengerundunge- und Innovationsberatung, Aus- und Weitersbilding sowie Richtbasskürfte.



Internetauftritt

LinkedIn-Kanal des Wissenschaftstags

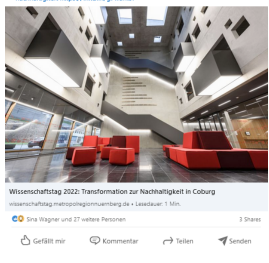


Die Fokusseite des Wissenschatstages bietet aktuelle Informationen und Beiträge.

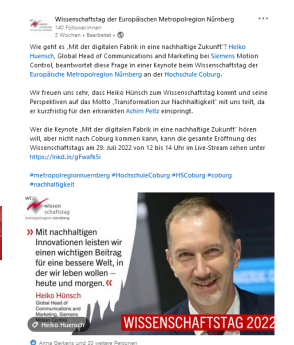


Eine Anmeldung zum #WT22 ist noch bis zum 18. Juli 2022 unter https://lnkd.in/qCSCRTU7 möglich.

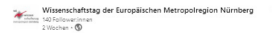
#metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg #nachhaltigkeit https://lnkd.in/gFwafkSi



Anmeldungslink auf der LinkedIn-Seite



Programmankündigungen und Testimonials der Keynote-Redner, hier Heiko Hünsch



Beim 15. Wissenschaftstag der Europäische Metropolregion Nürnberg kommen heute Gäste aus Wissenschaft. Wirtschaft und Politik an der Hochschule Coburg zusammen. Bei der Eröffnung wurde in den Keynotes von Staatsminister Markus Blume und Heiko Huensch (Siemens Motion Control) deutlich, welch große Aufgabe und Chance eine "Transformation zur Nachhaltigkeit" bedeutet. Im Anschluss konnten sich Markus Blume und Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast bei einer Fahrt im autonomen Shuttle der Shuttle-Modellregion Oberfranken überzeugen, wieviel Innovationskraft in der Gastgeber-Region des diesjährigen Wissenschaftstages steckt.

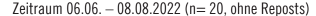
#WT22 #metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg #nachhaltigkeit

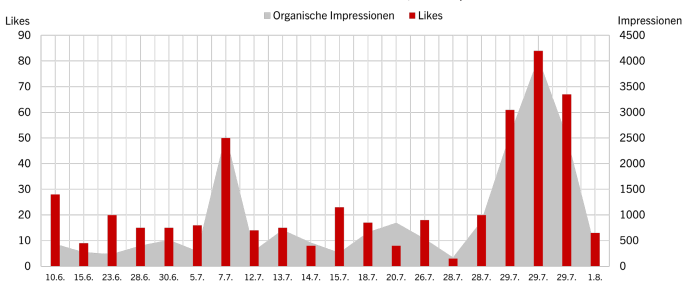
Bildrechte: Frank Wunderatsch / Kulturidee GmbH



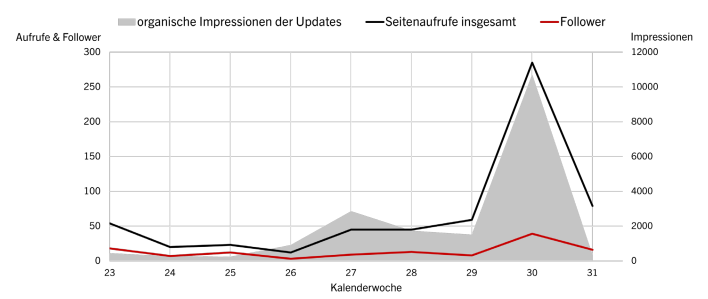


Analyse der LinkedIn-Updates

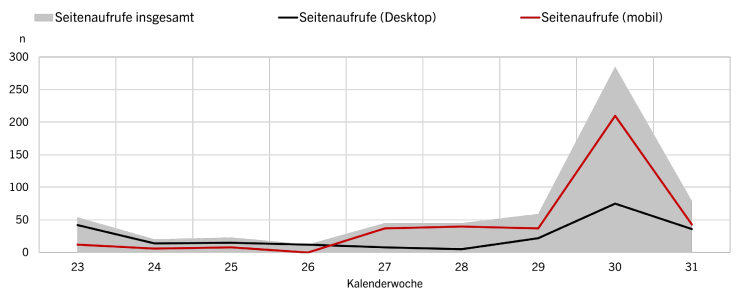




Organische Impressionen von Updates, Seitenaufrufen (n= 622) und Follower*innen (n= 125) im Verhältnis Zeitraum 08.06.-08.08.2022











Europäische Metropolregion Nürnberg

Geschäftsführerin

Dr. Christa Standecker

Theresienstraße 9 90403 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911/231 – 31 7 48

geschaeftsstelle@metropolregion.nuernberg.de www.metropolregionnuernberg.de

Nr. 23 / 29.07.2022

Pressemitteilung

Ideen, Projekte und Konzepte zur Nachhaltigkeit beim 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg

Mit dem Schwerpunktthema "Transformation zur Nachhaltigkeit" war der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN) ein voller Erfolg: Rund 700 Akteurlnnen und MultiplikatorInnen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Bildung waren heute zu Gast an der Hochschule Coburg. Sie erlebten eine moderne Hochschule und eine ausgesprochen engagierte Gastgeberregion: das Innovationsdreieck Coburg-Kronach-Lichtenfels.

Coburgs Oberbürgermeister Dominik Sauerteig machte bereits in der Eröffnung des Wissenschaftstags deutlich, dass das Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit" hier gut aufgehoben ist: "Wir tun Vieles, um uns hier vor Ort zukunftsträchtig aufzustellen und auch resilient in die Zukunft zu gehen. In all diese Change-Prozesse versuchen wir den Gedanken einer nachhaltigen Stadt- bzw. Regionalentwicklung mitzudenken und mit einzubauen." Bei der Innovationsstrategie im Coburger Land sei dabei die Hochschule Coburg ein zentraler Partner und eine "Ideenschmiede", von der die Region profitiere – so wie alle Regionen der Metropolregion von dem Netz aus wissenschaftlichen Einrichtungen profitieren, die beim Wissenschaftstag zusammenkommen. Von den innovativen Ideen der Gastgeberregion konnten sich auch die Besucher-Innen des Wissenschaftstags bei ihrer Anreise überzeugen: "Unsere Gäste erhalten mit der Fahrt in einem autonom fahrenden Shuttle gleich einen intensiven Eindruck von der Innovationskraft unserer Region," sagte Prof. Dr. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg.

Innovation und Transformation als Aufgabe und Kompetenz der Region

Nach der Eröffnung des Wissenschaftstages und einleitenden Worten von Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast machten zwei hochkarätig besetzte Keynotes den thematischen Auftakt. Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, sah in seiner Keynote die "Hightech Agenda Bayern" als zentralen Beitrag für Transformation und Fortschritt als zentrale Kompetenz der Gegenwart: "Die Hightech Agenda Bayern ist unser Transformationsturbo für das Bayern von morgen: innovativ, nachhaltig, smart. Wir wollen mehr Agilität, Innovation und Exzellenz. Ganz Bayern profitiert davon, gerade auch die Europäische Metropolregion Nürnberg. Damit steht die Hightech Agenda in der großen Tradition bayerischer Zukunftsoffensiven. Und Fortschritt gelingt schon immer am besten durch Austausch. Dafür ist der Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg eine ideale Plattform."

Heiko Hünsch, Global Head of Communications and Marketing bei Siemens Motion Control, verortete in seiner Keynote "Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft" Transformations- und Innovationsfähigkeit vor allem auch in den Unternehmen: "Unternehmen müssen

32





Seite 2 von 3

ökonomische Logik und ökologische Verantwortung verbinden, um nachhaltige Transformation umzusetzen. Bei Siemens machen wir das zum Beispiel durch Software- und Digitalisierungslösungen wie in unserer Digital Native Factory in Nanjing, China. Digitale Zwillinge haben für uns das Potenzial, um nachhaltige Transformation umzusetzen, indem wir effizienter werden und intelligenter und mit weniger Energie- und Ressourcenverbrauch produzieren."

Im Anschluss war die Stärke des Formats Wissenschaftstag zu erleben: Fünf parallele Panels führten das Publikum in Handlungs- und Forschungsfelder ein, in denen Transformationsprozessen gegenwärtig oder in der Zukunft umzusetzen sind: Digitalisierung, Energie- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität und Gesellschaft. Die ReferentInnen aus Wissenschaft, Wirtschaft und gesellschaftlichen Initiativen boten Perspektiven aus Forschung und Best Practices aus Unternehmen der Region: etwa wie Künstliche Intelligenz und Big Data beim Kfz-Versicherer HUK-Coburg zu umweltfreundlicherem Fahren führen oder wie die Neumarkter Lammsbräu seit dreißig Jahren ein nachhaltiges Unternehmenskonzept umsetzt. Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast sah den interdisziplinären Austausch und Wissenstransfer insgesamt als große Chance des Wissenschaftstages an: "Durch den Wissenschaftstag haben wir die Gelegenheit, die Herausforderungen der Zukunft mit spezifischem Fokus auf die Region sichtbar zu machen. Als Hochschule Coburg haben wir den Mut für die Aufgabe einer Transformation zur Nachhaltigkeit. Wir wollen dies interdisziplinär bewältigen und diesen Mut auch an die kommende Generation weitergeben."

Gleichzeitig setzte der Wissenschaftstag auch in diesem Jahr nicht nur inhaltliche Akzente, sondern bot Hochschulen und ausgewählten Forschungseinrichtungen der Metropolregion die Gelegenheit, sich zu präsentieren. Das Publikum konnte an Informationsständen nicht nur die wissenschaftliche Kompetenz der Metropolregion Nürnberg kennenlernen, sondern auch mit den Partnern und lokalen Förderern des 15. Wissenschaftstags in den Dialog treten, darunter die Premiumpartner Siemens, HUK-Coburg, Sparkasse Coburg-Lichtenfels, Oberfrankenstiftung, Rainer Markgraf Stiftung und der Sponsor LASCO Umformtechnik.

Staffelstab-Übergabe für den Wissenschaftstag 2023

Auch der Ausklang des Wissenschaftstages zeigte mit einem Kooperationsbeitrag der Initiative Innovationskunst und CREAPOLIS, wieviel Innovationskraft in der Metropolregion steckt. Unter dem Dach der Innovationskunst bündeln Industrieunternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen ihre Stärken und machen Ideenreichtum und Innovationskraft in der Metropolregion sichtbar. Zusammen mit dem Coburger CREAPOLIS, der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg, wurden bei Liveübertragungen von Panelvorträgen und thematisch ergänzenden Mitmachstationen zusammen mit engagierten BürgerInnen das Zusammenspiel von Technologie, Wissenschaft und Innovation vertieft. Über eine Videoschalte zur Hochschule Coburg gab es auch für die Teilnehmenden des Wissenschaftstags einen Einblick in dieses Begleit-Event.





Seite 3 von 3

Insgesamt zogen die Sprecher des Forums Wissenschaft der EMN, Dr. Oliver Bär und Prof. Dr. Stefan Leible, sowie Geschäftsführer Horst Müller ein positives Resümee: Der Wissenschaftstag in Coburg hat die Diskussion wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Fragen zu einem zukunftsweisenden Thema gebündelt und so Raum für Neues geschaffen.

Der Wissenschaftstag wird einmal im Jahr vom Forum Wissenschaft, einem der acht Fachforen der Europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN), veranstaltet. Der sprichwörtliche Staffelstab wurde von Prof. Dr. Stefan Gast von der Hochschule Coburg an die Gastgeber des Wissenschaftstags 2023 übergeben: die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und die Stadt Erlangen. Prof. Dr. Joachim Hornegger, Präsident der FAU Erlangen-Nürnberg, freute sich, dass der 16. Wissenschaftstag an der innovativsten Universität Deutschlands stattfindet, und lud die Gäste des diesjährigen Wissenschaftstages für den 28. Juli 2023 nach Erlangen ein. Den Abschluss des Wissenschaftstages in Coburg läutete dann Johann Kalb, der Ratsvorsitzende der EMN, mit dem Ratsempfang ein, der den Gästen bis in die Abendstunden Gelegenheit zum Austausch und Netzwerken bot.

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden sich unter wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de.

Veranstalter:

Europäische Metropolregion Nürnberg Forum Wissenschaft Geschäftsstelle Stadt Fürth – Referat für Wirtschaft, Wissenschaft, Stadtentwicklung und Liegenschaften Königsplatz 1, 9074 1804

Tel.: 0911 974-1894 wissenschaft@fuerth.de

Pressekontakt:

Projektbüro Wissenschaftstag Grit Nickel Kulturidee GmbH Singerstraße 26, 90443 Nürnberg Tel.: 0911 81026-25

grit.nickel@kulturidee.de

Über die Metropolregion Nürnberg

Metropolregion Nürnberg, das sind 23 Landkreise und 11 kreisfreie Städte – vom thüringischen Landkreis Sonneberg im Norden bis zum Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen im Süden, vom Landkreis Kitzingen im Westen bis zum Landkreis Tirschenreuth im Osten. 3,6 Millionen Einwohner erwirtschaften ein Bruttoinlandsprodukt von 151 Milliarden Euro jährlich – das entspricht in etwa der Wirtschaftskraft von Ungarn. Eine große Stärke der Metropolregion Nürnberg ist ihre polyzentrale Struktur: Rund um die dicht besiedelte Städteachse Nürnberg-Fürth-Erlangen-Schwabach spannt sich ein enges Netz weiterer Zentren und starker Landkreise. Die Region bietet deshalb alle Möglichkeiten einer Metropole – jedoch ohne die negativen Effekte einer Megacity. Bezahlbarer Wohnraum, funktionierende Verkehrsinfrastruktur und eine niedrige Kriminalitätsrate macht die Metropolregion Nürnberg für Fachkräfte und deren Familien äußerst attraktiv. www.metropolregion.nuernberg.de







Europäische Metropolregion Nürnberg Geschäftsführerin

Dr. Christa Standecker

Theresienstraße 9 90403 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911/ 231 - 31 7 48

geschaeftsstelle@metropolregion.nuernberg.de www.metropolregionnuernberg.de

07.07.2022

Pressemitteilung

Wissenschaft, Politik und Wirtschaft diskutieren Nachhaltigkeit

Der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg lädt am 29. Juli Akteurlnnen und MultiplikatorInnen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Bildung an die Hochschule Coburg.

Unter dem Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" zieht der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion ins Innovationsdreieck Coburg-Kronach-Lichtenfels: Gastgeber sind neben der Hochschule Coburg und der Stadt Coburg die Landkreise Coburg, Kronach und Lichtenfels. In Coburg war der Wissenschaftstag bereits 2013 zu Gast.

Wissenschaft auf den Punkt gebracht: Aktuell und angewandt

Der Wissenschaftstag wird einmal im Jahr vom Forum Wissenschaft, einem der acht Fachforen der Europäischen Metropolregion Nürnberg, veranstaltet. Er ist Gelegenheit, um die gesamte Metropolregion zu präsentieren und auch um inhaltlich Akzente zu setzen, am 29. Juli ab 12 Uhr mit dem Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit". Zwei Keynotes und fünf parallele Panels greifen Handlungs- und Forschungsfelder auf, die im Diskurs zu Transformationsprozessen maßgeblich sind: Digitalisierung, Energie- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität und Gesellschaft. Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, nimmt in seiner Keynote "Die Hightech Agenda Bayern als Transformationsturbo" in den Blick. Die zweite Keynote spannt den Bogen von der Wissenschaft zu einem forschungsnahen Unternehmen: Achim Peltz, CEO Business Unit Motion Control bei Siemens, erläutert, wie es "Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft" geht. Prof. Dr. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg, sieht hier auch eine der Stärken des Formats: "Das Alleinstellungsmerkmal des Wissenschaftstages im Vergleich zu anderen Fachtagungen ist, dass er nicht nur eine Präsentationsplattform der Wissenschaftslandschaft der Region ist, sondern auch AkteurInnen aus Wirtschaft, Politik und Bildung einbindet und miteinander ins Gespräch bringt. In diesem Jahr haben wir außerdem ein hochaktuelles Thema mit besonderer gesellschaftlicher Relevanz, das auch im Fokus von Forschung und Lehre der Hochschule Coburg steht."

Innovation und Kreativität als Kernkompetenz der Region

Ab 15 Uhr zeigt auch die Besetzung der Fachpanels mit ReferentInnen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und gesellschaftlichen Initiativen, dass das Programm des Wissenschaftstags den interdisziplinären Austausch von Akteuren sucht, die auf ihre Weise Transformationsprozesse begleiten oder steuern. Dominik Sauerteig, Oberbürgermeister der





Seite 2 von 3

Stadt Coburg, hebt eine weitere Stärke des Formats hervor: "Beim Wissenschaftstag bringen alle TeilnehmerInnen ihre Expertise ein: aus Universitäten, Hochschulen, Unternehmen und kommunalen Strukturen. Die Ideen, das Potenzial und die Erfahrung, die beim Wissenschaftstag gebündelt werden, sind Ausgangspunkt für neue Kreativität, die wir dringend für die Transformation zur Nachhaltigkeit benötigen. Nur so gelingt es uns, die Zukunft aktiv zu gestalten und unseren Enkeln eine lebenswerte Welt zu hinterlassen." Wieviel Innovationskraft in der Metropolregion steckt, zeigt auch ein Kooperationsbeitrag von der Initiative Innovationskunst der Metropolregion und von CREAPOLIS, der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg, zum Ausklang des Wissenschaftstags. Anschließend bietet der Empfang des Rats der Europäischen Metropolregion Nürnberg Gelegenheit zum Austausch und Netzwerken.

Get-together der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Damit bündelt das Programm auch in diesem Jahr die wissenschaftliche Kompetenz der Region und leistet den Wissenstransfer zurück in die Region durch Präsentationen und Diskussionen zu einem aktuellen Thema. Gleichzeitig bietet der Wissenschaftstag den Rahmen, um die TeilnehmerInnen aus der gesamten Metropolregion ins Gespräch zu bringen und so Kooperationen und neue Projekte anzustoßen. "Die Stärke des Wissenschaftstages ist es, dass er die Metropolregion für die Gäste erlebbar macht", so Dr. Oliver Bär, Politischer Sprecher des Forums Wissenschaft und Landrat des Landkreises Hof. "Jedes Jahr sind wir an einem der Hochschulstandorte der Region zu Gast, so entstehen auch Partnerschaften und neue Impulse mit Institutionen und Unternehmen der Gastgeberregion." Den 15. Wissenschaftstag etwa fördern die Premium-Partner Siemens, HUK-Coburg, die Sparkasse Coburg-Lichtenfels, die Oberfrankenstiftung, Rainer Markgraf Stiftung und der Sponsor LASCO Umformtechnik. Über diese, die Gastgeber und weitere lokale Förderer können sich die BesucherInnen während des gesamten Wissenschaftstags an Ausstellungsständen informieren.

Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei, eine Anmeldung bis Montag, 18. Juli ist jedoch erforderlich. Weitere Informationen zum 15. Wissenschaftstag, das Programm sowie das Anmeldeformular finden sich unter: wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de

Veranstalter:

Europäische Metropolregion Nürnberg Forum Wissenschaft Geschäftsstelle Stadt Fürth – Wirtschaftsreferat Königsplatz 1, 90762 Fürth Tel.: 0911 974-1894 wissenschaft@fuerth.de

Pressekontakt:

Projektbüro Wissenschaftstag Grit Nickel Kulturidee GmbH Singerstraße 26, 90443 Nürnberg Tel.: 0911 81026-25

grit.nickel@kulturidee.de





Seite 3 von 3

Über die Metropolregion Nürnberg

Metropolregion Nürnberg, das sind 23 Landkreise und 11 kreisfreie Städte – vom thüringischen Landkreis Sonneberg im Norden bis zum Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen im Süden, vom Landkreis Kitzingen im Westen bis zum Landkreis Tirschenreuth im Osten. 3,6 Millionen Einwohner erwirtschaften ein Bruttoinlandsprodukt von 151 Milliarden Euro jährlich – das entspricht in etwa der Wirtschaftskraft von Ungarn. Eine große Stärke der Metropolregion Nürnberg ist ihre polyzentrale Struktur: Rund um die dicht besiedelte Städteachse Nürnberg-Fürth-Erlangen-Schwabach spannt sich ein enges Netz weiterer Zentren und starker Landkreise. Die Region bietet deshalb alle Möglichkeiten einer Metropole – jedoch ohne die negativen Effekte einer Megacity. Bezahlbarer Wohnraum, funktionierende Verkehrsinfrastruktur und eine niedrige Kriminalitätsrate macht die Metropolregion Nürnberg für Fachkräfte und deren Familien äußerst attraktiv. www.metropolregion.nuernberg.de







15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg

Informationen zu den Keynote-Rednern



Markus Blume, MdL

Geb. 1975 in München Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst

© Steffen Böttcher

Markus Blume studierte Politikwissenschaften und Physik (Vordiplom) in München. Als Landesvorsitzender des Rings Christlich-Demokratischer Studenten (RCDS) engagierte er sich bereits früh in der Hochschulpolitik. Nach Stationen in der freien Wirtschaft wurde er 2008 erstmals per Direktmandat in den Bayerischen Landtag gewählt. In verschiedenen parlamentarischen Funktionen widmete er sich dort wirtschafts-, innovations- und digitalpolitischen Fragestellungen. Von 2014 bis 2016 verantwortete er federführend das Grundsatzprogramm der Christlich-Sozialen Union in Bayern ("Die Ordnung"). 2017 wurde er zum stellvertretenden Generalsekretär der CSU berufen, ehe er im März 2018 die Position des CSU-Generalsekretärs übernahm. Im Februar 2022 wurde Blume als Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst vereidigt. Als Ländervorsitzender in der Gemeinsamen Wissenschaftskonferenz (GWK) koordiniert und artikuliert er die wissenschaftspolitischen Interessen der Länder.

Der zweifache Familienvater engagiert sich darüber hinaus in der Landessynode der Evangelisch-Lutherischen Kirche in Bayern.







15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg

Informationen zu den Keynote-Rednern



Achim Peltz Geb. 1966 in Köln

CEO Business Unit Motion Control Siemens AG, Digital Industries

Achim Peltz studierte an der Technischen Hochschule Köln Elektrische Energietechnik mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik. Nach dem Studienabschluss als Diplomingenieur begann er 1994 als Projekt-und Vertriebsingenieur bei Siemens in Köln. 1998 wechselte er zum Siemens-Standort Erlangen und war dort bis 2001 als Vertriebs- und Marketingingenieur bei Drive Systems tätig. Zwischen 2001 und 2005 folgte eine Funktion im Regional Business Unit von Siemens in der Volksrepublik China. 2005 kehrte Achim Peltz nach Erlangen zurück und leitete dort bis 2011 den Bereich Geschäftsentwicklung Übersee und Standard-/Midrange-Systeme von Siemens. Von 2011 bis 2014 war er erneut im Regional Business Unit in der Volksrepublik China tätig. Anschließend, von 2014 bis 2020, war Achim Peltz Leiter des Business Segments General Motion Control am Standort Erlangen. Seit 2020 ist er der Chief Executive Officer der Business Unit Motion Control im Siemens Business Digital Industries.

Achim Peltz ist Vorsitzender des Verwaltungsrates der Siemens Numerical Control Ltd. in Nanjing (China). Daneben engagiert er sich als Mitglied des Engeren Vorstands des Verbands Deutscher Maschinenund Anlagenbau e. V. (VDMA).





Presse-Information

Hochschule Coburg - familiär, vielseitig und innovativ

Die Hochschule Coburg ist eine moderne Hochschule für angewandte Wissenschaften mit gut 5.000 Studierenden. Sie bietet 25 Bachelor- und 20 Masterstudiengänge in den Bereichen Bauen und Design, Soziale Arbeit und Gesundheit, Naturwissenschaften, Technik und Informatik sowie Wirtschaftswissenschaften.

Studieren an der Hochschule Coburg: Das bedeutet praxisorientiert Lernen, kurze Wege und ein familiäres Studienumfeld. Den Studierenden wird der Blick über den Tellerrand ermöglicht – zum Beispiel, wenn sie sich fachübergreifend in Projekten engagieren oder an gesellschaftlichen, ökologischen und wirtschaftlichen Entwicklungen mitwirken können.

Neben mehreren Standorten in Coburg (Campus Friedrich Streib, Campus Design, CREAPOLIS-Makerspace) ist die Hochschule Coburg auch in Kronach, Lichtenfels und Bamberg mit Studienangeboten präsent. Als Impulsgeberin für Innovationen prägt sie die Region und ist damit Herz und Seele des Innovationsdreiecks Coburg – Kronach – Lichtenfels.

In der Forschung bündelt die Hochschule Coburg ihre Kompetenzen in interdisziplinär zusammengesetzten Teams. Sie ist mit drei Schwerpunkten auf der Forschungslandkarte der Hochschulrektorenkonferenz vertreten: Mobilität und Energie, Gesundheit analysieren und messen sowie Sensorik und Analytik.

Das Wissen aus der Hochschule in die Unternehmen und die Region generell zu transportieren, ist Aufgabe von CREAPOLIS – der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg. Dies gelingt durch verschiedene Formate, z.B. Unternehmenskooperationen oder Veranstaltungsreihen wie "Was ist…?" oder "Hochschule und Unternehmer im Dialog". Der Makerspace am ehemaligen Coburger Schlachthof lädt zudem alle Bürger:innen ein, selbst zu experimentieren und basteln.

Die Hochschule hat in Coburg eine lange Tradition. Ihre Wurzeln gehen auf die Bauhandwerkerschule zurück, die der herzögliche Hofbaumeister Friedrich Streib 1814 in



Hochschule Coburg Pressemitteilung Seite 2

Coburg gegründet hat. Sie entwickelte sich weiter zum Polytechnikum, bis sie 1971 schließlich Fachhochschule wurde. 2007 folgte dann die Umbenennung in Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg.

Die Hochschule Coburg in Zahlen

- 5.060 Studierende, davon 405 ausländische Studierende
- 25 Bachelor-Studiengänge
- 20 Master-Studiengänge, davon zwei Internationale Master-Studiengänge
- 135 Professorinnen und Professoren
- 370 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (wissenschaftlich und nicht-wissenschaftlich)
- 8 wissenschaftliche Institute in den Bereichen Design, Mobilität und Energie, Sensorik und Analytik sowie Gesundheitswissenschaften

Studienschwerpunkte:

- Bauen & Design
- Ingenieur-, Naturwissenschaften & Informatik
- Soziales & Gesundheit
- Betriebs- & Versicherungswirtschaft

Coburg, den 07. Juli 2022



SIEMENS

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung – das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten. Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers – einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der börsengelisteten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung.

Im Geschäftsjahr 2021, das am 30. September 2021 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 62,3 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,7 Milliarden Euro. Zum 30.09.2021 hatte das Unternehmen weltweit rund 303.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

In der Metropolregion Nürnberg beschäftigt der Konzern mit seinen Konzerntöchtern rund 38.000 Mitarbeiter, davon rund 20.000 in Erlangen, 7.000 in Nürnberg, 1.700 in Fürth, 4.300 in Amberg und rund 4.000 in Forchheim. Siemens ist der größte Arbeitgeber in dieser Region und ist sich seiner gesellschaftlichen Verantwortung bewusst. Daher unterstützt der Konzern viele Organisationen, Institute und Einrichtungen in der Metropolregion Nürnberg durch Spendenund Sponsoringaktivitäten und engagiert sich in sozialen und humanitären Projekten, Kunst und Kultur sowie in besonderem Maße im Bildungs- und Wissenschaftsbereich. Denn Forschung und Innovation sind für das Technologieunternehmen wesentliche Treiber des Fortschritts.

Innovationen sind zunehmend das Ergebnis der Zusammenarbeit von Wirtschaft und Wissenschaft, wie sie der Wissenschaftstag zeigt. Siemens unterstützt daher den Wissenschaftstag 2022 in Coburg wieder als Premiumsponsor und möchte damit dazu beitragen, diese Vernetzung zu intensivieren und die Attraktivität der Region als Wirtschaftsund Hochschulstandort weiter auszubauen.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie im Internet unter: www.siemens.com

Siemens AG

Siemenspromenade 3 91058 Erlangen Deutschland Tel.: +49 (9131) 17 0



PRESSEINFORMATION



15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg

Transformation zur Nachhaltigkeit in Coburg

Coburg, 7. Juli 2022

Der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg lädt am Freitag, 29. Juli 2022 unter dem Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" an die Hochschule Coburg ein. Einblicke ins Programm gaben Veranstalter und Premiumpartner bereits heute: Wie kann Telematik sicheres und umweltbewusstes Fahren fördern? Und wie beeinflusst autonomes Fahren die Kfz-Versicherung von morgen? Fragen wie diesen wollen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Bildung gemeinsam auf den Grund gehen.

Die Veranstaltung gilt als wissenschaftliches Schaufenster Nordbayerns, bei dem aktuelle Forschungsergebnisse präsentiert, Themen gebündelt, Akteure vernetzt und Kooperationen und neue Projekte angestoßen werden. In fünf parallelen Fachpanels wird der Bogen in diesem Jahr von gesellschaftlicher und digitaler Transformation über das Modell der Kreislaufwirtschaft zu den Aspekten nachhaltige Energie und Infrastruktur sowie Mobilität gespannt.

Lokale Premiumpartner, darunter auch die HUK-COBURG Versicherungsgruppe, unterstützen den Wissenschaftstag 2022. "Diese Veranstaltung ist ein Ort für den Gedanken- und Meinungsaustausch, der überregional Beachtung findet", machte Klaus-Jürgen Heitmann, Vorstandssprecher der HUK-COBURG, die Bedeutung des Wissenschaftstages sowohl für sein Unternehmen als auch für den Standort Coburg deutlich. Dass die Veranstaltung der Metropolregion in diesem Jahr an der Hochschule Coburg stattfinde, sei eine Chance, sich sowohl als Ausbildungsstandort mit praxisnahen Studiengängen als auch als Region mit attraktiven Arbeitgebern zu präsentieren.

Heitmann betonte, dass sich die HUK-COBURG hier gern als Premiumpartner beteilige. Schließlich arbeiteten Wirtschaft und Wissenschaft an den gleichen Themen der Zukunft und profitierten vom gegenseitigen Austausch und den Impulsen.

Spannende Forschungsfelder

Dies werde am "Zukunftsthema Mobilität" besonders deutlich: "Uns beschäftigen aktuell verschiedenste Fragestellungen. Unter anderem, was das autonome Fahren für die Kfz-Versicherung bedeutet", gab der Vorstandssprecher einen Einblick. "Wir erwarten für die nächsten Jahrzehnte ein Nebeneinander von assistierten, automatisierten und autonomen Fahrzeugen im Straßenverkehr. Wie wirkt sich das auf das Unfallgeschehen aus? Noch fehlen dazu Statistiken in relevantem Umfang", so Heitmann. Hier Simulationen zu erstellen und verschiedene Szenarien zu beleuchten, sei ein spannendes Forschungsfeld.

HUK-COBURG Unternehmenskommunikation Bahnhofsplatz 96444 Coburg

Telefon: 09561 96-22609 Telefax: 09561 96- 22699 presse@huk-coburg.de www.huk.de

Twitter: @HUK

Facebook: HUK-COBURG&HUK24



PRESSEINFORMATION



Passend zum Dachthema des 15. Wissenschaftstags "Transformation zur Nachhaltigkeit" ging Klaus-Jürgen Heitmann auch auf den neuen Telematik-Tarif inklusive Ökoscore-Anzeige "Eco Drive" ein. Bei diesem Produkt der HUK-COBURG wird das Fahrverhalten anhand ökologischer Kriterien wie Geschwindigkeit, Beschleunigung und Streckenverhalten bewertet. "Natürlich stellen wir uns die Frage: Wie kommt das an und macht dieser Tarif die Menschen zu umweltbewussteren Fahrern?", so Heitmann. Und weiter: "Wir haben im letzten Jahr damit 740.000 Euro für Sozial- und Umweltprojekte gesammelt und sehr viele unserer Telematik-Nutzerinnen und -Nutzer haben sich beteiligt. Bei einigen hat der spielerische Ansatz einen regelrechten Ehrgeiz entfacht, die Fahrweise entsprechend anzupassen." Diese Erfahrung habe gezeigt, dass ein solches Belohnungssystem motiviert. Vielleicht sogar besser, als mit Verboten zu arbeiten. Grundlage für diesen fahrverhaltensbasierten Ansatz seien jedoch Daten.

Genau mit diesem Thema wird sich Dr. Thomas Körzdörfer, Lead Data Scientist bei der HUK-COBURG, am Wissenschaftstag selbst im Panel "Digitale Transformation" befassen und konkrete Aspekte aufgreifen: Wie kann Telematik sicheres und umweltbewusstes Fahren fördern? Wie beeinflussen Digitalisierung, Mobilitätsdaten aus vernetzten Fahrzeugen und der Einsatz von künstlicher Intelligenz die Kfz-Versicherung von morgen?

Wichtige Impulse

"Von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern des 15. Wissenschaftstages erwarten wir uns wichtige Impulse, nicht nur zum Mobilitätsthema. Die wissenschaftliche Sichtweise und die Ergebnisse eines engen Austauschs sind für uns als Wirtschaftsunternehmen sehr wertvoll – und umgekehrt", ist sich Klaus-Jürgen Heitmann sicher.

Weitere Informationen: www.wissenschaftstag.metropolregion.nuernberg.de

Für Rückfragen:

Melanie Richter Telefon: 09561-9622614 Dr. Kerstin Bartels Telefon: 09561-9622600

Email: presse@huk-coburg.de

Die HUK-COBURG Versicherungsgruppe

Mit weit über zwölf Millionen Kundinnen und Kunden ist die HUK-COBURG der große Versicherer für private Haushalte mit traditionell preisgünstigen Angeboten von der Kfz-Versicherung über Haftpflicht-, Unfall-, Sach- und Rechtsschutzversicherung bis hin zur privaten Kranken-, der Lebens- sowie der privaten Rentenversicherung. Mit Beitragseinnahmen 2021 von über 8 Milliarden Euro zählt sie zu den zehn größten deutschen Versicherungsgruppen. Traditioneller Schwerpunkt ist die Kfz-Versicherung: Mit über 13 Millionen versicherten Fahrzeugen ist sie der größte deutsche Autoversicherer. In der Hausrat- sowie in der Privathaftpflichtversicherung gehört sie zu den größten Anbietern am Markt. Die HUK-COBURG mit Sitz in Coburg beschäftigte Ende 2021 insgesamt über 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.





Presseinformation

Ihr Ansprechpartner: Stefan Schneyer Pressesprecher Vorstandsstab und Personal Telefon 09561 70-2288 Telefax 09571 15-7911 stefan.schneyer@sparkasse-co-lif.de 870 scy

Wir gestalten Zukunft. Seit 1821

Coburg, 23.06.2022

Unter diesem Motto stand das vergangene Jahr der Sparkasse Coburg -Lichtenfels, die am 13. November 1821 - als zweitälteste Sparkasse in Bayern gegründet wurde.

In 200 Jahren hat sich unsere Sparkasse das Vertrauen als zuverlässiger Partner an der Seite des Mittelstands sowie den Menschen in der Region erworben. Eine Ursache dafür sind kurze Entscheidungswege sowie die Präsenz vor Ort.

Gegründet als Spar- und Hülfskasse, um den "kleinen Leuten" zu ermöglichen und mit geringen Beträgen ein verzinstes Kapital sicher anzusparen, hat die Sparkasse Coburg - Lichtenfels im Laufe ihrer Geschichte zahlreiche Herausforderungen erfolgreich gemeistert.

Gerade in Krisenzeiten hat sich die Sparkasse stets als zuverlässiger Finanzpartner bewährt, so auch in der jüngeren Vergangenheit. Ein Hauptaugenmerk lag nicht nur auf den privaten Kunden sondern insbesondere darauf, die Firmen- und Gewerbekunden durch die schwierige Zeit der Corona-Pandemie oder die Auswirkungen des russischen Angriffskriegs zu begleiten.

Denn wenn es unserer Heimat gut geht, geht es auch unserer Sparkasse gut.

Im Spannungsfeld von regionaler Präsenz und Digitalisierung legt die Sparkasse Coburg - Lichtenfels besonderen Wert auf gute Erreichbarkeit für ihre rund 80.000 Kunden - sowohl persönlich vor Ort als auch digital.

Trends in der Digitalisierung

Aufgrund der fortschreitenden Digitalisierung aller Lebensbereiche verändert sich auch das Finanzwesen und das Banking. Die Sparkasse Coburg - Lichtenfels geht diesen Weg aktiv mit und verbindet weiterhin zeitgemäße digitale Services wie Online-Banking, mobiles Banking oder Telefonbanking sowie die Videoberatung mit der gewohnten persönlichen Nähe.

Durch die anhaltende Corona-Pandemie wurden bestehende Banking-Trends hin zu mehr Digitalisierung verstärkt und kontaktlose Alternativen in der Beratung als auch bei täglichen Service-Leistungen haben an Bedeutung gewonnen. Das zeigt sich deutlich bei der Nutzung des medialen Angebotes der Sparkasse.

Weil's um mehr als Geld geht

Darüber hinaus profitieren die Bürgerinnen und Bürger in der Region Coburg-Lichtenfels vom Geschäftserfolg der Sparkasse. Durch das gesellschaftliche und soziale Engagement der Sparkasse fließt ein Teil von dem, was das öffentlich-



Seite 2 von 2 Presseinformation vom 23.06.2022

rechtliche Kreditinstitut erwirtschaftet, wieder an die Bevölkerung bzw. gemeinnützige Institutionen in der Region zurück.

So unterstützt die Sparkasse jährlich zahlreiche Projekte, Initiativen und Veranstaltungen aus den Bereichen wie beispielsweise Bildung, Soziales oder Natur- Und Umweltschutz. Mit diesem Engagement zählt sie zu den wichtigsten Förderern in der Region.

Hierbei bestehen vielfältige Kooperationen mit den heimischen Vereinen und Institutionen sowie den Bildungseinrichtungen vor Ort, insbesondere der Hochschule Coburg.

Wir freuen uns, dass der Wirtschaftstag in diesem Jahr zum zweiten Mal zu Gast in Coburg ist. Das Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" ist in aller Munde.

Damit einhergehend kommen grundlegende wirtschaftliche, gesellschaftspolitische sowie klimapolitische Herausforderungen auf Deutschland und unsere Heimat zu. Dieser Aufgabe können Wirtschaft und Gesellschaft nur mit einer gezielten Transformation begegnen.

Die notwendigen Veränderungen erfordern umfassende und zielgerichtete Maßnahmen sowie den Einsatz von öffentlichem und privaten Kapital. Um dieses Kapital gezielt in die Finanzierung der Transformation zu lenken, braucht es starke Sparkassen und Banken.

Getreu dem Motto "Wir gestalten Zukunft. Seit 1821" wird die Sparkasse Coburg - Lichtenfels auch in Zukunft mit entsprechenden Maßnahmen dafür sorgen, dass sie als zuverlässiger und stabiler Finanzpartner für die Menschen in unserer Heimat agieren kann.

Nachhaltigkeit in der Sparkasse

Mit Blick auf den eigenen Geschäftsbetrieb arbeitet die Sparkasse kontinuierlich an der Verringerung ihres CO₂-Fußabdrucks. Bereits seit 2017 verfügt sie über eine eigene Nachhaltigkeitsstrategie.

Durch verschiedene effizienzsteigernde Maßnahmen konnten in den letzten Jahren erhebliche Fortschritte erzielt und vor allem die Verbräuche von Strom, Wasser, Heizung und Papier gesenkt werden.

Im November 2021 - pünktlich zu ihrem 200. Geburtstag - hat es die Sparkasse durch die konsequente Umsetzung eines umfangreichen Umwelt- und Maßnahmenplans geschafft, die Klimaneutralität ihres Geschäftsbetriebs zu erreichen. Gemäß der von ihr unterzeichneten Selbstverpflichtung deutscher Sparkassen für klimafreundliches und nachhaltiges Handeln wäre sie dazu erst bis zum Jahr 2035 verpflichtet.

Für das Kalenderjahr 2021 wurden die CO_2 -Emissionen der Sparkasse im Geschäftsbetrieb berechnet und eine CO_2 -Bilanz erstellt. Dabei ergaben sich nicht vermeidbare Emissionen in Höhe von 677 Tonnen. Diese wurden mit Klimaneutralitätszertifikaten ausgeglichen.

Bei der Auswahl geeigneter Klimaschutzprojekte setzt die Sparkasse soweit wie möglich auf Regionalität. 2021 wurden zwei Maßnahmen kombiniert, die sich sinnvoll ergänzen - Aufforstung in der Region und Windparks.



OBERFRANKEN STIFTUNG

Die Oberfrankenstiftung gehört zu den größten öffentlich-rechtlichen Stiftungen Deutschlands.

Sie wurde 1927 vom Kreis Oberfranken, unter dem Vorsitz des ehemaligen Bamberger Oberbürgermeisters Adolf Wächter errichtet und mit einem Vermögen in Höhe von 6 Millionen Reichsmark ausgestattet.

Ihr Wirkungskreis ist in der Satzung ausdrücklich auf das Gebiet des Regierungsbezirks Oberfranken beschränkt. Sie verfolgt gemeinnützige Zwecke auf dem Gebiet der Volkswohlfahrt unter besonderer Berücksichtigung der sozialen Verhältnisse der Bevölkerung.

Sie gewährt auf Antrag Zuwendungen zu Vorhaben anderer Träger. In der Regel handelt es sich hierbei um öffentliche Träger; aber auch gemeinnützige Institutionen - bei der Denkmalpflege auch Privatpersonen - können in den Genuss einer Zuwendung durch die Oberfrankenstiftung kommen.

Die wesentlichen heutigen Förderbereiche sind Kunst und Kultur mit Denkmalpflege, Sozialprojekte und seit 2002 auch der Bereich Wissenschaft und Forschung.

Die Unterstützung des Wissenschaftstages 2022 in Coburg ist damit die konsequente Umsetzung des Auftrages aus der Satzung der Oberfrankenstiftung.

"Wissenschaft und Forschung sind wichtig für unsere oberfränkische Wirtschaft und damit wichtig für die Menschen und den Wohlstand – die Volkswohlfahrt – in Oberfranken"

Vorsitzende des Stiftungsrats Regierungspräsidentin Heidrun Piwernetz

Seit 2002 hat die Oberfrankenstiftung Wissenschaft und Forschung in Oberfranken mit über 47 Mio. Euro unterstützt.



RAINER MARKGRAF STIFTUNG

Regionen stärken & Jugend fördern

Die Rainer Markgraf Stiftung mit Sitz in Bayreuth fördert Bildung, Wissenschaft und Forschung in den Regionen Oberpfalz und Oberfranken. Hier leistet die Stiftung ihren Beitrag zur Verbesserung der Infrastruktur. Außerdem unterstützt die Stiftung die berufliche Aus- und Weiterbildung von Jugendlichen sowie die berufliche Qualifikation von jungen Erwachsenen. Die Stiftung fördert Universitäten, Hochschulen und Bildungseinrichtungen.

Rainer W. Markgraf hat 2014 die Rainer Markgraf Stiftung ins Leben gerufen. Er war bis zu seinem Tod im März 2015 geschäftsführender Gesellschafter der W. Markgraf GmbH & Co KG. Der langfristige Erhalt und die Sicherung der Arbeitsplätze für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bestimmten den Kern seines unternehmerischen Handelns.

Er selbst verbrachte den Großteil seiner Kindheit und Jugend in der Oberpfalz und in Oberfranken. Hier fühlte er sich verwurzelt und zu Hause. Um die Region nachhaltig voranzubringen, engagierte sich Rainer W. Markgraf ehrenamtlich auf vielfältige Weise, wie beispielsweise bei der IHK Bayreuth, im Wirtschaftsbeirat Bayern und in der Universität Bayreuth. Er war zudem Hauptgründungsstifter und Vorsitzender des Stiftungs-beirates der Wissenschaftsstiftung Oberfranken.

Durch die Arbeit der Rainer Markgraf Stiftung soll sein Engagement an die Menschen in den Regionen weitergegeben werden. In Erinnerung an den Stiftungsgründer vergibt die Stiftung jährlich den mit 20.000 Euro dotierten Rainer-Markgraf-Preis.

Seit ihrer Gründung hat die Stiftung rund 285 Projekte unterstützt und über 3,3 Millionen Euro an Förderungen ausgeschüttet.

Für die Verwaltung der Stiftung und des Stiftungsvermögens ist der Vorstand verantwortlich. Er prüft eingehende Förderanträge und legt die Mittelverwendung für Projekte fest. Ferner führt der Vorstand die Beschlüsse des Stiftungsrates aus. Der Stiftungsrat überwacht die Verwaltung der Stiftung. Im engen Austausch werden in den gemeinsamen Sitzungen von Stiftungsvorstand und Stiftungsrat Grundsatzentscheidungen zur Förderpolitik der Stiftung getroffen und über die Anlage des Stiftungsvermögens entschieden. Da die Stiftung alleiniger Gesellschafter der Bauunternehmung W. Markgraf GmbH & Co KG ist, liegen auch grundsätzliche Fragen zur Unternehmenspolitik in der Verantwortung des Stiftungsrates.

KONTAKT

Rainer Markgraf Stiftung

Dieselstraße 9 | 95448 Bayreuth Telefon +49 921 297-638 | Telefax +49 921 297-196

info@rainer-markgraf-stiftung.de www.rainer-markgraf-stiftung.de





LASCO UMFORMTECHNIK

Your needs. Our solutions.



VERTRIEBS- & SERVICE-PARTNER IN 60 LÄNDERN



Partner für Maschinenbau und Technologie

Seit über 150 Jahren sind wir zuverlässiger Partner der Schmiedeindustrie und der Blechumformung. Anfang der 90er Jahre erschlossen wir uns mit der Entwicklung hocheffizienter Maschinen- und ausgereifter Automatisierungstechnik für die Baustoffindustrie zusätzlich ein äußerst interessantes Anwendungsspektrum.

Auf solidem technischen Fundament und mit 150-jähriger Erfahrung finden und realisieren wir die optimale Lösung für individuelle Anforderungen. Dies gilt für den Maschinen-/Anlagenbau und die Automatisierungstechnik ebenso wie für die Modernisierung bestehender Anlagen.

Fortschritt durch Technologie-Transfer

15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion — Nürnberg am 29.07.2022

Die Zusammenarbeit mit Hochschulen, Universitäten und Forschungseinrichtungen hat bei LASCO lange Tradition. Als Hersteller von High-End-Produktionsanlagen sind wir darauf angewiesen, Entwicklungen zukunftsweisender, fortschrittlicher Technologien zu erkennen und in unsere Produkte zu integrieren. Das gelingt uns nur mit starken Partnern. Aus diesem Grund pflegt LASCO bereits seit dem 19. Jahrhundert sehr enge partnerschaftliche Beziehungen zu wissenschaftlichen Einrichtungen, mit denen wir gemeinsam Technologien oder Prozesse entwickeln, um unsere starke Marktstellung auch weiterhin zu behaupten.

In unserer Funktion als "customized machine builder" sind wir auf hoch qualifizierte und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter angewiesen, die nachhaltig ihr Wissen und Können in unser Unternehmen einbringen. Hier hat sich der enge Kontakt zur Hochschule Coburg über viele Jahrzehnte als starke Basis erwiesen. Bereits in der Studienphase gelingt es uns, Studentinnen und Studenten z.B. für Abschlussarbeiten in unserem Unternehmen zu begeistern.

Der enge Austausch zwischen Hochschulen, Wirtschaft und Gesellschaft zur Erschließung neuer Technologiefelder gewinnt in ganz Europa immer mehr an Bedeutung und bestimmt mit Sicherheit auch die künftige Entwicklung unserer starken Wirtschaftsregion Coburg. Vor diesem Hintergrund ist ganz generell für unseren Hightech-Standort ein leistungsfähiges Hochschulsystem zwingend erforderlich.







STADT COBURG BÜRO OBERBÜRGERMEISTER PRESSESTELLE



PRESSE INFO AKTUELL

EINE WICHTIGE PLATTFORM, UM UNSERE ZUKUNFT ZU GESTALTEN

Ansprechpartner /
Louay Yassin

Telefon 09561 / 89 1013 Telefax 09561 / 89 61013 Louay. Yassin@coburg.de

Datum: 01.07.2022

coburg.de mein-coburg.de

Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg am 29.07.2022 in Coburg – Stellungnahme von Oberbürgermeister Dominik Sauerteig zur Pressekonferenz am 07.07.2022.

Wir freuen uns sehr, dass der Wissenschaftstag 2022 der Europäischen Metropolregion Nürnberg in Coburg stattfindet. Zum zweiten Mal nach 2013 bietet der Wissenschaftstag für uns die Möglichkeit, die Kompetenzen des Coburger Landes innerhalb der Metropolregion zu zeigen und mit vielen Vertreterinnen und Vertretern aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft aus der Metropolregion ins Gespräch zu kommen. Für mich persönlich ist der Wissenschaftstag in Coburg auch ein Zeichen dafür, dass die Metropolregion sich nach wie vor zu all ihren Teilen und Einzelregionen bekennt. Das ist für uns höchst erfreulich, da wir die Metropolregion seit Jahren nach Kräften unterstützen. Denn auch hier gilt die Devise: Nur wer sich engagiert, kann auch Nutzen ziehen, nur wer sich einbringt, wird sein Interesse zu einem gemeinsamen Interesse machen können.

Die Hochschule Coburg ist der Innovationsmotor unserer Region, dieses wird sicherlich beim Wissenschaftstag klar zum Ausdruck kommen. Die Stadt Coburg und die Hochschule Coburg arbeiten seit Jahren sehr gut zusammen, und insbesondere in den letzten Jahren hat sich diese Zusammenarbeit im Hinblick auf die Entwicklungen an den verschiedenen Standorten der Hochschule Coburg intensiviert. Insbesondere bei der Entwicklung unseres neuen, urbanen Zukunftsquartiers am ehemaligen Schlachthof und Güterbahnhof ziehen Stadtverwaltung Coburg, Stadtrat und Hochschule einhellig an einem Strang – zum Wohl der Wissenschaft, der ansässigen Unternehmen und natürlich der Stadt selbst.

Ein Blick über das Programm des Wissenschaftstages 2022 in Coburg zeigt mir, dass wir mit unserer Strategie des Green Deal Coburg 2030 auf dem richtigen Weg sind. Von digitaler und gesellschaftlicher Transformation über Mobilität, Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit spricht der Wissenschaftstag 2022 genau die Themen an, die mir in meiner täglichen Arbeit sehr am Herzen liegen. Nur wenn wir diese Themen diskutieren und anschließend auch die richtigen Maßnahmen umsetzen, werden wir die Zukunft sowohl in unserer schönen Stadt als auch in der Metropolregion richtig gestalten. Und der Wissenschaftstag 2022 bittet genau die richtige Plattform und den richtigen Ausgangspunkt dazu.





Pressemitteilung plus Beitrag für Landkreisfunk

Landratsamt Coburg, Lauterer Straße 60, 96450 Coburg Pressestelle: Ansprechpartnerin Corinna Rösler

E-Mail: corinna.roesler@landkreis-coburg.de, Tel. 09561 514-1011, Fax 09561 514-891011

05.07.2022

Wo Wissenschaft eine starke Wirtschaft schafft

Am Anfang aller weltweit bekannten Produkte aus dem Coburger Land stehen Forschung und Entwicklung

17 Städte und Gemeinden sind es, die den Landkreis Coburg zu einer starken Gemeinschaft machen. Mit seinen knapp 600 Quadratkilometern Fläche ist der Landkreis Coburg Heimat für mehr als 86.000 Menschen und schafft gemeinsam mit den starken Unternehmen mehr als 30.000 Arbeitsplätze.

Produkte und Knowhow aus dem Coburger Land sind international bekannt und gefragt. Innovative Verpackungslösungen aus der Region halten die Welt im Gang, Elektrotechnik aus dem Landkreis sichert überall die Stromversorgung, pädagogisch wertvolles Spielzeug lässt Kinderaugen leuchten, nachhaltige Designmöbel machen Wohnzimmer gemütlicher und es gibt kein einziges Auto, in dem nicht ein Stück Coburg verbaut ist.

Doch bevor solche Hightech-Produkte und Innovationen entstehen, wird an vielen Stellen geforscht und entwickelt. Das heißt, die Wissenschaft spielt im Coburger Land immer eine wichtige Rolle.

Neu gedacht und getüftelt wird auch in unserem – im wahrsten Sinne des Wortes – Leuchtturm, der Digitalen Manufaktur in Rödental. Wo einst Porzellanfiguren geformt wurden, kreieren StartUps heute digitale Innovationen. Die Digitale Manufaktur in Rödental ist sozusagen "unsere Höhle der Löwen" im Coburger Land: Die Gründer, die hier Lösungen entwickeln und sich neue Produkte ausdenken, bringen damit den Turm der Digitalen Manufaktur weit über die Landkreisgrenzen hinaus zum Leuchten. Ein Ort, der Tradition und Zukunft, Wissenschaft und Praxis verbindet.

Der Landkreis Coburg investiert mit seinen Partnern hier Millionenbeträge zur Unterstützung der heimischen Wirtschaft und der Gründerszene auf dem Zukunftsfeld der digitalen Transformation in der Region.

"Mit Unterstützung des Freistaates Bayern und unseren Partnern vor Ort haben wir mit der Digitalen Manufaktur einen Grundstein für die wirtschaftliche Zukunft im Coburger Land gesetzt. Der Landkreis Coburg wird schon seit jeher mit Knowhow und großartigen Produkten verbunden. Das soll auch so bleiben. Mit den Ideen und Innovationen, die hier entstehen, wird das Coburger Land auch in Zukunft weltweit für seine Entwicklungen

- 2 -

bekannt sein", ist sich Landrat Sebastian Straubel sicher. Und eines ist auch klar: Entstehen könne diese Produkte und Lösungen nicht ohne die Wissenschaft und Forschung. "Die Wissenschaft ist sozusagen der Ursprung, der Start aller späteren Ergebnisse – und nur wenn es einen Startpunkt gibt, kann man auch eine Ziellinie überqueren", so Straubel über die Bedeutung der Wissenschaft für die weltweit bekannten Produkte und Lösungen aus dem Coburger Land.







15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg

Landkreis Kronach

Der Landkreis Kronach gehört zur Europäischen Metropolregion Nürnberg und liegt im Nordwesten Oberfrankens. In seinen vier Städten, sieben Marktgemeinden und sieben Gemeinden wohnen zusammen rund 67.000 Einwohner.

Die 652 Quadratkilometer umfassende Landkreisfläche ist sowohl landschaftlich als auch kulturhistorisch ein äußerst vielgestaltiges Gebiet. Der größere nordöstliche Teil erstreckt sich im Frankenwald, der kleinere südwestliche Teil gehört zum Obermainischen Hügelland.

Der Landkreis Kronach ist Hochschulregion sowie hochindustrialisierter Wirtschaftsstandort und naturnahe Ferien- und Freizeitregion in einem. Ihn prägt eine fränkische Lebensart, die Heimatverbundenheit mit Weltoffenheit verbindet.





Premiumpartner

SIEMENS

Siemens als weltbekannte Marke und führender Technologiekonzern ist in Deutschland fest verwurzelt — ganz besonders in der Metropolregion Nürnberg, wo sich sein weltweit größter Standort befindet. Die Siemens AG ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung — das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten. Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers — einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der börsengelisteten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung. Die starke Präsenz und viele Projekte belegen, welche Bedeutung Siemens dem Wirtschaftsraum der Metropolregion beimisst. Mit seinen Aktivitäten, der engen Kooperation mit der Region, den Universitäten und den mittelständischen Firmen sowie mit dem Siemens Campus Erlangen zeigt der Global Player ganz klar: Siemens und die Europäische Metropolregion Nürnberg — zwei Namen, die auch künftig zusammengehören.



Mit weit über zwölf Millionen Kund:innen ist die HUK-COBURG die große Versicherung für private Haushalte mit traditionell preisgünstigen Angeboten von der Kfz-Versicherung über Haftpflicht-, Unfall-, Sach- und Rechtsschutzversicherung bis hin zur privaten Kranken-, der Lebens- sowie der privaten Rentenversicherung. Mit Beitragseinnahmen 2021 von über 8 Milliarden Euro zählt sie zu den zehn größten deutschen Versicherungsgruppen. Traditioneller Schwerpunkt ist die Kfz-Versicherung: Mit über 13 Millionen versicherten Fahrzeugen ist sie die größte deutsche Autoversicherung. In der Hausrat- sowie in der Privathaftpflichtversicherung gehört sie zu den größten Anbieter:innen am Markt. Die HUK-COBURG mit Sitz in Coburg beschäftigte Ende 2021 insgesamt über 10.000 Mitarbeiter:innen.



Die Sparkasse Coburg-Lichtenfels ist Partner des Mittelstands und der Menschen in der Region. Sie hat das Vertrauen der Kunden auch und besonders in Krisenzeiten erworben. Eine Ursache dafür sind die kurzen Entscheidungswege und die Präsenz vor Ort. Dadurch kennen sich Kunden und Sparkasse. Die Sparkasse finanziert Unternehmen, Firmengründungen und Start-Ups in der Region. Das schafft Arbeitsplätze.

Eine Ausbildung bei der Sparkasse genießt Ansehen. Dabei ist es wichtig, auch die Persönlichkeit der jungen Mitarbeiter zu entwickeln. Die Sparkasse Coburg-Lichtenfels begleitet die Menschen in der Region in vielen Lebenslagen. Auch wenn es um soziale und gesellschaftliche Belange geht. Es bestehen vielfältige enge Kooperationen mit den Bildungseinrichtungen in der Region — insbesondere auch mit der Hochschule Coburg.

Im Spannungsfeld von regionaler Präsenz und Digitalisierung legt die Sparkasse Coburg-Lichtenfels Wert auf gute Erreichbarkeit für ihre rund 80.000 Kunden — sowohl persönlich vor Ort als auch digital. Mit 32 Standorten ist das regionale Kreditinstitut in der Fläche nachhaltig präsent und auch für diejenigen erreichbar, die die vielfältigen digitalen Angebote und Zugangswege nicht nutzen können. Für persönliche Beratungen ist sie mit 18 Beratungs- bzw. FinanzCentern für ihre Kunden erreichbar. Zwei ImmobilienCenter sowie 14 Geldautomatenstandorte ergänzen das dichte Netz.



OBERFRANKEN STIFTUNG

Die Oberfrankenstiftung wurde 1927 vom Vorläufer des Bezirks Oberfranken, dem Kreis Oberfranken, unter dem Vorsitz des ehemaligen Bamberger Oberbürgermeisters Adolf Wächter errichtet und mit einem Vermögen in Höhe von 6 Millionen Reichsmark ausgestattet. Ihr Wirkungskreis ist in der Satzung ausdrücklich auf das Gebiet des Regierungsbezirks Oberfranken beschränkt.

Sie ist eine reine Förderstiftung und verfolgt demnach keine eigenen Projekte, sondern gewährt auf Antrag Zuwendungen zu Vorhaben anderer Träger. Nach den Bestimmungen der Satzung können Investitionen und Projekte von überregionaler bzw. gesamtoberfränkischer Bedeutung in den Bereichen Soziales, Kunst und Kultur, Denkmalpflege sowie Wissenschaft und Forschung gefördert werden.



Die Rainer Markgraf Stiftung fördert Bildung, Wissenschaft und Forschung in den Regionen Oberfranken und Oberpfalz. Zudem vergibt die Stiftung Stipendien für Ausbildung, Studium und berufliche Qualifikationen. Die Stiftung arbeitet deshalb mit vielen Universitäten und Hochschulen in der Metropolregion Nürnberg zusammen. Den Wissenschaftstag unterstützt die Stiftung dieses Jahr zum ersten Mal.

Die enge Bindung zur Region inspirierten die Bayreuther Bauunternehmerfamilie Markgraf zur Gründung einer Stiftung. Diese Idee setzte Rainer W. Markgraf (1957-2015) mit der Errichtung seiner Stiftung 2014 um. Er brachte zunächst 66,8 Prozent der Anteile an der Bauunternehmung Markgraf in die Stiftung ein. Seine Witwe Irene Markgraf brachte die verbliebenen 33,2 Prozent im Sinne der Familie Markgraf 2017 in die Stiftung ein.

Damit hält die Rainer Markgraf Stiftung 100 Prozent der Anteile an der Bauunternehmung. Der Fortbestand des Bauunternehmens Markgraf mit über 950 Arbeitsplätzen ist damit gesichert und das Vermögen der Stiftung gestärkt.



"Wir entwickeln, konstruieren und fertigen individuelle Lösungen."

Wirtschaftlichkeit, Qualität und Fortschritt begründen die internationale Anerkennung von LASCO-Erzeugnissen in der Umformtechnik und der Baustoffproduktion. Seit über 150 Jahren ist das Unternehmen zuverlässiger Partner der Schmiedeindustrie und der Blechumformung. Anfang der 90er Jahre erschloss sich LASCO mit der Entwicklung hocheffizienter Maschinen- und ausgereifter Automatisierungstechnik für die Baustoffindustrie zusätzlich ein äußerst interessantes Anwendungsspektrum. Maßstab des Handelns sind die Wünsche der Kunden.

Auf solidem technischen Fundament und mit 150-jähriger Erfahrung findet und realisiert LASCO die optimale Lösung für individuelle Anforderungen. Dies gilt für den Maschinen-/Anlagenbau und die Automatisierungstechnik ebenso wie für die Modernisierung bestehender Anlagen.



Gastgeber und lokale Partner











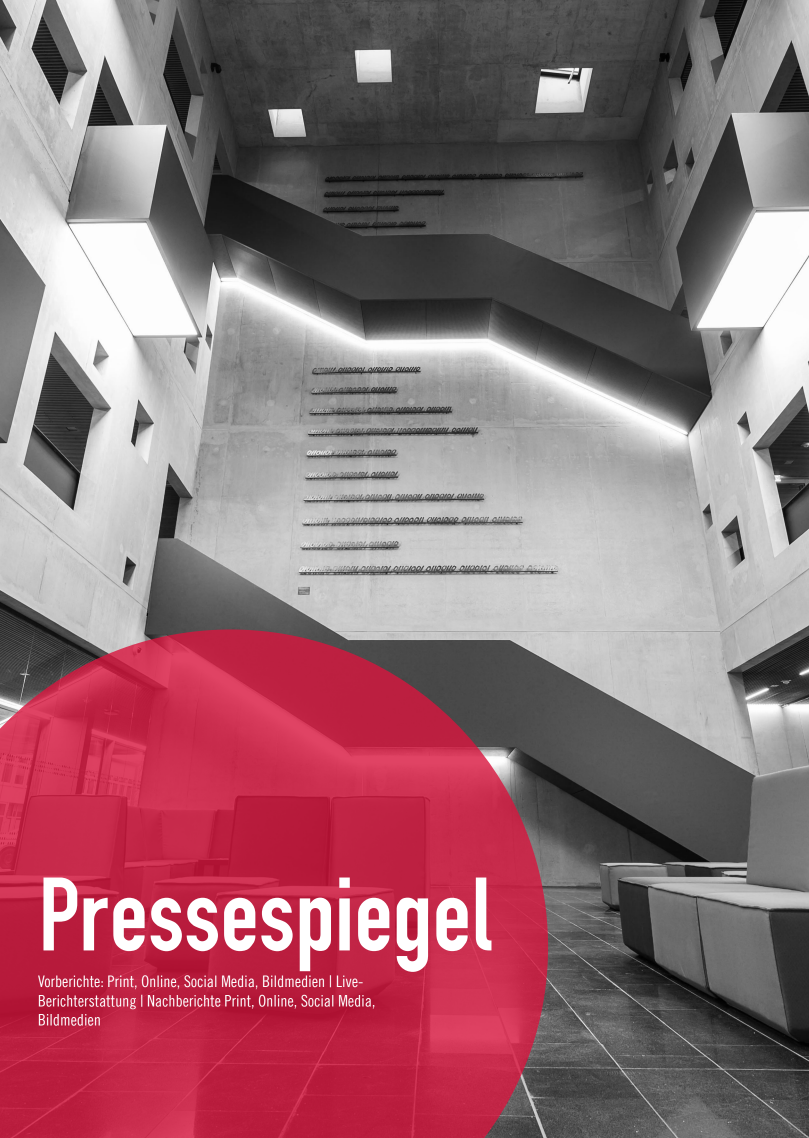














Vorberichte Print

Wissenschaftstag der EMN

"Transformation zur Nachhaltigkeit" lautet das Motto des diesjährigen 15. Wissenschaftstags der Europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN), der am Freitag, 29. Juli 2022 an der Hochschule Coburg stattfindet. Wissenschaftler unterschiedlicher Disziplinen greifen im Dialog mit Vertretern aus Unternehmen, Institutionen und Gesellschaft in fünf Panels aktuelle Themen auf: digitale Transformation, nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität von Stadt und Region sowie gesellschaftliche Transformation.

www.wissenschaftstag.metropolregion.nuernberg.de

WiM, 07./08.2022, S. 59

Nachhaltigkeit im Fokus

Die Hochschule Coburg lädt am 29. Juli zum 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg ein.

Von Mathias Mathes

um zweiten Mal wird Coburg zum Treffpunkt hochkarätiger Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Die Hochschule lädt am Freitag, 29. Juli, ab 12 Uhr zum 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg ein. "Transformation zur Nachhaltigkeit", lautet das Motto der Fachtagung. "Es ist ein hochaktuelles Thema mit besonderer gesellschaftlicher Relevanz", so Hochschulpräsident Stefan Gast. Nachhaltige Entwicklung stehe daher auch im Fokus von Forschung und Lehre der Hochschule Coburg. Oberbürgermeister Dominik Sauerteig betont: "Beim Wissenschaftstag bringen alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer ihre spezielle Expertise ein." Universitäten und Hochschulen seien ebenso vertreten wie Unternehmen und Kommunen.

Der Wissenschaftstag wird jährlich vom Forum Wissenschaft, einem der acht Fachforen der Metropolregion, veranstaltet "Die Ideen, die beim Wissenschaftstag gesammelt werden, sind Ausgangspunkt für neue Kreativität", sagt Stefan Leible vom Forum Wissenschaft. Es sei eine große Herausforderung, eine nachhaltige und damit Ressourcen und Umwelt schonende Gesellschaft zu schaffen. Nur mit einer gemeinsamen Anstrengung könnten wir unseren Enkeln eine lebenswerte Welt hinterlassen. Stark eingebunden in den zukunftsweisenden Diskurs sind nach Leibles Worten Unternehmen der Region. Einschlägige Vorträge gibt es zu fünf Themen: Digitale Transformation, nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität in Stadt und Region sowie gesellschaftliche Transformation. Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfreis, jedoch ist eine Anmeldung bis 18, Juli erforderlich.



Diese Auszubildenden der Metall- und Elektroindustrie in Oberfranken erhielten in diesem Jahr für ihren Einsatz im Ehrenamt den vom Coburger Unternehmer Bernhard Kapp gestifteten Vorbildpreis.

Ausgezeichnetes Engagement

51 junge Menschen können sich nun Preisträger des Dr.-Kapp-Vorbildpreises nennen. Sie wurden für ihren Einsatz in Ausbildung und Ehrenamt geehrt.

Von Mathias Mathes

Sie stecken mitten in der Berufsausbildung und engagieren sich darüber hinaus ehrenamtlich, nicht selten in mehreren Bereichen. Für so viel Einsatz wurden auch in diesem Jahr junge Menschen mit dem Dr.-Kapp-Vorbildpreis geehrt.

Bereits zum 18. Mal hat der Bayrische Unternehmensverband Metall und Elektro junge Männer und Frauen für ihren ehrenamtlichen Einsatz gewürdigt. Bei einer Feierstunde im Kloster Banz erhielten 51 Auszubildende aus Bayme-VBM-Mitgliedsbetrieben in ganz Oberfranken Urkunden und
Geldprämien. "Alle Preisträger zeichnen
sich durch ihr gesellschaftliches Wirken
aus", betonte der oberfränkische Regierungsvizepräsident Thomas Engel. Welche
große Bedeutung das habe, zeige sich etwa
bei den Hilfsorganisationen wie Feuerwehren, Rotkreuzverbänden oder dem Technischen Hilfswerk. Das Engagement in Vereinen aller Art wiederum trage wesentlich
zum gesellschaftlichen Zusammenhalt bei.
"Das gelebte Ehrenamt ist ein großes Plus

"Das gelebte Ehrenamt ist ein großes Plus für den Freistaat Bayern", so Patrick Püttner, Leiter der Geschäftsstelle von Bayme VBM für Oberfranken in Coburg. Ob im Sport, im sozialen Bereich, bei den Kirchen, den Rettern oder bei der Betreuung von Flüchtlingen – es gebe eine Vielzahl von Bereichen, wo ohne Ehrenamtliche kaum etwas gehen würde, sagte Martin Kapp, Gesellschafter und Beiratsvorsitzender der Kapp-Niles-Unternehmensgruppe mit Stammsitz in Coburg.

Namensgeber des Preises ist Martin Kapps Vater Dr. Bernhard Kapp, der mit diesem Wettbewerb für seinen langjährigen Einsatz für die oberfränkischen Arbeitgeberverbände geehrt wird.

Der Vorbildpreis wird seit 2005 jährlich vom Bayerischen Unternehmensverband Metall und Elektro verliehen. Die Höchstprämie kann bis zu 1000 Euro pro Bewerber betragen.



Eine Plattform für neue Kreativität

WISSENSCHAFTSTAG Vertreter aus Forschung, Wirtschaft und Politik in der Metropolregion treffen sich heute in Coburg.

VON CHRISTINA MERKEL

COBURG - Die Metropolregion will zeigen, wie nachhaltig sie ist. Beim 15. Wissenschaftstag geht es deshalb um Energieforschung, ökologisches Design, umweltfreundliche Stadtentwicklung und vieles mehr. Dafür kommen Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik am Freitag, 29. Juli, an der Hochschule Coburg zusammen.

Zwei Fachvorträge und fünf Podiumsdiskussionen sollen einen Überblick geben, was die Metropolregion -von Coburg bis Weißenburg und Kitzingen bis Weiden in der Oberpfalz unter dem Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" zu bieten hat. So wird etwas Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume über die "Hightech-Agenda als Transformationsturbo" sprechen und Siemens-Geschäftsführer Achim Peltz erklärt, wie das Unternehmen "Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft" startet. "Das Alleinstellungsmerkmal des Wissenschaftstages im Vergleich zu anderen Fachtagungen ist, dass er nicht nur eine Präsentationsplattform ist, sondern auch Akteure und Akteurinnen aus Wirtschaft, Politik und Bildung einbindet und miteinander ins Gespräch bringt", sagt Stefan Gast, Präsident der Hochschule.

Heuer habe man außerdem ein hochaktuelles Thema mit besonderer gesellschaftlicher Relevanz, das auch im Fokus von Forschung und Lehre der Hochschule Coburg stehe. Die Diskussionsrunden drehen sich um Digitale Transformation, nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität

zwischen Stadt und Region sowie "Gesellschaftliche Transformation".

"Die Ideen, das Potenzial und die Erfahrung, die beim Wissenschaftstag gebündelt werden, sind Ausgangspunkt für neue Kreativität, die wir dringend für die Transformation zur Nachhaltigkeit benötigen", sagt Coburgs Oberbürgermeister Dominik Sauerteig. "Nur so gelingt es uns, die Zukunft aktiv zu gestalten und unseren Enkeln eine lebenswerte Welt zu hinterlassen."

Coburg war 2013 bereits einmal Gastgeber des Wissenschaftstags. Im vergangenen Jahr war Ansbach an der Reihe, nach Weiden und Fürth. Für die 15. Auflage des Treffens wurden mehr als 30000 Einladungen verschickt, über 1000 Gäste sollen kommen. "Die Stärke des Wissenschaftstages ist es, dass er die Metropolregi-

on für die Gäste erlebbar macht", sagt Oliver Bär, Landrat des Landkreises Hof. "Jedes Jahr sind wir an einem der Hochschulstandorte der Region zu Gast, so entstehen auch Partnerschaften und neue Impulse mit Institutionen und Unternehmen der Gastgeberregion." Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei.

Die Europäische Metropolregion Nürnberg ist ein Zusammenschluss aus elf Städten und 23 Landkreisen in Franken, Oberpfalz und Thüringen, die Herausforderungen seit 2005 gemeinsam begegnen wollen. Rund 3,5 Millionen Menschen leben in dem Gebiet zwischen Sonneberg im Norden, Weißenburg im Süden, Kitzingen im Westen und Weiden im Osten. Es gibt hier 21 Universitäten und Hochschulen sowie mehr als 50 Forschungseinrichtungen.

Nürnberger Nachrichten, 29.07.2022, S. 15

Vorberichte Online-Medien

Coburg lädt zum 15. Wissenschaftstag der Metropolregion

PRESSEMITTEILUNG VERÖFFENTLICHT VON REDAKTION AM 13. JULI 2022

Wissenschaft, Politik und Wirtschaft diskutieren Nachhaltiakeit

Der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg lädt am 29. Juli AkteurInnen und MultiplikatorInnen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Bildung an die Hochschule Coburg.

Unter dem Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" zieht der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion ins Innovationsdreieck Coburg-Kronach-Lichtenfels: Gastgeber sind neben der Hochschule Coburg und der Stadt Coburg die Landkreise Coburg, Kronach und Lichtenfels. In Coburg war der Wissenschafts-

Wissenschaft auf den Punkt gebracht: Aktuell und angewandt



Florian Prosch (Rainer Markgraf Stiftung), Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger (Hochschule Coburg), Heidrun Piwernetz (Regierung von Oberfranken, Oberfrankenstiftung), Prof. Dr. Stefan Leible (Fachlicher Sprecher Forum Wissenschaft und Präsident der Uni Bayreuth), Dominik Sauerteig (Oberbürgermeister der Stadt Coburg), Prof. Dr. Stefan Gast (Präsident der Hochschule Coburg), Dr. Martin (Vorstandsvorsitzender der Sparkasse Coburg-Lichtenfels), Klaus-Jürgen Heitmann (Vorstandssprecher der HUK-Coburg). Foto: Anna Gerkens /

Der Wissenschaftstag wird einmal im Jahr vom Forum Wissenschaft, einem der acht Fachforen der Europäischen Metropolregion Nürnberg, veranstaltet. Er ist Gelegenheit, um die gesamte Metropolregion zu präsentieren und auch um inhaltlich Akzente zu setzen, am 29. Juli ab 12 Uhr mit dem Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit". Zwei Keynotes und fünf parallele Panels greifen Handlungs- und Forschungsfelder auf, die im Diskurs zu Transformationsprozessen maßgeblich sind: Digitalisierung, Energie- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität und Gesellschaft. Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, nimmt in seiner Keynote "Die Hightech Agenda Bayern als Transformationsturbo" in den Blick. Die zweite Keynote spannt den Bogen von der Wissenschaft zu einem forschungsnahen Unternehmen: Achim Peltz, CEO Business Unit Motion Control bei Siemens, erläutert, wie es

"Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft" geht. Prof. Dr. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg, sieht hier auch eine der Stärken des Formats: "Das Alleinstellungsmerkmal des Wissenschaftstages im Vergleich zu anderen Fachtagungen ist, dass er nicht nur eine Präsentationsplattform der Wissenschaftslandschaft der Region ist, sondern auch AkteurInnen aus Wirtschaft, Politik und Bildung einbindet und miteinander ins Gespräch bringt. In diesem Jahr haben wir außerdem ein hochaktuelles Thema mit besonderer gesellschaftlicher Relevanz, das auch im Fokus von Forschung und Lehre der Hochschule Coburg steht."

Innovation und Kreativität als Kernkompetenz der Region

Ab 15 Uhr zeigt auch die Besetzung der Fachpanels mit ReferentInnen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und gesellschaftlichen Initiativen, dass das Programm des Wissenschaftstags den interdisziplinären Austausch von Akteuren sucht, die auf ihre Weise Transformationsprozesse begleiten oder steuern. Dominik Sauerteig, Oberbürgermeister der Stadt Coburg, hebt eine weitere Stärke des Formats hervor: "Beim Wissenschaftstag bringen alle TeilnehmerInnen ihre Expertise ein: aus Universitäten, Hochschulen, Unternehmen und kommunalen Strukturen. Die Ideen, das Potenzial und die Erfahrung, die beim Wissenschaftstag gebündelt werden, sind Ausgangspunkt für neue Kreativität, die wir dringend für die Transformation zur Nachhaltigkeit benötigen. Nur so gelingt es uns, die Zukunft aktiv zu gestalten und unseren Enkeln eine lebenswerte Welt zu hinterlassen." Wieviel Innovationskraft in der Metropolregion steckt, zeigt auch ein Kooperationsbeitrag von der Initiative Innovationskunst der Metropolregion und von CREAPOLIS, der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg, zum Ausklang des Wissenschaftstags.

Anschließend bietet der Empfang des Rats der Europäischen Metropolregion Nürnberg Gelegenheit zum Austausch und Netzwerken.

Get-together der Europäischen Metropolregion Nürnbera

Damit bündelt das Programm auch in diesem Jahr die wissenschaftliche Kompetenz der Region und leistet den Wissenstransfer zurück in die Region durch Präsentationen und Diskussionen zu einem aktuellen Thema. Gleichzeitig bietet der Wissenschaftstag den Rahmen, um die TeilnehmerInnen aus der gesamten Metropolregion ins Gespräch zu bringen und so Kooperationen und neue Projekte anzustoßen. "Die Stärke des Wissenschaftstages ist es, dass er die Metropolregion für die Gäste erlebbar macht", so Dr. Oliver Bär, Politischer Sprecher des Forums Wissenschaft und Landrat des Landkreises Hof. "Jedes Jahr sind wir an einem der Hochschulstandorte der Region zu Gast, so entstehen auch Partnerschaften und neue Impulse mit Institutionen und Unternehmen der Gastgeberregion." Den 15. Wissenschaftstag etwa fördern die Premium-Partner Siemens, HUK-Coburg, die Sparkasse Coburg-Lichtenfels, die Oberfrankenstiftung, Rainer Markgraf Stiftung und der Sponsor LASCO Umformtechnik. Über diese, die Gastgeber und weitere lokale Förderer können sich die BesucherInnen während des gesamten Wissenschaftstags an Ausstellungsständen informieren.

Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei, eine Anmeldung bis Montag, 18. Juli ist jedoch erforderlich. Weitere Informationen zum 15. Wissenschaftstag, das Programm sowie das Anmeldeformular finden sich unter: wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de 🗹





















www.wiesentbote.de, 13.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)





COBURG - Umweltfreundliches Bauen, nachhaltiges Fahren, aber auch die Kosten des Klimaschutzes sind Themen beim diesjährigen Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg. Dafür treffen sich Wissenschaft, Politik und Wirtschaft Ende Juli in Coburg.

Die Metropolregion will zeigen, wie nachhaltig sie ist. Beim 15. Wissenschaftstag geht es deshalb um Energieforschung, ökologisches Design, umweltfreundliche Stadtentwicklung und vieles mehr. Dafür kommen Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik am Freitag. 29. Juli, an der Hochschule Coburg zusammen.

In der digitalen Fabrik

Zwei Fachvorträge und fünf Podiumsdiskussionen sollen einen Überblick geben, was die Metropolregion - von Coburg bis Weißenburg und Kitzingen bis Weiden in der Oberpfalz - unter dem Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" zu bieten hat. So wird etwas Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume über die "Hightechagenda als Transformationsturbo" sprechen und Siemens-Geschäftsführer Achlim Peltz erklärt, wie das Unternehmen "Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft" startet.



"Das Alleinstellungsmerkmal des Wissenschaftstages im Vergleich zu anderen Fachtagungen ist, dass er nicht nur eine Präsentationsplattform ist, sondern auch AkteurInnen aus Wirtschaft, Politik und Blüdung einbindet und miteinander ins Gespräch bringt", sagt Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg, bei der Programmpräsentation heute. "In diesem Jahr haben wir außerdem ein hochaktuelles Thema mit besonderer gesellschaftlicher Relevanz, das auch im Fokus von Forschung und Lehre der Hochschule Coburg steht."



Die Diskussionsrunden drehen sich um Digitale Transformation, nachhaltige Energieund Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität zwischen Stadt und Regien sowie "Gesellschaftliche Transformation". Die Ideen, das Potenzial und die Erfahrung, die beim Wissenschaftstag gebündelt werden, sind Ausgangspunkt für neue Kreativität, die wir dringend für die Transformation zur Nachhaltigkeit benötigen", sagt Coburgs Oberbürgermeister Dominik Sauerteig. "Nur so gelingt es uns, die Zukunft aktiv zu gestalten und unseren Enkeln eine lebenswerte Welt zu hinterlassen."

Zum zweiten Mal Gastgeber

Coburg war 2013 bereits einmal Gastgeber des Wissenschaftstags. Im vergangenen Jahr war Ansbach an der Reihe, nach Weiden in der Oberpfalz und Fürth. Für die 15. Auflage des Treffens wurden mehr als 30.000 Einladungen verschickt, über 1000 Gäste sollen kommen.

"Die Stärke des Wissenschaftstages ist es, dass er die Metropolregion für die Gäste erlebbar macht", sagt Oliver Bär, Landrat des Landkreises Hof. "Jedes Jahr sind wir an einem der Hochschulstandorte der Region zu Gast, so entstehen auch Partnerschaften und neue Impulse mit Institutionen und Unternehmen der Gastgeberregion." Die Teilnahme am ist kostenfrei, eine Anmeldung bis Montag, 18. Juli, jedoch erforderlich.

Die Europäische Metropolregion Nürnberg ist ein Zusammenschluss aus elf Städten und 23 Landkreisen in Franken, Oberpfalz und Thüringen, die Herausforderungen seit 2005 gemeinsam begegnen wollen. Rund 3,5 Millionen Menschen leben in dem Gebiet zwischen Sonneberg im Norden, Weißenburg im Süden, Kitzingen im Westen und Weiden im Osten. Es gibt 21 Universitäten und Hochschulen sowie mehr als 50 Forschungseinrichtungen in diesem Gebiet.



Vorberichte Webseiten (Auswahl)



Pressemitteilung

Hochschule Coburg
Dr. Margareta Bögelein

08.07.2022

http://idw-online.de/de/news798107

Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen fachunabhängig überregional







Der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg lädt am Freitag, 29. Juli, Akteur:innen und Multiplikator:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Bildung an die Hochschule Coburg ein.

Unter dem Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" zieht der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion ins Innovationsdreieck Coburg-Kronach-Lichtenfels: Gastgeber sind neben der Hochschule Coburg und der Stadt Coburg die Landkreise Coburg, Kronach und Lichtenfels. Bei einer Pressekonferenz an der Hochschule am Donnerstag, 7. Juli, gab es einen Vorgeschmack auf den Wissenschaftstag.

Von Energie über Mobilität bis zu Kreislaufwirtschaft

Bereits 2013 war der Wissenschaftstag zu Gast in Coburg. Einmal im Jahr wird er vom Forum Wissenschaft, einem der acht Fachforen der Europäischen Metropolregion Nürnberg, veranstaltet. Er ist eine ideale Gelegenheit, um die gesamte Metropolregion zu präsentieren und auch, um inhaltlich Akzente zu setzen – am Freitag, 29. Juli, ab 12 Uhr mit dem Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit". Zwei Keynotes und fünf parallele Panels greifen Handlungs- und Forschungsfelder auf, die im Diskurs zu Transformationsprozessen maßgeblich sind: Digitalisierung, Energie- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität und Gesellschaft. Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, nimmt in seiner Keynote "Die Hightech Agenda Bayern als Transformationsturbo" in den Blick. Die zweite Keynote spannt den Bogen von der Wissenschaft zu einem forschungsnahen Unternehmen: Achim Peltz, CEO Business Unit Motion Control bei Siemens, erläutert, wie es "Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft" geht. Prof. Dr. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg, sieht hier auch eine der Stärken des Formats: "Das Alleinstellungsmerkmal des Wissenschaftstages im Vergleich zu anderen Fachtagungen ist, dass er nicht nur eine Präsentationsplattform der Wissenschaftslandschaft der Region ist, sondern auch Akteur:innen aus Wirtschaft, Politik und Bildung einbindet und miteinander ins Gespräch bringt. In diesem Jahr haben wir außerdem ein hochaktuelles Thema mit besonderer gesellschaftlicher Relevanz, das auch im Fokus von Forschung und Lehre der Hochschule Coburg steht."

Eine Region voller Innovationen und Kreativität

Ab 15 Uhr zeigt auch die Besetzung der Fachpanels mit Referent:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und gesellschaftlichen Initiativen, dass das Programm des Wissenschaftstags den interdisziplinären Austausch von Akteur:innen sucht, die auf ihre Weise Transformationsprozesse begleiten oder steuern. Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger, Beauftragte für Nachhaltigkeit an der Hochschule Coburg führte in die vielfältigen Inhalte ein und erklärte, dass die 20 Referent:innen jeweils zur Hälfte aus der Wissenschaft und aus der Praxisa von Unternehmen, Kommunen oder Verbänden kommen. Inhaltlich und organisatorisch wird die Vorbereitung des Wissenschaftstags wesentlich begleitet von Prof. Dr. Felix Weispfenning, Vizepräsident für Transfer, Nachhaltigkeit und Öffentlichkeitsarbeit. Aktuell haben sich etwa 500 Teilnehmer:innen angemeldet, wie Präsident Gast mitteilte.





(idw)

idw - Informationsdienst Wissenschaft Nachrichten, Termine, Experten

Dominik Sauerteig, Oberbürgermeister der Stadt Coburg, hob als Stärke des Formats hervor: "Beim Wissenschaftstag bringen alle Teilnehmer:innen ihre Expertise ein: aus Universitäten, Hochschulen, Unternehmen und kommunalen Strukturen. Die Ideen, das Potenzial und die Erfahrung, die beim Wissenschaftstag gebündelt werden, sind Ausgangspunkt für neue Kreativität, die wir dringend für die Transformation zur Nachhaltigkeit benötigen. Nur so gelingt es uns, die Zukunft aktiv zu gestalten und unseren Enkeln eine lebenswerte Welt zu hinterlassen." Wieviel Innovationskraft in der Metropolregion steckt, zeigt auch ein Kooperationsbeitrag von der Initiative Innovationskunst der Metropolregion und von CREAPOLIS, der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg, zum Ausklang des Wissenschaftstags. Anschließend bietet der Empfang des Rats der Europäischen Metropolregion Nürnberg Gelegenheit zum Austausch und Netzwerken.

Die Metropolregion Nürnberg besteht aus 23 Landkreisen und 11 kreisfreien Städten – vom thüringischen Landkreis Sonneberg im Norden bis zum Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen im Süden, vom Landkreis Kitzingen im Westen bis zum Landkreis Tirschenreuth im Osten. 3,6 Millionen Einwohner erwirtschaften ein Bruttoinlandsprodukt von 151 Milliarden Euro jährlich – das entspricht in etwa der Wirtschaftskraft von Ungarn. Eine große Stärke der Metropolregion Nürnberg ist ihre polyzentrale Struktur: Rund um die dicht besiedelte Städteachse Nürnberg-Fürth-Erlangen-Schwabach spannt sich ein enges Netz weiterer Zentren und starker Landkreise. Die Region bietet deshalb alle Möglichkeiten einer Metropole – jedoch ohne die negativen Effekte einer Megacity. Bezahlbarer Wohnraum, funktionierende Verkehrsinfrastruktur und eine niedrige Kriminalitätsrate machen die Metropolregion attraktiv.

Starke Partner:innen

Bei der Pressekonferenz sprachen: Florian Prosch (Rainer Markgraf Stiftung), Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger (Hochschule Coburg), Heidrun Piwernetz (Regierung von Oberfranken, Oberfrankenstiftung), Prof. Dr. Stefan Leible (Fachlicher Sprecher Forum Wissenschaft und Präsident der Uni Bayreuth), Dominik Sauerteig (Oberbürgermeister der Stadt Coburg), Prof. Dr. Stefan Gast (Präsident der Hochschule Coburg), Dr. Martin Faber (Vorstandsvorsitzender der Sparkasse Coburg-Lichtenfels), Klaus-Jürgen Heitmann (Vorstandssprecher der HUK-Coburg).

Den 15. Wissenschaftstag fördern die Premium-Partner Siemens, HUK-Coburg, die Sparkasse Coburg-Lichtenfels, die Oberfrankenstiftung, Rainer Markgraf Stiftung und der Sponsor LASCO Umformtechnik. Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei, eine Anmeldung bis Montag, 18. Juli, ist jedoch erforderlich. Weitere Informationen zum 15. Wissenschaftstag, das Programm sowie das Anmeldeformular finden sich unter: wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de

Text: Pressestelle

7. Juli 2022

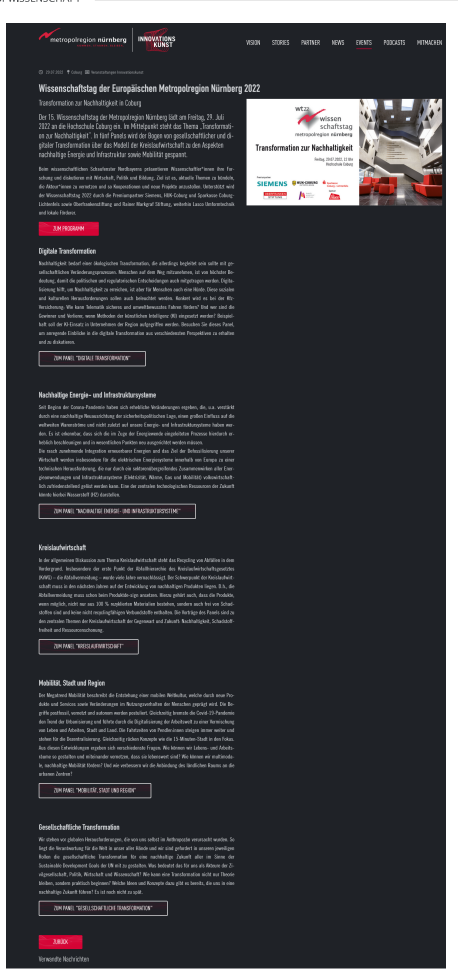
(idw)

idw - Informationsdienst V Nachrichten, Termine, Experten



Wissenschaftstag in Coburg: Nachhaltigkeit im Fokus der Metropolregion Natalie Schalk









Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst



Home Zielgruppen Service Aktuelles Mediathek Über uns

Home → Veranstaltungen → 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg

29.07.2022

15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg

Der **15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg** lädt am Freitag, 29. Juli 2022 an die Hochschule Coburg ein. Im Mittelpunkt steht das Thema **Transformation zur Nachhaltigkeit**.

In fünf Panels präsentieren und diskutieren Referierende aus Wissenschaft und Wirtschaft die Perspektiven,
Herausforderungen und Potenziale von nachhaltigen Transformationsprozessen: Von der Digitalisierung über Energie- und
Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität bis zur gesellschaftlichen Transformation. Eröffnet wird der
Wissenschaftstag durch Keynotes von Markus Blume, bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, und von Achim
Peltz, CEO Business Unit Motion Control bei Siemens.

Ziel des Wissenschaftstages ist es auch in diesem Jahr, aktuelle Themen zu bündeln, die Akteure zu vernetzen und so Kooperationen und neue Projekte anzustoßen.

Die Bayerische Forschungs- und Innovationsagentur präsentiert sich am 15. Wissenschaftstag mit einem Ausstellungsstand und ist mit Vorträgen vor Ort.

Weitere Informationen finden Sie hier.

Das sind die Schwerpunktthemen zum Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit"

- Digitale Transformation
- Nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme
- Kreislaufwirtschaft
- Mobilität, Stadt & Region
- Gesellschaftliche Transformation

Veranstaltungszeit

Freitag, 29. Juli 2022

Veranstaltungsort

Hochschule Coburg Friedrich-Streib-Straße 2 96450 Coburg

www.forschung-innovation-bayern.de, 29.07.2022 (abgerufen am 02.08.2022)

Ihr direkter Kontakt

Rufen Sie uns unter:

→ 0800 0268724

kostenfrei* an oder vereinbaren Sie über unser Kontaktformular einen Rückruf

*Kostenfrei aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufe aus den Mobilfunknetzen sind möglich.

News

03.06.2022

Förderaufruf: Bayerische Forschungsstiftung fördert Forschungsverbünde im Zuge der Hightech Agenda Bayern

67



Vorberichte Facebook (Auswahl)



Am 29. Juli 2022 findet der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg statt. Im Mittelpunkt steht das Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit". In fünf Fachpanels werden zentrale Forschungs- und Handlungsfelder fokussiert: von gesellschaftlicher und digitaler Transformation über das Modell Kreislaufwirtschaft zu den Feldern Energie- und Infrastruktursysteme und Mobilität.

Anmeldung bis zum 18. Juli 2022 unter: https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de /anmelden

#metropolregionnürnberg #WT22 #coburg #nachhaltigkeit



WISSENSCHAFTSTAG.METROPOLREGIONNUERNBERG.DE

Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg lädt am Freitag, 29. Juli 2022 an die H...

Facebook, EMN, 04.07.2022 (abgerufen am 04.07.2022)



Wohin geht die Reise? - 15. Wissenschaftstag in Coburg

Klimawandel, Energiekrise - wir stehen heute vor immensen Herausforderungen. Der Wissenschaftstag beleuchtet diese Themen und sucht nach Lösungen. Am 29.Juli geht es in der Hochschule Coburg um Themen wie das autonome Fahren oder nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme. Eingeladen ist jeder, der Interesse hat.



Facebook, iTV Coburg, 08.07.2022 (abgerufen am 08.07.2022)

Hochschule Coburg

Heute gab es den ersten Vorgeschmack auf den am 29. Juli 2022 an der Hochschule Coburg stattfindenden 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Im Rahmen der am Vormittag stattgefundenen Pressekonferenz wurde das diesjährige Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" vorgestellt und ein Ausblick auf die Inhalte der fünf Panels rund um Digitalisierung, Energie- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität und Gesellschaft

Eine Stärke des Formats -das hebt auch der Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast hervor- ist die Verbindung von Wissenschaft, Regionalität, Wirtschaft, Politik und Bildung. Aktuell liegen die Teilnehmerzahlen bei ca. 500, Anmeldeschluss ist der 18. Juli 2022.

Weitere Infos und die Anmeldung sind hier zu finden:

https://lnkd.in/gFwafk5i.

+wt22 #metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg Metropolregion Nürnberg

Hochschule Coburg



Facebook, Hochschule Coburg, 07.07.2022 (abgerufen am 07.07.2022)



🖈 Am 29. Juli 2022 ist der 15.Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg zu Gast an der Hochschule Coburg!

Im Mittelpunkt steht das Thema:

.TRANSFORMATION ZUR NACHHALTIGKEIT".

In fünf parallelen Panels werden zentrale Forschungs und Handlungsfelder fokussiert: Digitalisierung, Energie und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität und Gesellschaft.

Referent*innen aus Wissenschaft und Wirtschaft präsentieren und diskutieren die Perspektiven. Herausforderungen und Potenziale von nachhaltigen Transformationsprozessen.

🙆 Anmeldeschluss für den Wissenschaftstag ist der 18. Juli -> hier geht's zur Anmeldung: https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/anmelden

In den nächsten 2 Wochen werden alle Panele vorgestellt, dranbleiben lohnt sich! #metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg





Wissenschaftstag 2022 Transformation zur Nachhaltigkeit

Freitag, den 29. Juli 2022 | Hochschule Coburg

Facebook, Hochschule Coburg, 05.07.2022 (abgerufen am 05.07.2022)



Der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg stellt

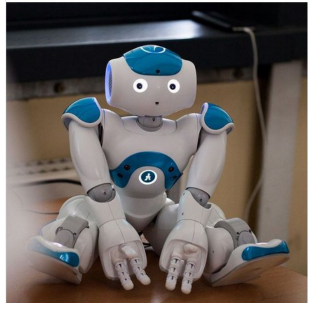
Panel 1: DIGITALE TRANSFORMATION

Gemeinsam mit dem Panelleiter Prof. Dr. Mirko Kraft werden vier weitere Vortragende die Nachhaltigkeit vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Veränderungsprozesse genauer beleuchten. Der Mensch mu einbezogen und unterstützt werden, damit Umwandlungen gelingen können. Das setzt die Bewältigung verschiedener sozialer und kultureller Herausforderungen voraus. Als pragmatisches Beispiel dient die Autoversicherung: Kann Telematik nachhaltiges Fahren fördern? Wer gewinnt oder verliert mit der Nutzung von künstlicher Intelligenz (KI)? Exemplarisch werden Unternehmen aus der Region ihren Einsatz von KI aufzeigen.

Das Panel bietet sich an, um die digitale Transformation vielschichtig zu betrachten - der Besuch lohnt

Hier geht es zur Anmeldung: https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/anmelden.

olregionnuemberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg



Facebook, Hochschule Coburg, 08.07.2022 (abgerufen am 08.07.2022)



Hochschule Coburg

Der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg

Panel 2: NACHHALTIGE ENERGIE- UND INFRASTRUKTURSYSTEME

Nicht zuletzt durch die Corona-Pandemie gibt es Veränderungen, die sich enorm auf die globalen Warenströme sowie unser Energie- und Infrastrukturnetz auswirken. In diesem Sinne widmen sich die Panelleiter Prof. Dr. Christian Weindl und Prof. Dr. Markus Jakob der nachhaltigen Neuausrichtung der Energiewende: Erneuerbare Energien werden immer schneller integriert, um insbesondere die Wirtschaft zu defossilisieren. Das stellt eine technische Herausforderung für die elektrischen Energiesysteme dar. Innerhalb Europas wird daher das Zusammenwirken aller Energieanwendungen und Infrastruktursysteme nötig. Eine zentrale ROlle kann hierbei Wasserstoff

Wer sich für Energie und Energiewende interessiert ist herzlich eingeladen, sich die Vorträge des zweiten Panels anzuhören!

Am 18. Juli 2022 ist Anmeldeschluss: https://lnkd.in/gCSCRTU7.



Facebook, Hochschule Coburg, 11.07.2022 (abgerufen am 12.07.2022)



FORUM WISSENSCHAFT

Hochschule Coburg
17 Std. - €

Panel 3: KREISLAUFWIRTSCHAFT

Im Wordergrund steht bei dem Thema Kreislaufwirtschaft aktuell das Recycling von Abfällen, denn der Grundsatz der Abfallvermeidung wurde bislang vernachlässigt. Prof. Dr. Markus Weber wird gemeinsam mit den anderen Referentinnen ein Augenmerk auf die

Der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg

Prof. Dr. Markus Weber wird gemeinsam mit den anderen Referentinnen ein Augenmerk auf die Produktpolitik legen: Was sind nachhaltige Produkte? Wie sollte das Produktdesign aussehen? Welche Materialien eignen sich und welche sind zu vermeiden?

Die Vorträge des Panels beschäftigen sich mit den zentralen Themen der Kreislaufwirtschaft: Nachhaltigkeit, Schadstofffreiheit und Ressourcenschonung.

Nicht nur Produkte als solche stehen im Vordergrund, auch das Thema Bauen wird zentral behandelt. Wir laden Sie recht herzlich zur Teilnahme ein!

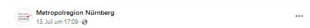
Die Anmeldung ist bis zum 18. Juli 2022 unter folgendem Link möglich:

https://lnkd.in/gCSCRTU7.

#wt22 #metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg



Facebook, Hochschule Coburg, 11.07.2022 (abgerufen am 12.07.2022)



Beim 15. Wissenschaftstag am 29. Juli 2022 dreht sich alles um das Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit". Das Panel "Digitale Transformation" fokussiert die Frage, wie Digitalisierung Nachhaltigkeit fördern kann, ne iner thematischen Einführung zeitg Panel-Leiter Mirko Kraft von der Hochschule Coburg, dass hierzu auch immer gesellschaftliche Veränderungsprozesse gehören. Jocher Leidner krüpft an die Problematik einer verantwortungsvollen digitalen Transformation an und fragt. Wer sind die Gewinner und Verlierer?"

Neben diesen grundsätzlichen Fragen werden im Panel auch konkrete Handlungs- und Forschungsfelder in den Blick genommen: Marc Redepenning von der Otto-Friedrich-Universität Bamberg zeigt aus Perspektive der Kulturgeografie, inwiefern Digitalisierung eine soziale und kulturelle Herausforderung in der Stadtentwicklung darstellt. Thomas Körzdörfer berichtet aus der Praxis der HUK-COBURG dass Big Data und KI Autofahren sicher und umweltfreundlich machen können. Wie auch kleine und mittellständige Unternehmen in der Region KI bereits einsetzen und nutzen, zeigt Tobias Bocklet von der Technische Hochschule Nürnberg.

F Meldet euch noch bis zum 18. Juli für den Wissenschaftstag an:

https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de

#metropolregionnürnberg #WT22

Panel 1 Digitale Transformation

Transformation zur Nachhaltigkeit



Facebook, EMN, 13.07.2022 (abgerufen am 13.07.2022)



#GemeinsamUnternehmen: 🔭 🦙 Am 29. Juli 2022 ist der 15. Wissenschaftstag de Europäischen Metropolregion Nürnberg zu Gast an der Hochschule Coburg.

Im Mittelpunkt steht das Thema "Transformation zur #Nachhaltigkeit". In fünf parallelen Panels werden zentrale Forschungs- und Handlungsfelder fokussiert: #Digitalisierung, #Energie- und #Infrastruktursysteme, #Kreislaufwirtschaft, #Mobilität und Gesellschaft. Referent"innen aus Wissenschaft und Witschaft präsentieren und diskutieren die Perspektiven, Herausforderungen und Potenziale von nachhaltigen Transformationsprozessen.

Infos finden Sie hier: https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de

Hochschule Coburg Metropolregion Nürnberg

#WT22 #metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg #bayreuth #bamberg #kulmbach #hof #marktredwitz #selb #wunsiedel #kronach #forchheim #lichtenfels #oberfranken #echtoberfranken #oberfrankenoffensiv #unternehmerinnen #unternehmer #kmu #bayern



WISSENSCHAFTSTAG 2022

Facebook, IHK für Oberfranken Bayreuth, 12.07.2022 (abgerufen am 12.07.2022)



Der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg stellt vor:

Panel 4: MOBILITÄT, STADT UND REGION

Mobilität ist ein Trend mobiler Wohnkulturen, die sich durch den stetigen Wandel von Produkten und Services verändert. Auch das Nutzungsverhalten der Menschen spielt eine große Rolle, wenn auch die letzten Jahre die Urbanisierung verlangsamte. Die Schlagworte postfossil, vernetzt und autonom sollen die Zukunft beschreiben. Insbesondere die Digitalisierung der Arbeitswelt hat das Leben des Menschen beeinflusst: Die Grenzen zwischen Privat- und Arbeitsleben werden vermischt, ebenso die zwischen Stadt und Land.

Die Panelleitung Prof. Dr. Alisa Lindner wird den Auftakt mit der Beleuchtung menschlicher Bedürfnisse machen. Die anderen Referierenden legen ihr Augenmerk auf nachhaltige Mobilität, die bedeutung der Mobilität und die Ausgestaltung der modernen Stadt.

Lassen Sie sich durch Visionen der Zukunft führen und seien Sie gern Gast dieses Panels!

Die Anmeldung ist noch bis zum 18. Juli 2022: https://lnkd.in/gCSCRTU7 .

#wt22 #metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg



Facebook, Hochschule Coburg, 13.07.2022 (abgerufen am 13.07.2022)

71



Am 29. Juli 2022 ist der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg zu Gast an der Hochschule Coburg. Und der #LCC ist mit Prof. Dr. Alfas Lindner (HS Coburg. #Mastrettudlengan; #AutonomesFahren) sowie mit Prof. Dr. Toblas Bocklet (TH Nürnberg, stellvertretender Vorstand LCC Stiftung und Leiter des Projektes KI-Hub Kronach) gleich doppelt vertreten.

##Prof. Dr. Lindner leiter das Panel ...Mobilität. Stadt und Region 'und hält einen Impulsvortrag zum Thema, Menschliche Bedürfnisse und Mobilitätsverhalten' - als Experiin für User Experience Design

lehrt sie im Studiengang Autonomes Fahren und weiß, worauf es Menschen bei der Nutzung vo Mobilitätslösungen ankommt. Ob unser "Stadtbus" der Shuttle Modellregion Oberfranken auch

Potenziale von nachhaltigen Transformationsprozessen.

Anmeldung (kostenfrei) möglich bis zum 18. Juli! Schaut vorbei - es lohnt sich.

Weitere Infos unter





Facebook, Lucas-Cranach-Campus, 13.07.2022 (abgerufen am 13.07.2022)

Facebook, Hochschule Coburg, 15.07.2022 (abgerufen am 15.07.2022)



Der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg

Panel 5: GESELLSCHAFTLICHE TRANSFORMATION

Die vor uns liegenden globalen Herausforderungen hat der Mensch selbst zu verantworten - und dementsprechend ist er es auch, der sich um geeignete Lösungen und Wege für die Zukunft bemühen sollte. Wir alle sind gefordert im Rahmen unserer jeweiligen Rolle die gesellschaftliche Transformation hin zu einer nachhaltigeren Zukunft mitzuprägen.

Die Panelleitung, Frau Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger, wird mit ihrer Einführung bezüglich notwendiger Vielfalt in der gesellschaftlichen Transformation den folgenden Referentinnen Raum schaffen, die Begriffe Transformation und Nachhaltigkeit in verschiedenen Szenarien darzustellen.

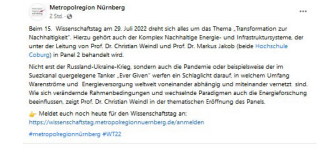
Welche Ideen und Konzepte es für eine nachhaltigere Zukunft gibt, werden alle Interessierten in diesem Panel erfahren - es ist noch nicht zu spät, um sich anzumelden!

Hier besteht die Chance noch bis zum 18. Juli 2022: https://lnkd.in/gCSCRTU7.

#wt22 #metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg



Facebook, Hochschule Coburg, 14.07.2022 (abgerufen am 15.07.2022)



Wie werden erneuerbare Energien und die Defossilisierung der Wirtschaft technisch umgesetzt?



Facebook, EMN, 18.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)





Livestream zu ausgewählten Panelvorträgen und Mitmachstationen am Makerspace

CREAPOLIS COBURG

Facebook, Creapolis Coburg, 20.07.2022 (abgerufen am

Wissenschaftstag @ CREAPOLIS





Facebook, Hochschule Coburg, 21.07.2022 (abgerufen am 21.07.2022)



Beim 15. Wissenschaftstag am 29. Juli 2022 dreht sich alles um das Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit". Im Panel "Kreislaufwirtschaft" beleuchten die ReferentInnen unter der Leitung von Prof. Dr. Markus Weber (Hochschule Coburg) verschiedene Handlungsfelder, mit denen der Wandel zu mehr Nachhaltigkeit im Sinne einer Kreislaufwirtschaft erreicht werden kann. Prof. Dr. Wolfgang Schabbach setzt schon beim Produktdesign an und stellt Ecodesign als Strategie und Möglichkei. Mehr anzeigen



Facebook, EMN, 21.07.2022 (abgerufen am 21.07.2022)



Im Zentrum des 15. Wissenschaftstags am 29. Julii 2022 in Coburg steht die Frage, wie eine "Fransformation zur Nachhaltigkeit" gelingen kann. Panel 4 ist mit dem Theme "Mobilität, Stadt und Ragion" am Place to ber in der Shuttle-Modellregion Obserfranken (SMC). Autonom fahnende Shuttles gehören für die Menachen in Kronach, Rahau und Hof bereits zum Straßenbild, und auch die Gaste des sWT22 können eines nutzen, um zur Hochschule Coburg zu kommen. Der Realbetrieb der autonoman Shuttles wird begleitet durch Forschung und Lehre in der Region, etwa durch Autonomes Fahren – Ein Masterstudiangang der Hochschule Coburg, der am Lucas-Cranach-Campus Kronach studiert werden kann.

In einer thematischen Einführung problematisiert Prof. Dr. Aliss Lindner (HS Coburg) menschliche Bedürfnisse und unser Mobilitätsverhalten. Dr. Christian Loos, Vorsitzender des Verkehnschub Deutschland (VCD) Landesverband Bayern e.V., blickt auf die Frage, wie eine nachhaltige Mobilität in der Region aussehen kann. Auch Dr. Andress Engel, Präsident der Industrie- und Handelskammer zu Coburg, bleibt in der Region und zeigt am Beispiel Coburg, welche Bedeutung Mobilität als Treiber für Krischaftskräft, Prosperität und Innovation hat.

Sascha Götz vom Wirtschaftsreferat der Stadt Bamberg blickt auf die Stadtentwicklung Sascha Gotz vom Witzenarsreterier der Stadt samberg blickt auf die Stadtentwickung und die Frage, welche Rolle fügliste Bürgerbeteiligung bei der Ulmestzung einer Smart-City-Strategie spielen kann. Auch Dr. Tanja Jovanović, Leiterin des Technologie- und Innovationsmanagements bei Bayern Innovativ GmbH, fokussiert die Stadtentwicklung und fragt, wie rüle Zukuntiv von Mobilität und Stadt verstehen und gestellten können: auf dem Standstreifen oder auf der Überholspur?



Transformation zur Nachhaltigkeit

Facebook, EMN, 21.07.2022 (abgerufen am 21.07.2022)



Vorberichte Instagram (Auswahl)



Instagram, EMN, 04.07.2022 (abgerufen am 04.07.2022)



Instagram, EMN, 13.07.2022 (abgerufen am 17.07.2022)



Instagram, Rainer Markgraf Stiftung, 14.07.2022 (abgerufen am 19.07.2022)



Instagram, EMN, 08.07.2022 (abgerufen am 12.07.2022)



Instagram, Lucas-Cranach-Campus, 13.07.2022 (abgerufen am 13.07.2022)





Instagram, EMN, 25.07.2022 (abgerufen am 25.07.2022)



Instagram, Creapolis Coburg, 20.07.2022 (abgerufen am 24.07.2022)



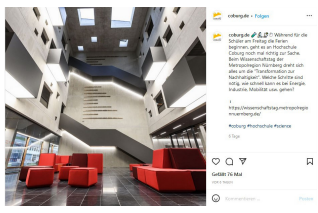
Instagram, EMN, 28.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)



Instagram, EMN, 18.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)



Instagram, EMN, 20.07.2022 (abgerufen am 20.07.2022)



Instagram, Stadt Coburg, 26.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)



Vorberichte LinkedIn (Auswahl)

Exemplarische Posts einzelner Akteur*innen



Ich freue mich sehr beim diesjährigen Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg dabei zu sein und darüber zu berichten, wie Big Data und KI dem Telematik-Analytics Team der HUK-COBURG dabei helfen zu verstehen, was sicheres und umweltfreundliches Fahrverhalten ausmacht. Ich hoffe auf viele Teilnehmer und spannende Diskussionen!

#bigdata #analytics #telematics #dataanalytics #ki #mobility #connectedcar



Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Beim 15. Wissenschaftstag am 29. Juli 2022 dreht sich alles um das Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit". Das Panel "Digitale Transformation" fokussiert die Frage, wie Digitalisierung Nachhaltigkeit fördern kann. In einer thematischen Einführung zeigt Panel-Leiter Mirko Kraft von der Hochschule Coburg, dass hierzu auch immer gesellschaftliche Veränderungsprozesse gehören, dass Digitalisierung und der Einsatz von Kl also auch soziale Voraussetzungen berücksichtigen sollten. Jochen Leidner (Hochschule Coburg) knüpft an die Problematik einer verantwortungsvollen digitalen Transformation an und fragt: "Wer sind die Gewinner und

Neben diesen grundsätzlichen Fragen werden im Panel auch konkrete Handlungs- und Forschungsfelder in den Blick genommen: Marc Redepenning von der Otto-Friedrich-Universität Bamberg zeigt aus Perspektive der Kulturgeografie, inwiefern Digitalisierung eine soziale und kulturelle Herausforderung in der Stadtentwicklung darstellt. Thomas Körzdörfer berichtet aus der Praxis der HUK-COBURG, dass Big Data und KI Autofahren sicher und umweltfreundlich machen können. Wie auch kleine und mittelständige Unternehmen (KMU) in der Region KI bereits einsetzen und nutzen, zeigt Tobias Bocklet von der Technische Hochschule Nürnberg

Mehr Infos zum Programm des #WT22 gibt es unter https://lnkd.in/gFwafk5i

Eine Anmeldung ist unter https://lnkd.in/gCSCRTU7 noch bis zum 18. Juli

LinkedIn, Dr. Thomas Körzdörfer (HUK-Coburg), 07.07.2022 (abgerufen am 14.07.2022)



Dr. Dina Barbian • 1

Gründerin & Geschäftsführerin, eco2050 Institut für Nachhaltigkeit GmbH / C.. Woche • 🔇

Vortrag "Social Entrepreneurship - Wie gelingt uns die gesellschaftliche Transformation?" am 29.07.2022, 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg, Hochschule Coburg Raum: RÖSLER-Audimax

#Sozialunternehmertum #SocialEntrepreneurship #BesserWirtschaften #SDGs #Nachhaltigkeit #Innovation



Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg wissenschaftstag, metropolregionnuernberg, de • Lesedauer: 1 Min.

LinkedIn, Dr. Dina Barbian (eco2050 Institut für Nachhaltigkeit), 26.07.2022 (abgerufen am 02.08.2022)



Ich freue mich sehr auf die Diskussion zur smarten Mobilität!



Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg 3 Tage • 🕲

Im Zentrum des 15. Wissenschaftstags am 29. Juli 2022 in Coburg steht die Frage, wie eine "Transformation zur Nachhaltigkeit" gelingen kann. Panel 4 ist mit dem Thema "Mobilität. Stadt und Region" am Place to be: in der Shuttle-Modellregion Oberfranken (SMO). Autonom fahrende Shuttles gehören für die Menschen in Kronach, Rehau und Hof bereits zum Straßenbild, und auch die Gäste des #WT22 können eins nutzen, um zur Hochschule Coburg zu kommen. Der Realbetrieb der autonomen Shuttles wird begleitet durch Forschung und Lehre in der Region, etwa durch Autonomes Fahren - Ein Masterstudiengang der Hochschule Coburg, der am Lucas-Cranach-Campus Kronach studiert werden kann.

Das Panel unter der Leitung von Prof. Dr. Alisa Lindner (Coburg) fokussiert aktuelle Fragestellungen, die Mobilität, urbane Zentren und ländlich Räume unterschiedlich betreffen. In einer thematischen Einführung problematisiert Alisa Lindner menschliche Bedürfnisse und unser Mobilitätsverhalten. Dr. Christian Loos, Vorsitzender des Verkehrsclub Deutschland (VCD) Landesverband Bayern e.V., blickt auf die Frage, wie eine multimodale (d.h. verkehrsträgerübergreifende), nachhaltige Mobilität in der Region aussehen kann. Auch Dr. Andreas Engel, Präsident der Industrieund Handelskammer zu Coburg, bleibt in der Region und zeigt am Beispiel Coburg, welche Bedeutung Mobilität als Treiber für Wirtschaftskraft, Prosperität und Innovation hat.

Sascha Götz vom Wirtschaftsreferat der Stadt Bamberg blickt auf die Stadtentwicklung und die Frage, welche Rolle digitale Bürgerbeteiligung bei der Umsetzung einer Smart-City-Strategie spielen kann. Auch Dr. Tanja Jovanović, Leiterin des Technologie- und Innovationsmanagements bei Bayern Innovativ GmbH, fokussiert die Stadtentwicklung und fragt, wie wir die Zukunft von Mobilität und Stadt verstehen und gestalten können: auf dem Standstreifen oder auf der Überholspur?

Mehr Infos zum Programm des #WT22 gibt es unter https://lnkd.in/gFwafk5i

LinkedIn, Sascha Götz (Stadt Bamberg), 16.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)



Sehr richtig, dass Nachhaltigkeit das Thema des Wissenschaftstags 2022 an der Hochschule Coburg ist! Mit der Transformation sollten wir schneller werden und neben ökonomischen und ökologischen Aspekten auch die sozialen Apekte verstärkt in den Blick nehmen. Als Beispiel dafür sollte Künstliche Intelligenz (KI) verantwortungsvoll eingesetzt werden, speziell auch bei Gesundheitsdaten und allgemein in der Versicherungsbranche.

#wt22 #hscoburg #nachhaltigkeit #transformation #ki #versicherung #coburg #metropolregionnuernberg

susanne esslinger Mario Tvrtković

Klaus-Jürgen Heitmann

Hochschule Cobura

Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg

GDV Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.



Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg 62 Follower:innen

Heute, bei der Pressekonferenz zum Wissenschaftstag, hat man schon ein Gefühl dafür bekommen, was die Gäste am 29. Juli in Coburg erwartet: ein spannendes, hochaktuelles Programm, eine moderne Hochschule und eine unglaublich engagierte Region. Wir freuen uns, dass Prof. Dr. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg, Prof. Dr. susanne esslinger sowie Vertreter*innen der Sponsoren HUK-COBURG, Sparkasse Coburg-Lichtenfels, Oberfrankenstiftung und Rainer Markgraf Stiftung mit uns und den Medienvertreter*innen geteilt haben, was sie an dem Format Wissenschaftstag begeistert und warum der Dialog von Wissenschaft, Gesellschaft und Region so wichtig ist. Der rote Faden aller Statements war dabei, dass das Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" schon jetzt Leitfaden und Antrieb in der Wissenschafts- und Wirtschaftslandschaft der Region Coburg ist.

LinkedIn, Prof. Dr. Mirko Kraft (Hochschule Coburg), 12.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)



Exemplarische Posts einzelner Institutionen



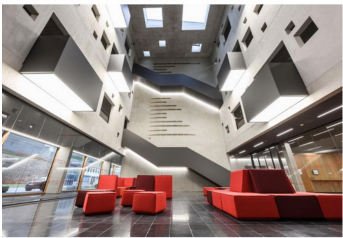
"Transformation zur Nachhaltigkeit": So lautet das große Thema des 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am Freitag, 29. Juli, an der Hochschule Coburg

In fünf parallelen Panels werden zentrale Forschungs- und Handlungsfelder fokussiert: Digitalisierung, Energie und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität und Gesellschaft.

Referenten aus Wissenschaft und Wirtschaft präsentieren und diskutieren die Perspektiven, Herausforderungen und Potenziale von nachhaltigen Transformationsprozessen.

#IHK-Präsident Dr. Andreas Engel ist als Fachreferent dabei und spricht über "Bedeutung der Mobilität als Treiber für Wirtschaftskraft, Prosperität und Innovation am Beispiel Coburg".

#innovation #transformation #digitalisierung #energie



LinkedIn, IHK zu Coburg, 27.07.2022 (abgerufen am



Produktion.Besser.Machen. 4 Tage • 🔇

Unsere Kollegen Bernd Rosemann und Gregor Ohnemüller zeigen, welche Rolle die Gestaltung von Hochvoltbatteriesystemen in der Kreislaufwirtschaft spielt. Seien

#zukunftgestalten #produtionbessermachen #bayreuthinovativ #batterietechnologie #batterieforschung



Der 15. Wissenschaftstag am 29. Juli 2022 in Coburg fokussiert die Frage, wie die "Transformation zur Nachhaltigkeit" erreicht werden kann. Nachhaltigkeit entwickelt sich aktuell vor allem da zur Triebfeder, wo es um Ressourcenverbrauch und Ressourcenschonung geht. Beim Modell der Kreislaufwirtschaft geht es allerdings nicht nur um das Recycling von Abfällen, sondern auch um die Frage der Abfallvermeidung.

LinkedIn, Produktion.Besser.Machen., 24.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)



Der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg findet kommenden Freitag, am 29. Juli 2022 statt. Die Registrierung ist ab 11.00 Uhr möglich, die fünf Fachpanels starten um 15.00

Sie dürfen sich auf viele spannende Vorträge freuen, die innovative und vor allem diskussionsreiche Themen in den Fokus rücken.

Anbei finden Sie noch einmal den Link zur Anmeldung: https://lnkd.in /gCSCRTU7.

#wt22 #metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg



SSENSCHAFTSTAG 2022

Heute ist Anmeldeschluss, schnell noch registrieren!

LinkedIn, Hochschule Coburg, 18.07.2022 (abgerufen am 18.07.2022)

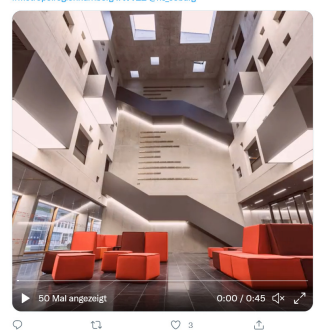


Vorberichte Twitter (Auswahl)

metropol region nurnberg $\begin{tabular}{ll} \textbf{Metropolregion N\"urnberg} @Metropolregion N \cdot 18. \ Juli \\ \textbf{Beim 15. Wissenschaftstag am 29. Juli 2022 dreht sich alles um das Thema} \\ \end{tabular}$

Beim 15. Wissenschaftstag am 29. Juli 2022 dreht sich alles um das Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit". Eines der sechs Panel beschäftigt sich mit dem Thema Nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme.

#metropolregionnürnberg #WT22 @hs_coburg



Twitter, EMN, 18.07.2022 (abgerufen am 19.07.2022)



Metropolregion Nürnberg @MetropolregionN \cdot 4. Juli

Save the Date: Am 29. Juli 2022 findet der 15. Wissenschaftstag der #metropolregionnürnberg an der Hochschule Coburg zum Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit" statt.

Alle Infos zum Programm und zur Anmeldung:
...schaftstag.metropolregionnuernberg.de/programm

#WT22 #nachhaltigkeit @hs_coburg



wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregio... Der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg lädt am Freitag, 29. Juli 2022 an die ...

 \Diamond

17 2

♡ 4

 \triangle

Twitter, EMN, 04.07.2022 (abgerufen am 06.07.2022)



Metropolregion Nürnberg @MetropolregionN ⋅ 25. Juli
Mobilität, Stadt und Region: auf dem Standstreifen oder auf der
Überholspur? Dazu wird in Panel 4 beim Wissenschaftstag 2022 an der
Hochschule Coburg diskutiert!

...schaftstag.metropolregionnuernberg.de/programm/fachp...

#metropolregionnürnberg #WT22 @hs_coburg



wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregio... Der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg lädt am Freitag, 29. Juli 2022 an die ...

17

C

1

Twitter, EMN, 25.07.2022 (abgerufen am 28.07.2022)



Metropolregion Nürnberg @MetropolregionN · 22. Juli

Panel 3 beim Wissenschaftstag 2022 beschäftigt sich mit dem Thema Kreislaufwirtschaft. Hier geht es nicht nur um das Recycling von Abfällen, sondern auch um die Frage der Abfallvermeidung:

...schaftstag.metropolregionnuernberg.de/programm/fachp..

#metropolregionnürnberg **#WT22** @hs_coburg @BayBatt_UBT



wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de
Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregio...
Der 15. Wissenschaftstag der Metropolregion
Nürnberg lädt am Freitag, 29. Juli 2022 an die ...

1

Ĺ]

0 2

₾

Twitter, EMN, 22.07.2022 (abgerufen am 27.07.2022)



Metropolregion Nürnberg @MetropolregionN · 28. Juli

Wissenschaft zum Anfassen: Buntes Mitmachprogramm morgen ab 15 Uhr bei #CREAPOLIS, der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg, zusammen mit der Initiative #Innovationskunst der #metropolizegionni@nberg!

#WT22



Twitter, EMN, 28.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)



Vorberichte Bildmedien



iTV, www.itv-coburg.de, 11.08.2022 (abgerufen am 18.07.2022)



Live-Berichterstattung Facebook (Auswahl)



20 Hochschulen, 53 Forschungseinrichtungen, knapp 100.000 Studierende in der Europäischen Metropolregion Nürnberg - dies sind nur einige Zahlen unseres starken Wissenschaftsstandortes. Die Köpfe und das Wissen miteinander zu vernetzen und damit die Region noch stärker zu machen ist das Ziel des Wissenschaftstages, der in diesem Jahr in Coburg unter dem Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" stand. Für die Ausrichtung des Treffens der Wissenschaft 2023 wurde an den Präsidenten der FAU Erlangen-Nürnberg Joachim Hornegger übergeben.



O 17

Facebook, Dr. Oliver Bär (Politischer des Sprecher Forum Wissenschaft), 29.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)



Live-Berichterstattung LinkedIn (Auswahl)



Transformation zur Nachhaltigkeit - Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg 2022 der Europäischen mit dem Panelvortrag von IHK-Präsident Dr. Andreas Engel "Bedeutung der Mobilität als Treiber für Wirtschaftskraft, Prosperität und Innovation am Beispiel Coburg".

transformation #innovation #mobilität #wt22#



LinkedIn, IHK zu Coburg, 29.07.22 (abgerufen am 01.08.2022)



#HySON auf dem 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg!

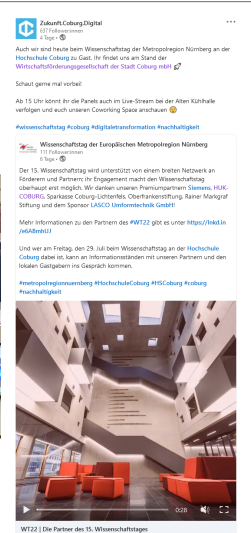
Das HySON-Institut informiert sich am Wissenschaftstag in Coburg über die neuesten Erkenntnisse, unter anderem im #Energiesektor. Wir freuen uns über zahlreiche Gespräche und Projektideen.

#Wasserstoff #Forschung #erneuerbareenergien



Co Sie und 14 weitere Personen

LinkedIn, HySon Institut, 29.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)



LinkedIn, Zukunft.Coburg.Digital, 29.07.2022 (abgerufen am 02.08.2022)

Wissenschaftstag 2022 der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der

Stefan Leible • 2

President of the University of Bayreuth 1 Monat • 🔇 + Folgen · · ·



LinkedIn, Stefan Leible (Fachlicher Sprecher des Forums Wissenschaft EMN), 29.07.2022 (abgerufen am 02.09.2022)

Live-Berichterstattung Twitter (Auswahl)



VCD Bayern e.V. @VcdBayern · 29. Juli

Auf dem Wissenschaftstag der @MetropolregionN an der @hs_coburg werden die Panels vorgestellt. Nummer 4 #Mobility in #Stadt & #Region wird von Frau Prof Alisa Lindner geleitet & jetzt vorgestellt. @VCDeV #Bayern darf vortragen. #Verkehrswende



Twitter, VCD Bayern e.V., 29.07.2022 (abgerufen am 04.08.2022)



VCD Bayern e.V. @VcdBayern · 29. Juli

Frau Prof Alisa Lindner von der @hs_coburg startet im Rahmen des #WT22 der @MetropolregionN ihr Panel zu #Mobilität in #Stadt & #Land mit einer Analyse von Bedürfnissen in der Mobilität. @ProfMirkoKraft @VCDeV @VCDNuernberg @HUK



Twitter, VCD Bayern e.V., 29.07.2022 (abgerufen am 04.08.2022)



Twitter, VCD Bayern e.V., 29.07.2022 (abgerufen am 04.08.2022)

17



VCD Bayern e.V. @VcdBayern · 29. Juli

DerWissenschaftstag #WT22 der @MetropolregionN beginnt jetzt in der @hs_coburg . Mit über 700 Teilnehmenden ist der Audimax voll. @VCDeV LV #Bayern hält Vortrag im Panel #Mobilität @yooHannes @HUK @SiemensDE #Verkehrswende



Twitter, VCD Bayern e. V., 29.07.2022 (abgerufen am 04.08.2022)



Live-Berichterstattung Instagram (Auswahl)

Instagram, EMN, 29.07.2022 (abgerufen am 29.07.2022)













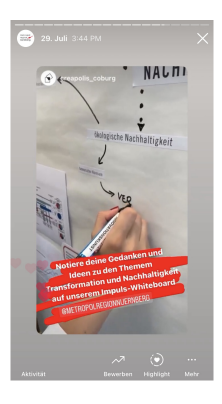














Live-Stream der Eröffnung





Nachberichte Print

99 Millionen Euro für Hochschule Coburg

Beim Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg erklärt Minister Markus Blume, dass Bayern weitere Fördergelder für den Ausbau der Vestestadt zur Verfügung stellt. Zudem spricht er sich für ein europaweit einmaliges Wissenschaftszentrum in der Oberpfalz aus.

Von Wolfgang Braunschmidt

Wissenschaftsminister Markus Blume (CSU) am Freitagnachmittag schmunzelnd, als er auf dem Gelände der Hochschule Coburg aus einem autonom fahrenden Shuttle aussteigt, wie sie in Kronach, Hof und Rehau seit Monaten unterwegs sind. "Nachhaltige Mobilität", für die die Kleinbusse exemplarisch stehen, ist eines der Themen des Wissenschaftstags der Metropolregion Nürnberg (MRN), den die Hochschule Coburg heuer ausrichtet.

Am Rande der Veranstaltung unter dem Leitmotiv "Transformation zur Nachhaltigkeit" gibt der Minister eine gute Nachricht für Coburg bekannt. Für die Erneuerung des Gebäudes, in dem die MINT-Studiengänge – Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik - auf dem Campus Friedrich Streib untergebracht sind, stellt der Freistaat Bayern 99 Millionen Euro zur Verfügung. Weitere 4,2 Millionen Euro sollen in das neue Zentrum für Künstliche Intelligenz (KI) fließen. Es entsteht auf dem Prinz-Albert-Campus, wie das ehemalige Schlachthof- und Güterbahnhofgelände in Coburg künftig heißen wird. Das Geld stehe zur Verfügung, sagt Blume. Und legt dabei Hochschulpräsident Stefan Gast ans Herz, beide Bauprojekte zügig anzugehen. Wer jetzt schnell baue, baue preisgünstiger, lautet die Botschaft des Ministers. Stefan Gast nimmt den Ball auf: Die planerischen und genehmigungsrechtlichen Arbeiten stünden vor dem Abschluss, mit den ersten Bauarbeiten könnte im Jahr 2023 begonnen werden.

Zuvor, bei der offiziellen Eröffnung des Wissenschaftstags, hat Markus Blume vor mehreren Hundert Repräsentanten aus Politik, Wirtschaft und Lehre betont, dass sich die staatliche Förderung von Bildung, Wissenschaft und Forschung an Universitäten und Hochschulen nicht auf Beton beschränken dürfe, sondern gleichermaßen "Köpfe, Talente und Technologie" einbinden müsse. In diesem Zusammenhang schlägt Blume vor, im Barockkloster Speinshart im Landkreis Neustadt an der Waldnaab ein Wissenschaftszentrum einzurichten.

Bislang ist es auf Künstliche Intelligenz ausgerichtet. Das erscheint dem Minister zu kurz gegriffen. Im Rahmen der Hightech-Agenda Bayern, für die insgesamt 3,5 Milliarden Euro bereitstünden, soll Speinshart zu einem Ort werden, an dem sich Wissen-



Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume (CSU) in einem autonom fahrenden Shuttle. Der Kleinbus war am Freitag beim Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg am Campus Friedrich Streib unterwegs.

schaftler unterschiedlichster Fachrichtungen austauschen, um technologische Entwicklungen voranzubringen, die in die Hightech-Agenda eingebunden sind. Ein solches Zentrum mit Ausrichtung auf ganz Europa, das Blume als "Kraftort" innerhalb der Metropolregion Nürnberg für den wissenschaftlichen Austausch und die Kommunikation bezeichnet, wäre einmalig in der EU.

Markus Blume erläutert, dass Bayern die Zahl der Professuren an Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Universitäten seit dem Jahr 2018 um 1000 erhöht hat – das entspreche einer Quote von 18 Prozent dass in Nürnberg eine neue Technische Universität entsteht – ein Novum in Deutschland-, dass das Klinikum Augsburg zu einer universitären Einrichtung entwickelt worden ist und der Medizincampus Oberfranken in Bayreuth Gestalt annimmt. Dies alles geschehe, "um die Fragen von morgen mit Technologien von morgen zu beantworten". Das sei der Ansatz der Hightech-Offensive Bayern, Sie sei für den Minister im Grunde eine Unabhängigkeitserklärung. Denn es sei nicht nur für Bayern und Deutschland wichtig, technologisch und wirtschaftlich souverän zu sein, sondern für ganz Europa. Jeder

Euro, der hier ausgegeben werde, sei eine Investition in die Freiheit. Als Beispiel nannte Markus Blume die Energieversorgung, die – das zeige der Ukraine-Krieg – für die Europäische Union abgesichert werden müsse.

An dieser Stelle wurde Blume politisch: Mit Blick auf die Diskussion um die Weiternutzung der Atomkraft meinte er, "etwas mehr Energie und etwas weniger Ideologie würde uns an dieser Stelle helfen". Die Ge-

Wir wollen die Fragen von morgen mit Technologien von morgen beantworten. 66

Markus Blume

sellschaft müsse die Kraft aufbringen, diese Debatte zu führen – und nicht nur darüber, wie man das Geschlecht wechseln kann, was allerdings in einer freiheitlichen Gesellschaft ebenfalls wichtig sei.

Die Veränderungen, die die Welt erfasst haben – der Minister nannte Digitalisierung, Klimaschutz, Pandemie –, werden nach seiner Überzeugung noch lange anhalten und an Tempo zulegen. Umso wichtiger sei es, den Menschen zu erklären, wie Forschung und Wissenschaft damit umgehen. "Kommunikation ist ein absolutes Pflichtprogramm für jeden, der sich der Wissenschaft verschrieben hat", betonte Markus Blume. Dies sei das stärkste Argument mit der größten Reichweite, um Fake News begegnen zu können. Dazu benötige es Plattformen, wie sie der Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg bilde.

Oberbürgermeister Dominik Sauerteig (SPD) beschrieb, welche Entwicklung das "Innovationsdreieck" Coburg/Kronach/Lichtenfels nimmt. Der OB nannte beispielhaft die Künstliche Intelligenz in Coburg, Zukunftsdesign und Mobilität in Kronach und digitale Produktionstechnik in Lichtenfels. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg, bezeichnete das Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" als "das wichtigste Thema unserer Zeit". Dabei gehe es darum, die Lebensgrundlagen für kommende Generationen zu erhalten.

Online

→ mehr Bilder: www.np-coburg.de



Weniger Müll durch schlaues Design

RECYCLING Beim Wissenschaftstag der Metropolregion in Coburg ging es auch um das Thema Nachhaltigkeit.

VON CHRISTINA MERKEL

COBURG - Wenn das Handy kaputt geht, ist es billiger, ein neues zu kaufen, statt es reparieren zu lassen. "Mit dieser Einstellung ruinieren wir unsere Lebensgrundlagen", sagt Wolfgang Schabbach. "Wir brauchen neues Design." Für Produkte, die langlebiger sind, einfacher zu warten und zu reparieren. Schabbach ist Professor für Produktdesign an der Hochschule Coburg und einer von 25 Referenten beim Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg.

Unter dem Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit" haben sich rund 700 Gäste aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik an der Hochschule Coburg getroffen. "Es geht um die großen Fragen der Gesellschaft – und ihre wissenschaftlichen Lösungsansätze", sagt Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume (CSU) in seiner Eröffnungsrede. "Dafür müssen Sie die fränkische Bescheidenheit ablegen", meint der Münchner. "Das hier ist eine Leistungsschau der Wissenschaft."

Vom Parkhaus und zurück fährt Blume im autonomen Elektro-Shuttlebus der Hochschule. "Ich schnalle mich mal lieber an", sagt der Minister beim Einsteigen. Auch wenn der Bus mit maximal 18 Kilometern pro Stunde über den Campus fährt und laut piepst, wenn ein Fußgänger zu nahe kommt. Für die Zukunft braucht es neue Mobilitätskonzepte und neue Materialkonzepte. "Wir



Gutes Recycling funktioniere nur, wenn die Materialien von Beginn an frei von Schadstoffen sind und auch leicht wieder zu trennen, hieß es beim Wissenschaftstag.

müssen mit weniger mehr machen", sagt Schabbach. Aktuell nutzen 20 Prozent der Menschen auf der Erde 80 Prozent der Ressourcen. Jeder Deutsche wirft im Schnitt 450 Kilogramm Hausmüll pro Jahr weg.

"Auch an das Ende denken"

"Wir müssen bei Produkten von Anfang an auch an ihr Ende denken", fordert der Designprofessor. So lassen sich etwa Cremedosen, die rein aus Aluminium sind, leichter recyclen als eine Mischung als Alu und Plastik. Handys oder Computer müssen sich genauso gut wieder auseinander bauen lassen wie zusammen. "Die Deutschen denken immer, sie sind Recycling-Weltmeister – doch das stimmt nicht", sagt Markus Weber, Professor für Ressourceneffizientes Planen und Bauen in Coburg. "Wir sind höchstens Sammelweltmeister und schiffen unseren Müll dann nach Asien."

Viel wichtiger wäre es deshalb, Abfall ganz zu vermeiden. Gutes Recycling funktioniere aber nur, wenn die Materialien von Beginn an frei von Schadstoffen sind und auch leicht wieder zu trennen. Auch beim Hausbau: "Wir müssen Schrauben, Stecken und Klammern statt Kleben", sagt Lara Katscher, Geschäftsführerin der Werner Sobek Green Technologies GmbH. Die Bauindustrie ist aktuell für 35 Prozent des Energieverbrauchs hierzulande verantwortlich und für 50 Prozent der Abfallproduktion. "Vor allem das, was wir in den vergangenen 50 Jahren gebaut haben, ist sehr schwer wiederzuverwerten."

Deutscher Bauschutt wird meist nach Osteuropa transportiert und verursacht dabei gleich noch mehr Emissionen. "Das Material ist endlich, deshalb müssen wir in Zukunft weniger und kleiner neu bauen", fordert Katscher. "Wir sollten außerdem dokumentieren, was verbaut wird, um ein Gebäude irgendwann zurück zu bauen und wiederverwerten zu können."

Ideen gibt es viele: Schon heute können Ziegel auf Stäbe gefädelt werden statt mit Mörtel zusammengefügt. Es werden Trinkgefäße aus Krabbenschalen entwickelt und Bezüge für Autositze aus Pilz-Wurzeln.

Smartphone-Hersteller haben die Zeichen der Zeit auch erkannt und arbeiten an eigenen Recycling-Systemen. "Das ist eine große Chance für Unternehmen und ein großer Markt", sagt Öko-Designer Wolfgang Schabbach.

"Am besten wäre es natürlich, ein Produkt möglichst lange zu benutzen." Die Bohrmaschine sollte man sich vom Nachbarn leihen und eine gut erhaltene Tasche könnte ein Erbstück werden.

Nürnberger Nachrichten, 01.08.2022, S. 11

Ausbau der Hochschule Coburg: "Das Geld steht bereit", sagt der Minister

Coburg – Wissenschaftler, Wirtschaftsvertreter, Kommunalpolitiker und interessierte Bürger der Metropolregion Nürnberg trafen sich am Freitag an der Hochschule Coburg. Hier fand der Wissenschaftstag der Metropolregion statt; über 700 Teilnehmer hatten sich dafür registriert. Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume (CSU) hob in seiner Ansprache die Hightech-Agenda des Freistaats hervor. Bayern investiert dafür rund 3,5 Milliarden Euro; eine Milliarde davon in die Metropolregion Nürnberg.

Auch die Hochschule Coburg bekommt einen Teil davon: Mehrere Professuren für Künstliche Intelligenz (KI) wurden eingerichtet; das entsprechende Gebäude soll am ehemaligen Schlachthof entstehen und 4,2 Millionen Euro kosten. "Das Geld ist da", versprach Blume in einem Pressegespräch am Rand des Wissenschaftstags.

Weitaus mehr aber will der Freistaat in die Sanierung und Erweiterung der Hochschule stecken. Von 99 Millionen Euro ist da die Rede. "Wir warten jeden Tag auf den Antrag", sagte Blume. Den stellt Hochschulpräsident Stefan Gast allerdings nicht allein – das staatliche Hochbauamt ist mit im Boot. Gast zufolge wird gerade noch das Flächenprogramm überarbeitet, um im Kostenrahmen zu bleiben. Aber es soll schon 2023 losgehen mit einem Interimsgebäude,

ebenfalls im Bereich Schlachthof-Güterbahnhof, wo die Mint-Fächer vorübergehend unterkommen sollen (Mint steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik). Dann kann auf dem Campus Friedrich Streib das Gebäude 2



Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume (links) und Hochschulpräsident Stefan Gast vor dem autonomen Versuchsshuttle.

umfassend saniert werden, wo die Mint-Fächer derzeit untergebracht sind. Außerdem ist der Neubau eines Analytikums geplant. Fünf Jahre soll das Ganze dauern, und Blume ermunterte dazu, möglichst schnell anzufangen. "Geschwindigkeit ist hier entscheidend."

Neben der Hightech-Agenda will die Staatsregierung den Hochschulen durch das Hochschulinnovationsgesetz zu mehr Flexibilität und Schlagkraft verhelfen. Die Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW) wie in Coburg profitieren davon insofern, als sie dann auch Doktorarbeiten ihrer Absolventen eigenständig betreuen können, sagt Hochschulpräsident Gast. Bislang brauchen die HAWs eine Partneruniversität, um Doktortitel vergeben zu können. Schon Gasts Vorgänger hatten um das eigenständige Promotionsrecht gekämpft.

Blume gab in Coburg außerdem bekannt, dass die Metropolregion ein "Wissenschaftszentrum" für Hightech erhalten soll. Ins Auge dafür gefasst ist Kloster Speinshart in der Nähe von Neustadt an der Waldnaab.



Spitzenforschung im Kloster

SCIENTIFIC RETREAT Entsteht in Bayern ein neues Wissenschaftszentrum? Auch der Finanzminister unterstützt die Idee.

VON CHRISTINA MERKEL

NÜRNBERG - Handy aus, Gehirn an. So stellt sich Tobias Reiß das vor. Überall wirbt der Landtagsabgeordnete für sein Wissenschaftszentrum im Kloster Speinsbart in der Obernfalz

Kloster Speinshart in der Oberpfalz.
Einen internationalen Begegnungsort stellt er sich vor, für Spitzenforschung zur Künstlichen Intelligenz und weitere High-Tech-Themen. "Das wäre einmalig in Deutschland und darüber hinaus", sagt der
CSU-Politiker.

Zwei Minister sagen "Ja"

Nun hat er zwei prominente Unterstützer gewinnen können: Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume (CSU) hat sich Ende Juli beim Wissenschaftstag in Coburg für die Pläne ausgesprochen. Diese Woche hat auch Finanzminister Albert Füracker seine Zustimmung gegeben (CSU).

Standort soll das Kloster Speinshart in der Oberpfalz werden – rund eine Autostunde von Nürnberg entfernt. "Einen Ort zum Zusammenkommen, zum Zurückziehen, um über die großen gesellschaftlichen Fragen zu sprechen", stellt sich Markus Blume vor. "Ein gemeinsames



Das Kloster Speinshart in der Oberpfalz soll künftig ein Teil von Bayerns High-Tech-Strategie sein.

Wissenschaftszentrum für die Metropolregion Nürnberg, in dem sich Forscher aus aller Welt austauschen, über ihre Fächergrenzen hinaus."

An einem alten Ort sollen sie neue Ideen haben. Die Klosteranlage im Landkreis Neustadt an der Waldnaab geht auf das Jahr 1145 zurück. Zuletzt sind die Gebäude 22 Jahre lang aufwändig saniert worden. Sechs Prämonstratenser-Chorherren wohnen aktuell dort, die anders als Mönche geweihte Priester sind.

Im Kloster-Gasthof gibt es jeden

Donnerstag nach ihnen benannte "Pater-Burger" auf der Speisekarte. 25 Gästezimmer und fünf Konferenzräume stehen zum Vermieten bereit. Auch Konzerte und Ausstellungen finden im Innenhof, in der barocken Kirche, im Musiksaal und im Konvent statt. "Das Kloster ist bereits ein interna-

went statt.
"Das Kloster ist bereits ein internationaler Begegnungsort mit großem Charme, ein kleiner aber feiner Kraftort", sagt Reiß. Er ist auch Vorsitzender des Vereins der Freunde & Förderer des Kloster Speinshart e.V.. In einem zweiten Bauabschnitt sollen Übernachtungsmöglichkeiten für weitere 30 Gäste entstehen und moderne Infrastruktur für hybride Tagungen, die dann sowohl vor Ort als auch mit online zugeschalteten Teilnehmern möglich sind.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln ist Speinshart zur Zeit nicht erreichbar. Die Befürworter des Standorts legen das als Chance aus. Sie schlagen vor, hier autonom fahrende Autos zu testen. Eine Projektstudie hat außerdem untersucht, inwieweit im Kloster eine Internetverbindung für Höchstgeschwindigkeitsanwendungen möglich ist.

Die Autoren schreiben: "Der unge-

störte und konzentrierte Austausch zwischen den Expertinnen abseits vom Tagesgeschäft ist das Erfolgsrezept." Sie nennen das "Scientific Retreat" – Wissenschafts-Wellness sozusagen.

Nach drei Jahren voll mit Videokonferenzen zeige sich, was die digitale Welt noch nicht leisten könne. "Für Kreativität, Ideenfindung, gemeinsames Brainstorming, Teamgeist und Fortschritt braucht es die persönliche Interaktion an einem gemeinsamen Ort."

"National bedeutend"

Die Universität Bayreuth hat nun 300000 Euro bekommen, um die Pläne zu konkretisieren. Auch andere bayerische Unis wie Bamberg, Amberg, Erlangen und Nürnberg haben ihr Interesse an einer Kooperation zugesagt. Mittlerweile hat der Förderverein

Mittlerweile hat der Förderverein weitere Mittel für den Ausbau des Klosters als "national bedeutendes Denkmal" bei der Staatsministerin für Kultur und Medien in Berlin beantragt. "Bis Ende des Jahres soll das Betreiberkonzept stehen", wünscht sich Reiß. "Nächstes Jahr wollen wir loslegen."

Nürnberger Nachrichten, 16.08.2022, S.11



Nachberichte Online-Medien

Coburg

99 Millionen Euro für Hochschule

Wolfgang Braunschmidt 29.07.2022 - 16:37 Uhr

Beim Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg sagt Minister Markus Blume, dass Bayern weitere Fördergelder für den Ausbau in Coburg zur Verfügung stellt. Zudem spricht er sich für ein europaweit einmaliges Wissenschaftszentrum in der Oberpfalz aus.

Wir haben es überlebt", sagt Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume (CSU) am Freitagnachmittag schmunzelnd, als er auf dem Gelände der Hochschule Coburg aus einem autonom fahrenden Shuttle aussteigt, wie sie in Kronach, Hof und Rehau seit Monaten unterwegs sind. "Nachhaltige Mobilität", für die die Kleinbusse exemplarisch stehen, ist eines der Themen des Wissenschaftstags der Metropolregion Nürnberg (MRN), den die Hochschule Coburg heuer ausrichtet.

Am Rande der Veranstaltung unter dem Leitmotiv "Transformation zur Nachhaltigkeit" gibt der Minister eine gute Nachricht für Coburg bekannt. Für die Erneuerung des Gebäudes, in dem die MINT-Studiengänge – Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik – auf dem Campus Friedrich Streib untergebracht sind, stellt der Freistaat Bayern 99 Millionen Euro zur Verfügung. Weitere 4,2 Millionen Euro sollen in das neue Zentrum für Künstliche Intelligenz (KI) fließen. Es entsteht auf dem Prinz-Albert-Campus, wie das ehemalige Schlachthof- und Güterbahnhofgelände in Coburg künftig heißen wird. Das Geld stehe zur Verfügung, sagt Blume. Und legt dabei Hochschulpräsident Stefan Gast ans Herz, beide Bauprojekte zügig anzugehen. Wer jetzt schnell baue, baue preisgünstiger, lautet die Botschaft des Ministers. Stefan Gast nimmt den Ball auf: Die planerischen und genehmigungsrechtlichen Arbeiten stünden vor dem Abschluss, mit den ersten Bauarbeiten könnte im Jahr 2023 begonnen werden.

Zuvor, bei der offiziellen Eröffnung des Wissenschaftstags, hat Markus Blume vor mehreren hundert Repräsentanten aus Politik, Wirtschaft und Lehre betont, dass sich die staatliche Förderung von Bildung, Wissenschaft und Forschung an Universitäten und Hochschulen nicht auf Beton beschränken dürfe, sondern gleichermaßen "Köpfe, Talente und Technologie" einbinden müsse. In diesem Zusammenhang schlägt Blume vor, im Barockkloster Speinshart im Landkreis Neustadt an der Waldnaab ein Wissenschaftszentrum einzurichten.

Bislang ist es auf Künstliche Intelligenz ausgerichtet. Das erscheint dem Minister zu kurz gegriffen. Im Rahmen der High-Tech-Agenda Bayern, für die insgesamt 3,5 Milliarden Euro bereit stünden, soll Speinshart zu einem Ort werden, an dem sich Wissenschaftler unterschiedlichster Fachrichtungen austauschen, um technologische Entwicklungen voranzubringen, die in die High-Tech-Agenda eingebunden sind. Ein solches Zentrum mit Ausrichtung auf ganz Europa, das Blume als "Kraftort" innerhalb der Metropolregion Nürnberg für den wissenschaftlichen Austausch und die Kommunikation bezeichnet, wäre einmalig in der EU.

Markus Blume erläutert, dass Bayern die Zahl der Professuren an Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Universitäten seit dem Jahr 2018 um 1000 erhöht hat – das entspreche einer Quote von 18 Prozent –, dass in Nürnberg eine neue Technische Universität entsteht – ein Novum in Deutschland–, das Klinikum Augsburg zu einer universitären Einrichtung entwickelt worden ist und der Medizincampus Oberfranken in Bayreuth Gestalt annimmt. Dies alles geschehe, "um die Fragen von morgen mit Technologien von morgen zu beantworten". Das sei der Ansatz der High-Tech-Offensive Bayern. Sie sei für den Minister im Grunde eine Unabhängigkeitserklärung. Denn es sei nicht nur für Bayern und Deutschland wichtig, technologisch und wirtschaftlich souverän zu sein, sondern für ganz Europa. Jeder Euro, der hier ausgegeben werde, sei eine Investition in die Freiheit. Als Beispiel nannte Markus Blume die Energieversorgung, die – das zeige der Ukraine-Krieg – für die Europäische Union abgesichert werden müsse.

An dieser Stelle wurde Blume politisch: Mit Blick auf die Diskussion um die Weiternutzung der Atomkraft meinte er, "etwas mehr Energie und etwas weniger Ideologie würde uns an dieser Stelle helfen". Die Gesellschaft müsse die Kraft aufbringen, diese Debatte zu führen – und nicht nur darüber, wie man das Geschlecht wechseln kann, was allerdings in einer freiheitlichen Gesellschaft ebenfalls wichtig sei.

Die Veränderungen, die die Welt erfasst haben – der Minister nannte Digitalisierung, Klimaschutz, Pandemie –, werden nach seiner Überzeugung noch lange anhalten und an Tempo zulegen. Umso wichtiger sei es, den Menschen zu erklären, wie Forschung und Wissenschaft damit umgehen. "Kommunikation ist ein absolutes Pflichtprogramm für jeden, der sich der Wissenschaft verschrieben hat", betonte Markus Blume. Dies sei das stärkste Argument mit der größten Reichweite, um Fake-News begegnen zu können. Dazu benötige es Plattformen, wie sie der Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg bilde.

Neue Presse, www.np-coburg.de, 29.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)



18 Voleo

Rund 700 Teilnehmende aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Bildung zählte der 1.5 Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg, der am 29. Juli an der Hochschule Coburg stattfand, Vorgestellt wurden Ideen, Projekt und Konzepte zur Nachhaltigkeit in der Metropolregion – nach den allgemeinen Vorträgen wurden einzelne Themen in fünf Panels vertieft, istekspesprach de hat das zum Thema, Mobilität, Stadt und Region' besucht.

Und das war auf dem Campus der Hochschule sehr präsent. In Form von selbsthärherende Bussen, mid demen jeder Teilschemende eine Runde um das Gelände drehen konnte. Diese autonom fahrenden Shuttles – wie es korrekt beidem uns – Jonnmen in den Stadten Kronach, Rehau und Hoff in genut nuf eine Bernachen schausen der Stadten schausen der Stadten der Stadten der Stadten der Stadten der Stadten der Jeden der Geraften und der Festung Rosenberg, in 164 und in Rehau Kurende zu übern Einrichungen und es funktionen – 99 % der Menschen, die in diesen Stutte mitgefähren uns der Stadten de



Lindner veranschaulichte dies anhand der Pyramide von Maslow: Die Physiologischen Bedürfnisse sind die Basis. Hierzu zählt zum Beispiel der thermische Komfort. Das heißt, durch eine Begrünung der Städte lässt sich thermischer Stress reduzieren, was dazu führt, dass mehr Menschen zu Fuß und mit dem Rad unterwegs sind. Eine einfache, wirkungsvolle Maßnahme.

das Sicherheitsbedürfnis Hier kommen wir auf die eingangs erwähnten Shuttle zurück. Wie die Befragung ergeben hat, vertrauen die Menschen dieser Technik und mutzen sie. Das helßt, dass sie akzeptier ist und dazu beitragen kann, den Individualverkehz zu reduzieren. Zu den beiden Diegenden Stufen musste Lindner nichts ausführen, sie erklären sich von selbst. Erst der Spitze der Perzandie erbütt weiger Aufmerkamkeit Der Seibsterweiklichunge.

Lindner erklärte, warum diese etwas mit Mobilität zu tun habe: Die Teilhabe an öffentlichen und kulturellen Lebens ein urm itt Mobilität möglich. Darum sei zum Beispiel das 9 Euro wichtig, darum seien zum Beispiel Radfahrkurse für Frauen mit Migrationshintergrund wichtig, Ihr Ezit: Nur wenn Grundbedürfnisse befriedigt sind, dam sind Menschen auch gewillt, neue Formen der Mobilität auszuprobieren. Das leuchtet ein.

Christian Loos vom Verkehrechb Deutschland (VCD) stellte anschließend die Arbeit dieses Versiens und dessen Forderungen vor – unter anderem sind das bessere Radwege und ein verbesseres Nez für Fullgänger. Dem zu Fuß bessere Radwege und ein verbesseres Nez für Fullgänger. Dem zu Fuß mehr der Versiehe der ein versiehe zusätzung. Der der in der Jeder zusätzung der in der Jeder zusätzung der in der Jeder versiehe der nicht jeder zusätzung.



Wer die Festung Rosenberg in Kronach besuchen will, der kann in ein autonom fahrendes Shuttle steigen und sich direkt in den Innenhof der Anlage bringen lassen. Foto: Wolfgang Eckert auf Pixabay

Spannent wurde e som Zoch vorbritg was and saken deze, Lerben der Menschen in
Smart City in Bamberg. Ziel dieses Projektes ist es, das Leben der Menschen in
Smart City in Bamberg. Ziel dieses Projektes ist es, das Leben der Menschen in
Mohilität. Wie zu allen underen Clustern – die das sind Smart City Beteuch
Lab. Digital Henkel, Quariersprojekte, Welfreibe Digitaler Zeilling sowie
Bürgerbeteiligung/Bürgerservice – wurden Bürger dazu befragt, Sammtische
gegründet. Alles mit dem Ziel, Lussungen zu finden, die tansächlich den
Bedürfnisse der Einwohner entsprechen. Im Juni 2022 wurde dann zum Cluster
Mobilität der Verkehrentwicklungsplan vorgestellt. Zu dem gehört unter
anderem eine Mobilitätes App, in der diverse Angebote verschiedenere
Verkehranbiere gebündet sind und mit der man auch buchen kann. Ein
zweiter Bereich betrifft Mobility on demand, perspektivisch mit autonom
führenden Fahrzeugen. Auch weit bereins betrufter hond felht, um den Verkehr
im OPVN gewährleisten zu können. Der dritter Punkt ist das
Parkpaltzamanagement – Zeil sie is hier, eins samter Verbindung von ober- und
unterrinlischem Farken zu finden, um die Straßen möglichtst frei von PKWs zu
halten. Ein vierer Punkt betrifft der Verkehranbierten an Kaußerg, ein
Ausblick in die Zukunft, in der er sich sömscht, das selbst fahrende
Filmanktisten der Weiterheinschung mach Hause heimen
Ausblick in die Zukunft, in der er sich sömscht, das selbst fahrende

Abschliedend noch eine Erklärung, wie der Wissenschaftstag dem Begriff Mobilität wersteht, Der Megartend Mobilität bescheid die Entstellung einer mobilien Werklützur, welche durch neue Produkte und Services sowie Versinderungen im Nuzuungswerhalten der Menschen gepräg wird. Die Begriffe Covid-19-Pandemie den Trend der Urbanisierung und führe durch die Digitalisierung der Arbeitsseltz aus einer Vermischung von Leben und Arbeiten, Stadt und Land. Die Fährtzeiten von Pendler 'innen steigen immer weiter und sehen für die Dezentralisierung (Gelichzeitig rücken Konzepte wie die 15-Minuten-Stadt in den Fokus Aus diesen Entwicklungen ergeben sich verschiedenste Fragen. Wie können wir Leben- und Arbeitsräume so gestalten und miteinander vernetzen, dass sie lebenswert sind? Wie können wir multimodale, nachhalige Mobilität fördern? Und wie verbessern wir die Abbindung des ländlichen Raums an die urbanen Zentren!* Einige Antworten dazu gade sam 19-3 bil in Obatup.

TISCHgespräch.de, www.tischgespraech.de, 10.08.2022 (abgerufen am 16.08.2022)



15. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg in Coburg: Ideen, Projekte und Konzepte zur Nachhaltigkeit

PRESSEMITTEILUNG VERÖFFENTLICHT VON REDAKTION AM 30. JULI 2022



Mit dem Schwerpunktthema "Transformation zur Nachhaltigkeit" war der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN) ein voller Erfolg: Rund 700 AkteurInnen und MultiplikatorInnen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Bildung waren heute zu Gast an der Hochschule Coburg. Sie erlebten eine moderne Hochschule und eine ausgesprochen engagierte Gastgeberregion: das Innovationsdreieck Coburg-Kronach-Lichtenfels.

Coburgs Oberbürgermeister Dominik Sauerteig machte bereits in der Eröffnung des Wissenschaftstags deutlich, dass das Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit" hier gut aufgehoben ist: "Wir tun Vieles, um uns hier vor Ort zukunftsträchtig aufzustellen und auch resilient in die Zukunft zu gehen. In all diese Change-Prozesse versuchen wir den Gedanken einer nachhaltigen Stadt- bzw. Regionalentwicklung mitzudenken und mit einzubauen." Bei der Innovationsstrategie im Coburger Land sei dabei die Hochschule Coburg ein zentraler Partner und eine "Ideenschmiede", von der die Region profitiere – so wie alle Regionen der Metropolregion von dem Netz aus wissenschaftlichen Einrichtungen profitieren, die beim Wissenschaftstag zusammenkommen. Von den innovativen Ideen der Gastgeberregion konnten sich auch die BesucherInnen des Wissenschaftstags bei hierer Anreise überzeugen: "Unsere Gäste erhalten mit der Fahrt in einem autonom fahrenden Shuttle gleich einen intensiven Eindruck von der Innovationskraft unserer Region," sagte Prof. Dr. Stefan Gast, Präsident der Hochschule Coburg.



Innovation und Transformation als Aufgabe und Kompetenz der Region

Nach der Eröffnung des Wissenschaftstages und einleitenden Worten von Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast machten zwei hochkarätig besetzte Keynotes den thematischen Auftakt.

Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, sah in seiner Keynote die "Hightech Agenda Bayern" als zentralen Beitrag für Transformation und Fortschritt als zentrale Kompetenz der Gegenwart: "Die Hightech Agenda Bayern ist unser Transformationsturbo für das Bayern von morgen: innovativ, nachhaltig, smart. Wir wollen mehr Agilität, Innovation und Exzellenz. Ganz Bayern profitiert davon, gerade auch die Europäische Metropolregion Nürnberg. Damit steht die Hightech Agenda in der großen Tradition bayerischer Zukunftsoffensiven. Und Fortschritt gelingt schon immer am besten durch Austausch. Dafür ist der Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg eine ideale

Heiko Hünsch, Global Head of Communications and Marketing bei Siemens Motion Control, verortete in seiner Keynote "Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft" Transformations- und Innovationsfähigkeit vor allem auch in den Unternehmen: "Unternehmen müssen ökonomische Logik und ökologische Verantwortung verbinden, um nachhaltige Transformation umzusetzen. Bei Siemens machen wir das zum Beispiel durch Software- und Digitalisierungslösungen wie in unserer Digital Native Factory in Nanjing, China. Digitale Zwillinge haben für uns das Potenzial, um nachhaltige Transformation umzusetzen, indem wir effizienter werden und intelligenter und mit weniger Energie- und Ressourcenverbrauch produzieren."

Im Anschluss war die Stärke des Formats Wissenschaftstag zu erleben: Fünf parallele Panels führten das Publikum in Handlungs- und Forschungsfelder ein, in denen Transformationsprozessen gegenwärtig oder in der Zukunft umzusetzen sind: Digitalisierung, Energie- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität und Gesellschaft. Die ReferentInnen aus Wissenschaft, Wirtschaft und gesellschaftlichen Initiativen boten Perspektiven aus Forschung und Best Practices aus Unternehmen der Region: etwa wie Künstliche Intelligenz und Big Data beim KfzVersicherer HUK-Coburg zu umweltfreundlicherem Fahren führen oder wie die Neumarkter Lammsbräu seit dreißig Jahren ein nachhaltiges Unternehmenskonzept umsetzt. Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast sah den interdisziplinären Austausch und Wissenstransfer insgesamt als große Chance des Wissenschaftstages an: "Durch den Wissenschaftstag haben wir die Gelegenheit, die Herausforderungen der Zukunft mit spezifischem Fokus auf die Region sichtbar zu machen. Als Hochschule Coburg haben wir den Mut für die Aufgabe einer Transformation zur Nachhaltigkeit. Wir wollen dies interdisziplinär bewältigen und diesen Mut auch an die kommende Generation weitergeben."

Gleichzeitig setzte der Wissenschaftstag auch in diesem Jahr nicht nur inhaltliche Akzente, sondern bot Hochschulen und ausgewählten Forschungseinrichtungen der Metropolregion die Gelegenheit, sich zu präsentieren. Das Publikum konnte an Informationsständen nicht nur die wissenschaftliche Kompetenz der Metropolregion Nürnberg kennenlernen, sondern auch mit den Partnern und lokalen Förderern des 15. Wissenschaftstags in den Dialog treten, darunter die Premiumpartner Siemens, HUK-Coburg, Sparkasse Coburg-Lichtenfels, Oberfrankenstiftung, Rainer Markgraf Stiftung und der Sponsor LASCO Umformtechnik.

Staffelstab-Übergabe für den Wissenschaftstag 2023

Auch der Ausklang des Wissenschaftstages zeigte mit einem Kooperationsbeitrag der Initiative Innovationskunst und CREAPOLIS, wieviel Innovationskraft in der Metropolregion steckt. Unter dem Dach der Innovationskunst bündeln Industrie-unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen ihre Stärken und machen Ideenreichtum und Innovationskraft in der Metropolregion sichtbar. Zusammen mit dem Coburger CREAPOLIS, der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg, wurden bei Liveübertragungen von Panelvorträgen und thematisch ergänzenden Mitmachstationen zusammen mit engagierten BürgerInnen das Zusammenspiel von Technologie, Wissenschaft und Innovation vertieft. Über eine Videoschalte zur Hochschule Coburg gab es auch für die Teilnehmenden des Wissenschaftstags einen Einblick in dieses Begleit-Event.

Insgesamt zogen die Sprecher des Forums Wissenschaft der EMN, Dr. Oliver Bär und Prof. Dr. Stefan Leible, sowie Geschäftsführer Horst Müller ein positives Resümee: Der Wissenschaftstag in Coburg hat die Diskussion wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Fragen zu einem zukunftsweisenden Thema gebündelt und so Raum für Neues geschaffen.

Der Wissenschaftstag wird einmal im Jahr vom Forum Wissenschaft, einem der acht Fachforen der Europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN), veranstaltet. Der sprichwörtliche Staffelstab wurde von Prof. Dr. Stefan Gast von der Hochschule Coburg an die Gastgeber des Wissenschaftstags 2023 übergeben: die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und die Stadt Erlangen. Prof. Dr. Joachim Hornegger, Präsident der FAU Erlangen-Nürnberg, freute sich, dass der 16. Wissenschaftstag an der innovativsten Universität Deutschlands stattfindet, und lud die Gäste des diesjährigen Wissenschaftstages für den 28. Juli 2023 nach Erlangen ein. Den Abschluss des Wissenschaftstages in Coburg läutete dann Johann Kalb, der Ratsvorsitzende der EMN, mit dem Ratsempfang ein, der den Gästen bis in die Abendstunden Gelegenheit zum Austausch und Netzwerken bot.

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden sich unter <u>wissenschaftstag</u> .metropolregionnuernberg.de \mathbb{Z}'

Der Neue Wiesentbote, www.wiesentbote.de, 30.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)



Nachberichte Social Media & Webseiten (Auswahl)

WISSENSCHAFTSTAG: KLUGE KÖPFE BESPRECHEN NACHHALTIGKEIT

Montag. 01. August 2022 (Pressestelle)



4 5/10 ▶

Alle einsteigen! Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, war gespannt auf die Fahrt im autonomen Shuttle. Foto: Natalie Schalk / Hochschule Coburq

Mit dem Schwerpunktthema "Transformation zur Nachhaltigkeit" war der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN) ein voller Erfolg: Rund 700 Akteur:innen und Multiplikatorinnen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Bildung waren am Freitag zu Gast an der Hochschule Coburg. Sie erlebten eine moderne Hochschule und eine ausgesprochen engagierte Gastgeberregion: das Innovationsdreieck Coburg-Kronach-Lichtenfels.

Referentinnen aus Wissenschaft, Wirtschaft und gesellschaftlichen Initiativen führten das Publikum in fünf parallelen Panels in Handlungs- und Forschungsfelder ein, in denen Transformationsprozessen gegenwärtig odei in der Zukunft muzusetzen sind. Sie zeigten Perspektiven aus der Forschung auf und Best Practices aus Unternehmen der Region: etwa wie Künstliche Intelligenz und Big Data beim Kfz- Versicherer HUK-Coburg zu umweltfreundlicherem Fahren führen oder wie die Neumarkter Lammsbräu seit dreißig Jahren ein nachhaltiges Unternehmenskonzen umsetzt.

Prof. Dr. Mirko Kraft, Hochschule Coburg, Professor für Versicherungsbetriebslehre, KI-Zentrum, leitete das Panel "Diglate Transformation". Eine Einführung in "Nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme" gab es im Panel von Prof. Dr. Christian Weindl vom Institut für Hochspannungstechnik, Energiesystem- und Anlagendiagnose (IHEA) der Hochschule Coburg, Prof. Dr. Markus Jakob, der an der Hochschule eine Forschungsprofessur für alternative Kraftstoffe und motorische Brennverfahren inne hat. Das Panel zur "Kreislaufwirtschaft" leitete Prof. Dr. Markus Weber, Studiengangsleiter Ressourceneffizientes Planen und Bauen, das Panel zur "Mobilität, Stadt und Region", Prof. Dr. Alisa Lindner, Professorin für User Experience Design bei autonomem Fahren. Das Panel Cessellschaftliche Transformation" leitete Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger, Professorin für Gesundheitsförderung und Prävention und Nachhaltigkeitsbeauftragte der Hochschule Coburg.

Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast sah den interdisziplinären Austausch und Wissenstransfer insgesamt als große Chance des Wissenschaftstages am., Durch den Wissenschaftstag haben wir die Gelegenheit, die Herausforderungen der Zukunft mit spezifischem Fokus auf die Region sichtbar zu machen. Als Hochschule Coburg haben wir den Mut für die Aufgabe einer Transformation zur Nachhaltigkeit. Wir wollen dies interdisziplinär bewältigen und diesen Mut auch an die kommende Generation weitergeben."

Auch Coburgs Oberbürgermeister Dominik Sauerteig machte deutlich, dass das Thema "Transformation zur Nachhaltigkeit" hier gut aufgehoben ist: "Wir tun Vieles, um uns hier vor Ort zukunftsträchtig aufzustellen und auch resilient in die Zukunft zu gehen. In all diese Change-Prozesse versuchen wir den Gedanken einer nachhaltigen Stadt- bzw. Regionalentwicklung mitzudenken und mit einzubauen." Bei der Innovationsstrategie im Coburger Land sei dabei die Hochschule Coburg ein zentraler Partner und eine "Ideenschmiede", von der die Region profitiere – so wie alle Regionen der Metropolregion von dem Netz aus wissenschaftlichen Einrichtungen profitieren, die beim Wissenschaftstag zusammenkommen.

Von den innovativen Ideen der Gastgeberregion konnten sich auch die Besucher:innen des Wissenschaftstags überzeugen. Unsere Gäste erhalten mit der Fahr in einem autonom fahrenden Shuttle gleich einen intensiven Eindruck von der Innovationskraft unserer Region," sagte Hochschul-Präsident Pof. Dr. Stefan Gast. Das Fahrzeug aus dem Forschungsprojekt Shuttle-Modellregion Oberfranken hatte die VALEO Schalter und Sensoren GmbH zum Wissenschaftstag nach Coburg gebracht. Das Publikum konnte außerdem an Informationsständen nicht nur die wissenschaftstigen kompten der Metropolregion Nürnberg kennenlernen, sondern auch mit den Partnern und lokalen Förderern des 15. Wissenschaftstags in den Dialog treten, darunter die Premiumpartner Siemens, HUK-Coburg, Sparkasse Coburg-Lichtenfels, Oberfrankenstiftung, Rainer Markgraf Stiftung und der Sponsor LASCO Umformtechnik

Innovation und Transformation: Aufgabe und Kompetenz der Region

Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, sah in seiner Keynote die "Hightech Agenda Bayern" als zentralen Beitrag für Transformation und Fortschritt als zentrale Kompetenz der Gegenwart: "Die Hightech Agenda Bayern ist unser Transformationsturbo für das Bayern von morgen: innovativ, nachhaltig, smart. Wir wollen mehr Agliltät, Innovation und Exzellenz. Ganz Bayern profitiert davon, gerade auch die Europäische Metropolregion Nürnberg.

Heiko Hünsch, Global Head of Communications and Marketing bei Siemens Motion Control, verortete in seiner Keynote, Mit der digitalen Fabrik in eine nachhaltige Zukunft* Transformations- und Innovationsfähigkelt vor allem auch in den Unternehmen: "Unternehmen müssen ökonomische Logik und ökologische Verantwortung verbinden, um nachhaltige Transformation umzusetzen. Bei Siemens machen wir das zum Beispiel durch Software- und Digitalisierungslösungen wie in unserer Digital Native Factory in Nanjing, China."

Auch der Ausklang des Wissenschaftstages zeigte mit einem Kooperationsbeitrag der Initiative Innovationskunst und CREAPOLIS, wiewiel Innovationskraft in der Metropolregion steckt. Unter dem Dach der Innovationskunst bündeln Industrieunternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen ihre Stärken und machen Ideenreichtum und Innovationskraft in der Metropolregion sichtbar. Zusammen mit dem Coburger CREAPOLIS, der Innovations- und Vernetzungsplattform der Hochschule Coburg, wurden bei Liveübertragungen von Panelvorträgen und thematisch ergänzenden Mitmach-Stationen zusammen mit engagierten Bürgerinnen das Zusammenspiel von Technologie, Wissenschaft und Innovation vertieft. Über eine Videoschalte zur Hochschule Coburg vermittelete CREPAOLIS-Mitarbeiterin Verena Blume auch den Teilnehmenden des Wissenschaftstags einen Einblick in dieses Begleit-

Staffelstab-Übergabe für den Wissenschaftstag 2023

Insgesamt zogen die Sprecher des Forums Wissenschaft der EMN, Dr. Oliver Bär und Prof. Dr. Stefan Leible, sowie Geschäftsführer Horst Müller ein positives Resümee: Der Wissenschaftstag in Coburg hat die Diskussion wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Fragen zu einem zukunftsweisenden Thema gebündelt und so Raum für Neues geschaffen.

Der Wissenschaftstag wird einmal im Jahr vom Forum Wissenschaft, einem der acht Fachforen der Europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN), veranstallet. Der sprichwörtliche Staffelstab wurde von Prof. Dr. Stefan Gast von der Hochschule Coburg an die Gastgeber des Wissenschaftstags 2023 übergeben: die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und die Stadt Erlangen. Prof. Dr. Joachim Hornegger, Präsident der FAU Erlangen-Nürnberg, Iud die Gäste des diesjährigen Wissenschaftstages für den 28. Juli 2023 nach Erlangen ein. Den Abschluss des Wissenschaftstages in Coburg läutete dann Johann Kalb, der Ratsvorsitzende der EMN, mit dem Ratsempfang ein, der den Gästen bis in die Abendstunden Gelegenheit zum Austausch und Netzwerken bot.

Die Präsentationen des Wissenschaftstags sind auch nach der Veranstaltung unter <mark>Präsentationen | Wissenschaftstag (metropolregionnuernberg.de)</mark> abrufbar.

Hochschule Coburg, www.hs-coburg.de, 01.08.2022 (abgerufen am 02.08.2022)





TRANSFORMATION ZUR NACHHALTIGKEIT

RÜCKBLICK: WISSENSCHAFTSTAG 2022

Mit dem Schwerpunkthema "Transformation zur Nachhaltigkeit" war der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolitegion Nürnberg (EMN) ein voller Efrolig Eurol 700 Aberunirenen und Multiplikätorinnen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Krewaltung und Bildung waren am 20,0 Juli zu Gast an der Hortschafte Goburg, Sei erleitzen eine moderne Hortschule und eine ausgesprochen eruggigerte Gastgeberregion: dies Innovalionsdereisch Coburg Kronach-Lichtenfels. Mit drei Mitgliedern aus dem Stiftungsrat war die Baneer Markord Stiftung aus Forderen eru wertreen.

coburgs Oberbürgermeister Dominik Sauerteig machte bereits in der Fröffnung des Wissenschaftstags deudich, dass das Thema Transformation zur Nachhäutigseich heir gar aufgehöben ist. Wir tun Veiles, um uns hier vor Citt Aufunfsträchig aufzusteilen und auch resiliert, in de Zulunft zu gehen in all diese Change-Porcesse verunden weden Gedannen einer nachhäufigen Statuben, Weilerscheidung mitzuderkein und mit einzubauen. Bei der Innovationsstrategie im Coburger Land sei dübel die Horbschule Coburg ein zeitratie Parmer und eine "üdenschmiede", von der die Region profitiere – so wie alle Regionen der Metroportegion von dem Netz aus wissenschaftlichen Einrichtungen profitieren, die beim Wissenschaftstag zusammenkommen. Von den innovativen liden der Gastgeberregion konnten sich auch die Besucherinnen des Wissenschaftstags bei Inter Arreite überzusger. "Unsere Göste erhalten mit der Fahrt in einem autonom fahrenden Shutzle eilen einem zeroben füründ von der den novationschaft und der Paufor zu der Fahrt in einem autonom fahrenden Shutzle eilen einem zeroben füründ von der den novationschaft und der Paufor sich zu Port Zusahn zu der Fahrt in einem autonom fahrenden Shutzle eilen zeiten einem zeroben füründ von der der novationschaft und der Zusahn zu der Fahrt in einem autonom fahrenden Shutzle eilen zeiten einem zeroben füründ von der der novationschaft und der Zusahn zu der Fahrt in einem autonom fahrenden Shutzle eilen zeiten einem zeroben füründ von der der der Verber zu der der Verber zu der der Verber zu der V

Nach der Eröffnung des Wissenschaftstages und einleitenden Worten von Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast machten zwei hochkarätig besetzte Keynotes den thematischen Auftakt.

Markus Blume, Bayerscher Satastminister für Wissenschaft und Kurst, sihn seiner keynote de. "Highrich Agenda Begern" ab zentzlein Betrag.

Für Transformation und Ferschrist als zentzel kompetend er Gegenwert. "Die Highrich Agenda Begreit unser Transformationstarb für das
Beyern von morgen: innovativ, nachhaltig, smart. Wir wellen mehr Aglität, Innovation und Excellers. Ganz Beyern profilert davon, gerade auch
de Laropalische Merropolergoin Nirmber, Dumit sett die Higherta Agenda in der gelößen Tradition begericher Zukunftschleinschen, und
Fortschrist gelings schon immer am besten durch Austauch. Dafür eis der Wissenschaftstag der Metropolergion Nirmberg eine delate Plateform.
Helch Hünsch, Globbel Heden of Communications and Markeitig bei Seimenen Motion Control, veroritet in seiner Keynotz. Mit der digitalen Talaht,
einen auch haltige Zukunft Transformations- und innovationsfalligiet vor allem auch in den Urternehmen. "Unternehmen mitsens und
ciknomische Logik und dielologische Verantwortung verbinden, um nachhaltige Transformation umzusetzen. Bei Seimens machen wird das zu
Bespiel durch Schotzen - und Gglistalerrungsburgen wir in unrecht belage Transformation umzusetzen. Bei Seimens machen wird das zu
Potenstal um nachhaltige Transformation umzusetzen, indem wir efficienter werden und intelligenter und mit weniger Energie- und
Ressourcenendrungsburgen von der und eine eine der und intelligenter und mit weniger Energie- und

Im Anschluss war die Stärke die Formast Wissenschaftstag zu erlebent Fürf parallele Panels führten des Publikum in Handlungs- und Forschungfelder in in demer Fransformischensprozessen gegewenktig oder in der Zusuhnt umzusetzen in Digitalisierung. Fereige- und Infrastruktursysteme, Kreislaufwirtschaft, Mobilität und Gesellschaft. Die Referentinnen aus Wissenschaft, Wirtschaft und gesellschaftlichen Infratischen boten Perspektiven aus Forschung und Best Practices aus Unternehmen der Regiont etwa wie Künstliche Intelligenz und Big Data beim KEV Versicherer HAUF Chodurg zu unwerberundlicherem fahren führen der wie die Neumanische

Lammbrad uset dreißig jahren ein nachhätiges Untermehmenskonzept umsetzt. Hochschulpräsidert Prof. Dr. Steffin dass sind den meterdiscipinieren Auszauch und Wissenstrander insgesam als große Channe des Wissenschaftstage an. Duch den Wissenschaftstage haben wir die Gelegenheit, die Herausforderungen der Zulauft mit spezifischem Folkus auf die Region sichtbar zu machen. Als Hochschule Coburg haben wir den Mat für die Aufgliebe einer Transformation zur Nachhätigkeit. Wer vollen des tererdiscipilier bewältigen und diesen Mat auch an die kommense Geranden weitergeben. Gelichteitig setze der Weissenschaftstag auch in diesen jahr nach un rihabliche Abzeites, sondern bot Hochschulen und ausgewährten Forschungsenindhungen der Metropolispion die Gelegenheit, sich zu präsentieren. Das Publikum konnte an informationsständen nicht zur die weissenschaftliche Kompeter der Metropolispion Minhebe glemenlerensen, sonden auch mit den Partnern und kolalen Forderen des 15. Wissenschaftstags in den Dallog riteen, durnner die Premiumpartner Siemen, HUK-Coburg, Sparkasse Coburgschaften für der Geranden des Stein der Gebrus ein der Georgen (1807). Die Intermeterkeit.

Auch der Ausklang des Wissenschaftstages zeige mit einem Kooperationsbetrag der Instatute innovationskanst und CREAPOLIS, wewiel innovationskraft in der Metropolregion steckt. Unter dem Dach der innovationskraft in der Metropolregion stecktur. Zusammen mit dem Coburger CREAPOLIS, der Innovations und Vermetzungspärlering der Hochschule Coburg, wurden bei Levelbetragungen von Parehoriträgen und Hermatisch erginnenden Mitmachstationen zusammen mit ergeigneren Bürgerinnen das Zusammenspiel von Technologie, Wissenschaft und Innovation vertieft. Über eine Videoschafte zur Hochschule Coburg gab es auch für die Teilnehmenden des Wissenschaftstags einen Einblick deuse Baukeit. Der

Integesant zogen die Sprecher des Frourins Wissenschaft der EMN, Dr. Ober Bähr und Prot. Dr. Stefan Leible, zowie Geschaftstürser Horst Mulier ein posities Resinatie Der Wissenschaftstürser in Verstellicher Tragent zu einem Zulaufzunderung der Schaffen und wirtschaftlicher Tragent zu einem Zulaufzunderung zu der Jehren zu der Jehren zu der Verstellt zu der Verstellicher und wirtschaftlicher Tragent zu einem der auch Enterformer der Europalischen Metropreigen Nichtweise (EMN), der von der Verstellicher der Stefanschaftlicher Staffelstau wurde der Staffelstau wurde der Staffelstau wurde der Prot. Stefan Gast von der Hochschule Coburg an die Gastgeber des Wissenschaftstags 2023 übergeber: die Priederich Alexander Universität Ertlangen-Nürzber und die Staat Ertlangen Prof. Dr. Dauchtin Hornegger, Prisiderich der PAU Erflangen Nürzberg freide sich, dass der 16. Wissenschaftstags and ein innovatient Universität Descriptions statifficket, und die de Gast des des derstellicher gefingen Wissenschaftstagse für der 28. Julie 2023 nach Erflangen en. Den Abschlaus des Wissenschaftstagsen Coburg Buutene dunn) pilamer Kalb, der Ratsonsstande der EMN, mit dem Ratsempfang ein, der den Gastann bei nich abenfaltung nicht gefinder des Senten der Selbergen bei Der der Verstelle der EMN, mit dem Ratsempfang ein, der den Gastann bei nich abenfaltung der Geschen des Geschenken bot.



yoon lake nach nechsol Landard Dr. Oliver Bair Forum Wissenschaft der EMNB, jahannes Wagner, Midl. Liborius Gräffmann Rahiere Marligard Stiftung, Tobias Reifi, Midl. (Bainer Marligard Stiftung), Tobias Reifi, Midl. (Bainer Marligard Stiftung), Tobias Reifi, Midl. (Bainer Marligard Stiftung), Tobias Reifi, Midl. (Bainer, Midl. September), Ter Oliver Midler Grand Child Ambrea, Wederland, EMN Adatsonistzender Landard Johann Kalb, Stephan Horn (Wistschaffsorderungsgesellschaft der Stadt Coburg), Per Or. Dr. Klas L. Wilbberhorst Forderverien, Wistschaft für die Europäsche Meroprospen Nurrhoreg, 4-1/4 hans Reichni Luckso-Grands-Changps Stiftung, Lohar Baissansch (JASCO Unformerchik Größel), Keyntose Sprecher Stadtsminister Markius Blüme. Prod Dr. Niels Oberbeck (Produkter der Th Nürrhorg), Dominik Sauertreig (Debrüngermeister er Stadt Coburg), Per Ohr Stefan Gast (Phäsideriet der Horbschule Coburg), Keyntose Sprecher Heilen Hünsch Gleimens Motion Cortrol), Prod Dr. Stefan Leible (Forum Wissenschaft der EMN), Michael Sigmund (Reighnaliteiter Seinners), Dr. Andreas Treige (Wit All Coburg), Per Ohr Dr. Christiane Fitze einem Präsiderrin der Horbschule Coburg, Rainer Marligard Stiftung), Segman Schnabel (Wit Xu Coburg), Friedrich Herdin (LASCO Unformerchikin Kinchke)



Rainer Markgraf Stiftung, www.rainer-markgraf-stiftung.de, 02.08.2022 (abgerufen am 02.08.2022)

Hightech-Agenda Bayern: Rosige Aussichten für einen Wissenschaftsstandort Speinshart

Speinshart | 31.07.2022 - 12:00 Uhr

Bürgermeister Albert Nickl atmet auf. "Es geht voran", verkündet er beim offiziellen Klosterfrühstück. Den Optimismus des Rathauschefs teilt ein prominenter Frühstücksgast und auch Abgeordneter Tobias Reiß ist guter Dinge.

von Robert Dotzauer



onetz Ort/Thema

O Login

■ Menü

Bild: do

Das Klösterdorf scheint beim Rennen um einen Wissenschaftsstandort auf der Zielgeraden. Im Wettbewerb um kluge Köpfe und technologische Dominanz arbeiten Klöster, Gemeinde und Poliki Hand in Hand, um en einer zukunftsicheren Internationalen Begegnungsstätte Klöster Speinshart zu bauen. Klötzen statt Kleckern hielts dabei die Devise. "Wir hander", befand Birgermeister Albert Klück bei einem Frühstücksgespräch im Klöstergasthof mit Bayerns Finanzminister Albert Fürscker, an dem auch Landtagsabgeordneter Toblas Reliä als Vorsitzender des Fördenvereins Klöster Speinshart und der Prior der Prämonstratenserabtei Pater Adrian Kugler

Bei Kaffee, Rührei, Schinkenbrot und Leberwurst zeigte sich auch Füracker optimistisch. Der Hüter von Bayerns Finanzen verwies auf das Statement seines Kollegen Markus Blume beim (Kiesenschalfstag der Metropolregion Nürnberg in Coburg, Die Ankündigung des Sachministers wertete auch er als Aufbruchssignal für Speinshart. Mit Blick auf das vom Freistaat aufgelegte Programm einer Highertagen der Augenda Bayern mit einer finanziellen Ausstattung von 3,5 Milliarden Euro sah Füracker gute Chancen für Speinshart. "Speinshart setzt seit Jahren gezielte Innovationsimpulse."

Kooperation mit Uni Bayreuth

Eine Feststellung, die Landtagsabgeordneter Reiß bestätigte. Schon seit Jahren zündet der stellvertretende Vorsitzende der CSUL-Anardagsfraktion und Fraktionsgeschäfsführer den Speinsharter Forschungsturbe. Das Ziel: Die Internationale Begegnungsstäte als Standort für Künstliche Intelligenz fortruentwicken. Ein Kühnes Vorhaben mit großen Erfolgsaussichten, wie die Äußerungen von glieich zwei Ministern andeuten. Als Anschieber und Türöffner für das Speinsharter Wissenschaftsgroßech atn Eeliß Schon einen weiteren Schrift vor Augen. Der CSU-Mann setzt als Kooperationspartner auf die Universität Bayreuth.



chenbach am Abend

Täglich die wichtigsten Artikel für Eschenbach und den westlichen Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab.



Nach dem für Reiß nun vollzogenen Projektdurchbruch verweist er auf die baldige Freigabe staatlicher Haushaltsmittel in Höhe von 300.000 Euro. "Das Geld dient dazu, das bereits erarbeitete Komept für ein Wissenschaftsertnurn in Speinshart zu verfeinen". Als wichtige Grundlage nannte Reiß die bereits vorhandenen technischen Möglichkeiten im Klosterbereich. Darüber hinaus seien auch weitere bauliche investitionen unabdingbar, betonte Bürgermeister Nickl.

Vertrauen auf Fördergelder

Euphorisch setzt Nickl auf einen Baubeginn bereits im kommenden Jahr. Einschrinkung: "Wenn die Kässe stimmt". Für die kleine Gemeinde Speinshart sei das Großprojeks latefungs nicht finansicherar. Zur Erschlebung welterer Förderqueilen baut der Rathauschef deshalb auf die Unterstützung des Finanzministers. Auch dazu deinet das Freundschaftlich Gespräch in vertrauter und vertraulicher Rust.

Geldsegen für Breitbandversorgung

Mit der Übergabe des Förderbescheids zum weiteren Breitbandausbau in der Gemeinde sorgte der Finanzminister für ein weiteres Stimmungshoch. Im Rahmen der Bayerischen Gigabirtrichtlier erhält die kommunen für den Glastäserausbau knapp 1,3 Millionen Euro. Mit dem 4. Förderverfahren will Speinshart die technisch bestmöglichen Voraussetzungen zur Breitbandversorgung schaffen. Ein Projekt mit Vorreiterrolle in ganz Bayern, wie der Minister bei einem Fördersatz von 90 Prozent betonte. Bürgermeister Albert Nick: Wirs ind bayernweit eine der ersten Kommunen, die mit dem Förderinstrument eine 100-prozentige Glasfasererschileßung für jeden Haushalt erreicht." Das sei weder eine Pflichtaufgabe des Freistaates noch der Gemeinde.

Bis zum Projektabschluss investiert die Klostergemeinde bei einem staatlichen Zuschuss von 2,6 Millionen Euro insgesamt 3,4 Millionen Euro. Der Gemeinde verbielbt ein Anteil von zirka 40000 Euro. Die gleiche Summe übernimmt die Telekom. Anerkennung kam deshalb auch vom Telekommunikationsriesen. "Speinshart na einen 100-Prozen-Pilan zur Gladsaererschließung", biotbe josef Scherl. Der Speinsharter ist Konzernbevollmächtigter der Telekom-Region Süd.

Kommentar zu den Andeutungen zum Wissenschaftsstandort

Hightech-Agenda Bayern, www.onetz.de, 31.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)





Twitter, Prof. Dr. Mirko Kraft (Hochschule Coburg), 06.07.2022, abgerufen am 29.07.2022



Instagram, Staatsminister Markus Blume, 29.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)



Twitter, VCD Bayern e.V., 30.07.2022, abgerufen am 01.08.2022



Twitter, Prof. Dr. Mirko Kraft (Hochschule Coburg), 30.07.2022 (abgerufen am 04.08.2022)



Instagram, Rainer Markgraf Stiftung, 29.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)

Viele Wege führen zur Nachhaltigkeit:

Vergangenen Freitag fand an der Hochschule Coburg der 15. Wissenschaftstag der
Europäischen Metropolregion Nürnberg statt. Elwa 700 Gäste machten sich zum
Campus Friedrich Streib auf, um neue Prozesse und Wege kennenzuleren, welche
aktuell oder künftig die Nachhaltigkeit fördern.
Neben Vorträgen und Diskussionen in den fünf Fachpanels gab es außerdem die
Möglichkeit, sich an Infostanden der lokalen Forderer, Premiumpartner und
Sponsoren auszutauschen und zu netzwerken. Nicht zuletzt das autonom fahrende
Shuttle konnte die Besucherinnen von der innovativen Kraft der Region überzeugen.
Schlussendlich erfolgte die Staffeistabübergabe an den Gastgeber des
nachstjährigen Wissenschaftstages: die Friedrich Alexander-Universität Erlangen und
die Stadt Erlangen. die Stadt Erlangen.

Die Zusammenfassung des Wissenschaftstages gibt es hier:

**Metapolitegioniulenberg **Procesculatecounty **Inscrooling **Cooling **Coo



Wissenschaftstag: Kluge Köpfe diskutieren Wege zur Nachhaltigkeit

Facebook, Hochschule Coburg, 01.08.2022 (abgerufen am 02.08.2022)

Bayern Innovativ GmbH 23 Std. • Bearbeitet • 🕓

. – das war unsere Botschaft beim Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg. In diesem Zusammenhang stellte unsere Kollegin Dr. Tanja Jovanović im Panel "Mobilität, Stadt, Region" unter anderem unsere Roadmap "Urbane Mobilität" vor und erklärte, wie wichtig Foresight und Innovation für eine lebenswerte und nachhaltige Stadt und Mobilität sind. Die spannende Roadmap "Urbane Mobilität" ist auf unserer Website kostenfrei downloadbar – gleich lesen & Wissen sichern https://lnkd.in/d4M6UgdU

#bayerninnovativ #innovationleben #innovationsmanagement #technologiemanagement #technologietransfer #innovation #zukunft #trends #technologietrends #trendradar #roadmap #studie #zukunft #mobility #mobilität #urbanemobilität / Alisa Lindner / Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg / Hochschule Coburg / Dr. Mara Cole / Nicolai Harnisch / Anja Birke / Anja Groß / Marcus Rauch / Nico Goller / Andrea Janssen



Ca Sie und 24 weitere Personen

ENERGIEregion Nürnberg e.V. 791 Follower:i

1 Tag • 🔇

Unbestritten, dass die Europäische Metropolregion Nürnberg ein exzellenter Wissenschaftsstandort ist! Und auch in Sachen #Energieforschung spielt die Metropolregion Nürnberg ganz vorne mit.

Das wurde auch wieder beim 15. Wissenschaftstag im Rahmen des Panels "Nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme" sichtbar, welches von Prof. Dr. Christian Weindl und Markus Jakob von der Hochschule Coburg moderiert wurde.

Vielen Dank für die spannenden Einblicke!

FAU Erlangen-Nürnberg Universität Bayreuth Zentrum für Energietechnik (ZET) Technische Universität Nürnberg Hochschule Ansbach - University of Applied Sciences Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm OTH Amberg-Weiden Institut für Energietechnik IfE GmbH an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden Hochschule Hof, University of Applied Sciences Otto-Friedrich-Universität Bamberg Fraunhofer UMSICHT Fraunhofer IISB Fraunhofer IIS Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien #wissenstransfer #wissen #wissenschaft #energiewende #energie

Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg 111 Follo 3 Tage • 🔇

Beim 15. Wissenschaftstag der Europäische Metropolregion Nürnberg kommen heute Gäste aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik an der Hochschule Coburg zusammen. Bei der Eröffnung wurde in den Keynotes von Staatsminister Markus Blume und Heiko Huensch (Siemens Motion Control) deutlich, welch große Aufgabe und Chance eine "Transformation zur Nachhaltigkeit" bedeutet. Im Anschluss konnten sich Markus Blume und Hochschulpräsident Prof. Dr. Stefan Gast bei einer Fahrt im autonomen Shuttle der Shuttle-Modellregion Oberfranken überzeugen, wieviel Innovationskraft in der Gastgeber-Region des diesjährigen Wissenschaftstages steckt.

#WT22 #metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg #nachhaltigkeit

Bildrechte: Frank Wunderatsch / Kulturidee GmbH





LinkedIn, Bayern Innovativ, 01.08.2022 (abgerufen am 02.08.2022)



Hochschule Coburg 6.850 Follower:innen 21 Std. • ⑤

Viele Wege führen zur Nachhaltigkeit:

Vergangenen Freitag fand an der Hochschule Coburg der 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg statt. Etwa 700 Gäste machten sich zum Campus Friedrich Streib auf, um neue Prozesse und Wege kennenzulernen, welche aktuell oder künftig die Nachhaltigkeit fördern.

Neben Vorträgen und Diskussionen in den fünf Fachpanels gab es außerdem die Möglichkeit, sich an Infoständen der lokalen Förderer, Premiumpartner und Sponsoren auszutauschen und zu netzwerken. Nicht zuletzt das autonom fahrende Shuttle konnte die Besucher:innen von der innovativen Kraft der Region überzeugen.

Schlussendlich erfolgte die Staffelstabübergabe an den Gastgeber des nächstjährigen Wissenschaftstages: die Friedrich Alexander-Universität Erlangen und die Stadt Erlangen.

Die Zusammenfassung des Wissenschaftstages gibt es hier:

https://lnkd.in/e9-jTv7x.

#metropolregionnuernberg #HochschuleCoburg #HSCoburg #coburg Siemens HUK-COBURG Sparkasse Coburg - Lichtenfels Oberfrankenstiftung Rainer Markgraf Stiftung LASCO Umformtechnik GmbH



Wissenschaftstag: Kluge Köpfe diskutieren Wege zur Nachhaltigkeit hs-coburg.de • Lesedauen 5 Min.

LinkedIn, Hochschule Coburg, 01.08.2022 (abgerufen am 02.08.2022)



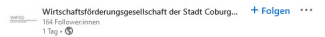
Am vergangenen Freitag trafen sich knapp 700 Vertreterinnen und Vertreter von Politik. Firmen, Verbänden und Industrie beim Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg an der Hochschule Coburg.

Der Tag stand unter dem Motto "Transformation zur Nachhaltigkeit". Eröffnet wurde die Veranstaltung vom Bayerischen Wissenschaftsminister Dr. Markus Blume. Unser Repräsentant Gernot Jungbauer hat die Schultheiß Projektentwicklung AG vor Ort vertreten. In mehreren Foren wurde u.a. über "Digitalisierung, "Kreislaufwirtschaft oder Mobilität diskutiert.

Auch die Bauindustrie steht hier vor vielen Herausforderungen. Energieknappheit und Materialverfügbarkeit betreffen uns hautnah. "Reduce, #reuse, recycle!" lautete ein Slogan aus dem Panel "Kreislaufwirtschaft" – Thmeme, die ebenfalls bei uns im Hause diskutiert und vorangetrieben werden. Neben dem wissenschaftlichen Diskurs kam auch der Austausch der verschiedenen Akteure nicht zu kurz.



LinkedIn, Schultheiß Projektentwicklung, 02.08.2022 (abgerufen am 02.08.2022)



Am vergangenen Freitag fand der sehr erfolgreiche 15. Wissenschaftstag der Europäischen Metroploregion Nürnberg an der Hochschule Coburg statt. Der Wissenschaftstag wurde durch unseren Oberbürgermeister Domink Sauerteig und dem Präsidenten der HS Coburg Prof. Dr. Stefan Gast eröffnet.

Natürlich waren wir #Wiffög, sowie Coburg Marketing und Zukunft.Coburg.Digital #ZCD mit einem Gemeinschaftstand in der Säulenhalle der HS Coburg vetreten. Ein toller Tag mit vielen guten Gesprächen!!!

#WT22 #Coburg #Hochschule Coburg #EMN #Transformation zur Nachhaltigkeit



LinkedIn, Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Coburg, 01.08.2022 (abgerufen am 02.08.2022)



Übersetzung anzeigen



LinkedIn, Prof. Dr. Joachim Hornegger (FAU Universität Erlangen-Nürnberg), 29.07.2022 (abgerufen am 01.08.2022)



Nachberichte Bildmedien



Bayerischer Rundfunk, br.de, 29.07.2022 (abgerufen am 02.08.2022)



tvo, www.tvo.de, 10.08.2022 (abgerufen am 11.08.2022)



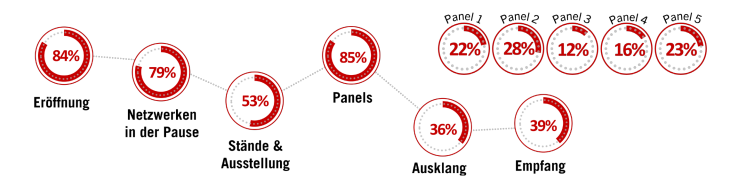


iTV, im Auftrag der Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Coburg mbh (WIFÖG), veröffentlicht am 11.08.2022 auf www.itv-coburg.de und bereitgestellt von der WIFÖG

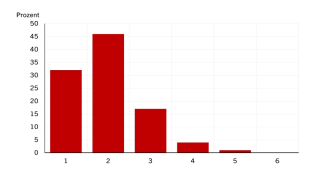




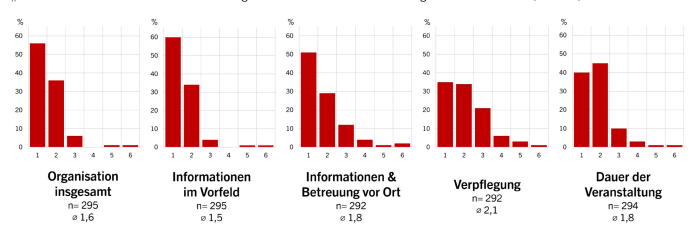
"Bitte geben Sie an, welche der folgenden Programmpunkte Sie im Rahmen des Wissenschaftstags besucht haben."



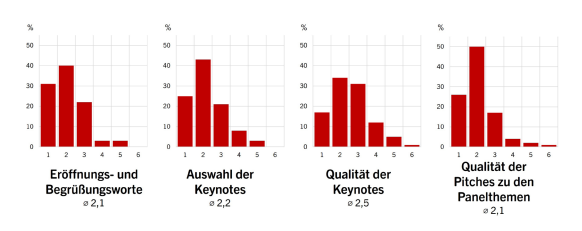
"Wie zufrieden waren Sie insgesamt mit dem Wissenschaftstag?" (n= 296)



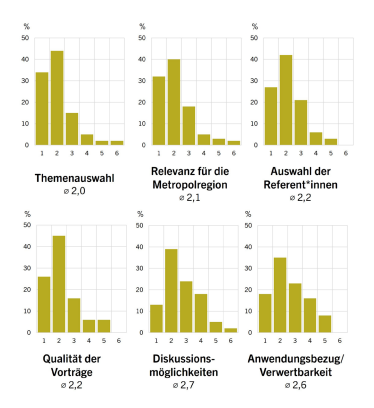
"Wie bewerten die Besucher*innen die Organisation des Wissenschaftstags hinsichtlich …" (n= 296)



"Wie zufrieden waren Sie mit dem Eröffnungsteil (Angabe in Schulnoten)?" (n= 242)



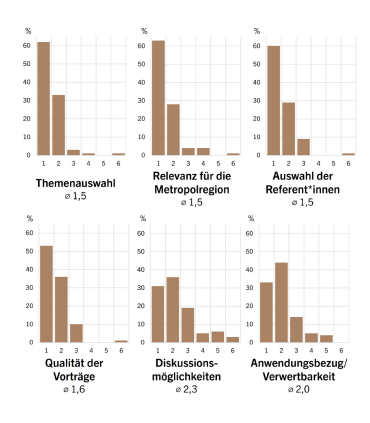
"Wie zufrieden waren Sie mit Panel 1 - Digitale Transformation (Angabe in Schulnoten)?" (n= 62)



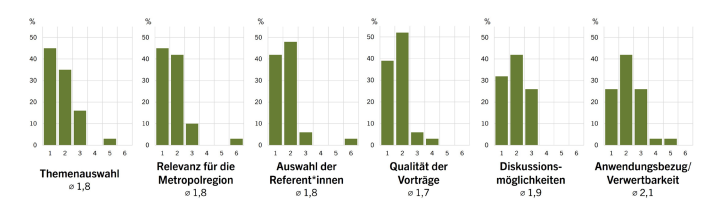


"Wie zufrieden waren Sie mit Panel 2 – Nachhaltige Energie- und Infrastruktursysteme (Angabe in Schulnoten)?" (n= 78)

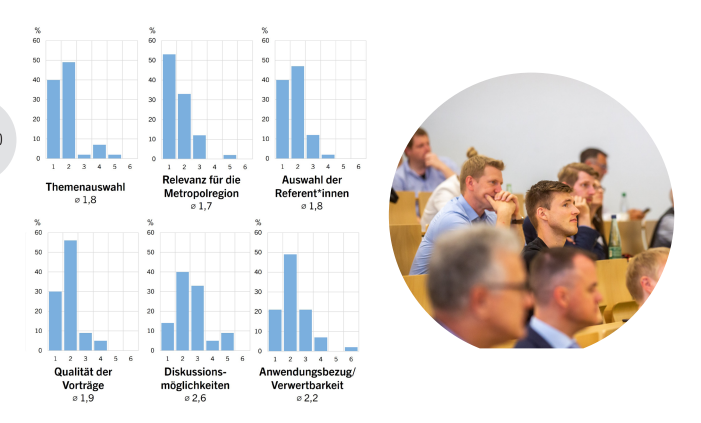




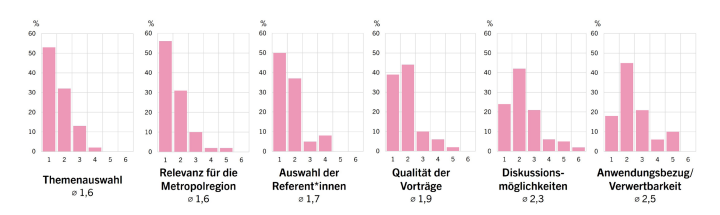
"Wie zufrieden waren Sie mit Panel 3 – Kreislaufwirtschaft (Angabe in Schulnoten)?" (n= 31)



"Wie zufrieden waren Sie mit Panel 4 – Mobilität, Stadt und Region (Angabe in Schulnoten)?" (n= 43)

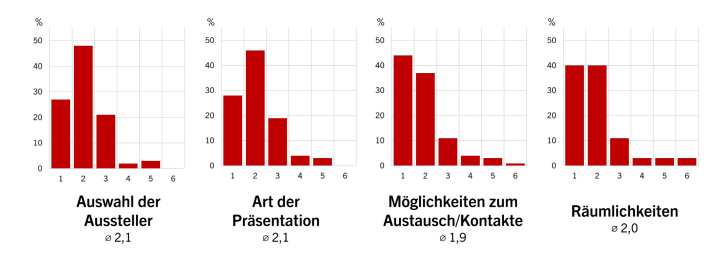


"Wie zufrieden waren Sie mit Panel 5 – Gesellschaftliche Transformation (Angabe in Schulnoten)? (n=62)

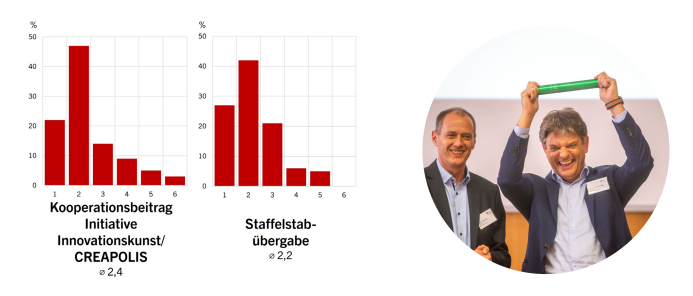


100

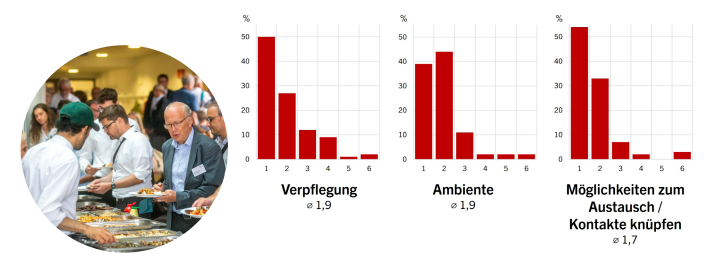
"Wie bewerten Sie die Ausstellung (Angabe in Schulnoten)?" (n= 149)



"Wie zufrieden waren Sie mit dem Ausklang (Angabe in Schulnoten)?" (n= 106)



"Wie zufrieden waren Sie mit dem Empfang des Rates der Europäischen Metropolregion Nürnberg (Angabe in Schulnoten)?" (n=115)





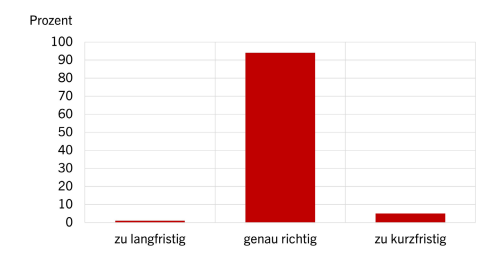
"Würden Sie den Wissenschaftstag weiterempfehlen?" (n=277)



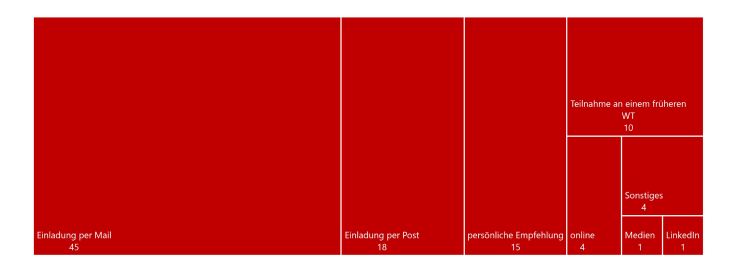




"Erfolgte die Einladung bzw. Information zur Veranstaltung rechtzeitig?" (n= 278)

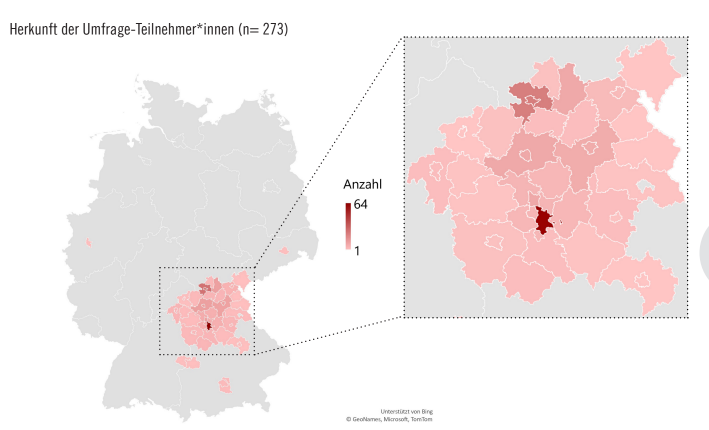


"Wie sind Sie auf die Veranstaltung in diesem Jahr erstmals aufmerksam geworden?" (n= 278, Angaben in Prozent)

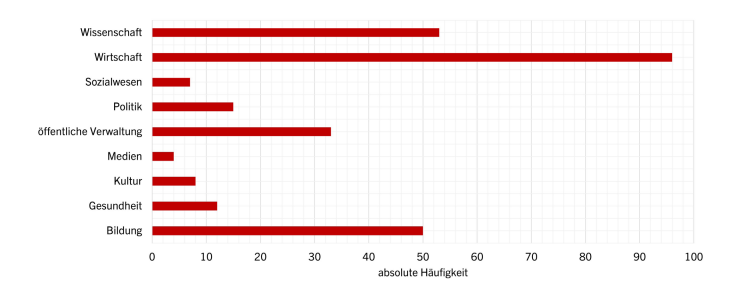


"Aus welchen Gründen haben Sie den Wissenschaftstag 2022 besucht?" (n= 278)



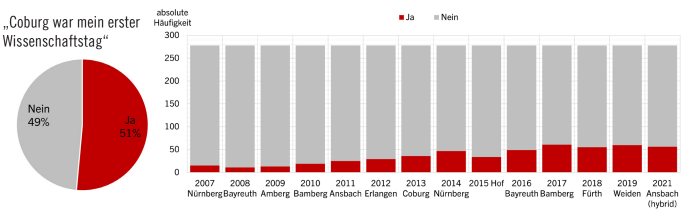


"Welcher Gruppe würden Sie sich am ehesten zuordnen?" (n= 278)

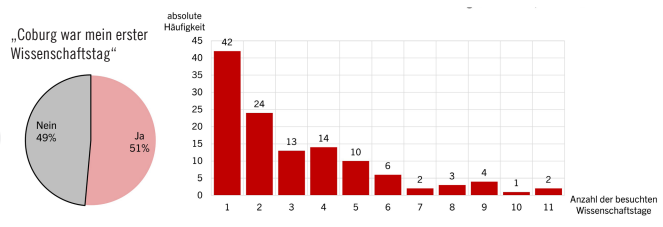


104

"Welche Wissenschaftstage haben Sie schon besucht?"



Anzahl der besuchten Wissenschaftstage (vor Wissenschaftstag 2022, n= 121)



Wissenschaftliche Gastgeber



Lokale Partner

















Kontakt

Veranstalter und Projektbüro

Europäische Metropolregion Nürnberg Forum Wissenschaft

Politischer Sprecher: Dr. Oliver Bär Fachlicher Sprecher: Prof. Dr. Stefan Leible Geschäftsführer: Horst Müller

Geschäftsstelle

Stadt Fürth – Referat für Wirtschaft, Wissenschaft, Stadtentwicklung und Liegenschaften

Leiter der Geschäftsstelle: Thomas Dreykorn

Königsplatz 1, 90762 Fürth Telefon: 0911 974-1894

wissenschaft@fuerth.de

www.wissenschaftstag.metropolregion.nuernberg.de

Projektbüro für den Wissenschaftstag

Kulturidee GmbH Singerstraße 26, 90443 Nürnberg Telefon: 0911 81026-0

wissenschaftstag@metropolregion.nuernberg.de www.kulturidee.de

Redaktion & Gestaltung der Dokumentation: Rebecca Kuhlmann