



# Umbruch als Chance – den Wandel gestalten

Freitag, 11.07.2025, 12:00 Uhr  
Amberger Congress Centrum

Premiumpartner

**SIEMENS**

Sponsoren



# Inhaltsverzeichnis

<b>Impressionen</b> .....	<b>6</b>
Gruppenbild bei der Eröffnung des Wissenschaftstags 2025 in Amberg .....	7
Eröffnung und Keynotes .....	8
Panels .....	9
Stände und Mittagspause .....	10
Ausklang und Empfang.....	11
<b>Teilnehmende</b> .....	<b>12</b>
Statistische Auswertung .....	13
Geografische Herkunft: Einladungen nach Postleitzahl.....	14
Geografische Herkunft: Teilnehmer:innen nach Postleitzahl .....	14
Resonanz bei den bisherigen Wissenschaftstagen: Versandte Einladungen und Teilnehmer:innen im Verhältnis .....	13
Teilnahmeliste.....	15
<b>Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit</b> .....	<b>18</b>
Elektronische Voreinladung.....	19
Postalische Einladung.....	20
Faltblatt .....	21
Programm .....	22
Website .....	25
Darstellung der Panels auf der Website .....	26
LinkedIn-Kanal des Wissenschaftstags .....	30
<b>Pressekonferenz</b> .....	<b>32</b>
<b>Pressemitteilungen</b> .....	<b>42</b>
<b>Sponsoren und Förderer</b> .....	<b>47</b>
Premiumpartner .....	48
Sponsoren und Förderer.....	48
Gastgeber und lokale Partner.....	49
<b>Pressespiegel</b> .....	<b>51</b>
Vorberichte   Print .....	52
IHK-Magazin „WiM“, 6-7 2025.....	53
Oberpfalzmedien/Onetz, 27.06.2025.....	52
Vorberichte   Online .....	54
amberg.de, 24.06.2025 .....	57
bayfor.org, 03.07.2025.....	64
bayfor.org, 03.07.2025.....	67
bayzen.de, 03.07.2025.....	67
idw-online.de 16.06.2025.....	55
mittelbayerische.de 28.06.2025 .....	59
oth-aw.de, 29.07.2025 .....	71
stadtwerke-amberg.de, 03.06.2025.....	54
umsicht-suro.fraunhofer.de 02.07.2025 .....	62
umsicht-suro.fraunhofer.de, 28.07.2025 .....	72
wiesentbote.de, 03.07.2025.....	66
wissenschaftsjahr.de, 28.07.2025.....	73
www.oberpfalzzecho.de, 28.06.2025 .....	61

<b>Vorberichte   Videoinhalte</b> .....	<b>74</b>
otv.de, 26.06.2025.....	74
<b>Vorberichte   Social Media   facebook</b> .....	<b>75</b>
facebook, Onetz Amberg, 25.06.2025.....	75
facebook, Stadtwerke Amberg, 25.06.2025.....	76
<b>Vorberichte   Social Media   Instagram</b> .....	<b>77</b>
Instagram, landkreis_as, 23.06.2025.....	77
Instagram, metropolregionnuernberg, 25.06.2025.....	78
Instagram, reseach_othaw, 26.06.2025.....	83
Instagram, sparkasse_amberg_sulzbach, 27.06.2025.....	85
Instagram, stadtwerke_amberg, 25.06.2025.....	79
Instagram, wirtschaftsfoerderung_amberg, 26.06.2025.....	84
<b>Vorberichte   Social Media   LinkedIn</b> .....	<b>86</b>
LinkedIn, Altmühlfranken, 25.06.2025.....	86
LinkedIn, Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg, 03.06.2025.....	88
LinkedIn, Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg, 06.06.2025.....	87
LinkedIn, Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg, 24.06.2025.....	89
<b>Veranstaltungstag   Social Media   facebook</b> .....	<b>90</b>
facebook, Sparkasse Amberg-Sulzbach, 11.07.2025.....	90
<b>Veranstaltungstag   Social Media   Instagram</b> .....	<b>91</b>
Instagram, bernhard_heinisch_mdI, 11.07.2025.....	91
Instagram, cerny.michael, 11.07.2025.....	91
Instagram, jens.rohn.fpd, 11.07.2025.....	93
Instagram, kulturidee, 11.07.2025.....	92
Instagram, markusblume75, 11.07.2025.....	94
Instagram, sparkasse_amberg_sulzbach, 11.07.2025.....	93
Instagram, sparkasse_amberg_sulzbach, 11.07.2025.....	94
Instagram, stmwk.bayern, 11.07.2025.....	95
Instagram, xray63, 11.07.2025.....	95
<b>Veranstaltungstag   Social Media   LinkedIn</b> .....	<b>96</b>
LinkedIn, Brigitte Netta, 11.07.2025.....	97
LinkedIn, Christoph Fuchs, 11.07.2025.....	96
LinkedIn, Dr. Markus Ringer, 11.07.2025.....	98
<b>Veranstaltungstag   Social Media   Bluesky</b> .....	<b>99</b>
Bluesky, Bundesamt für Migration und Flüchtlinge, 11.07.2025.....	99
<b>Nachbericht   Print</b> .....	<b>100</b>
Oberpfalzmedien/Onetz, 17.07.2025.....	100
<b>Nachbericht   Online</b> .....	<b>101</b>
baylat.org, 12.07.2025.....	102
kreis-tir.de, 16.07.2025.....	101
<b>Nachbericht   Videoinhalte</b> .....	<b>103</b>
otv.de, 14.07.2025.....	103
wotsch.tv, 14.07.2025.....	104
<b>Nachbericht   Social Media   facebook</b> .....	<b>105</b>
facebook, Metropolregion Nürnberg, 16.07.2025.....	106
facebook, Wotsch, 14.07.2025.....	105



<b>Nachbericht   Social Media   Instagram</b> .....	<b>107</b>
Instagram, brigitte_netta, 12.07.2025 .....	107
Instagram, cerny.michael, 12.07.2025 .....	107
Instagram, laurawebermdl, 12.07.2025 .....	108
Instagram, markusblume75, 12.07.2025 .....	108
Instagram, mittelstand_digital_franken, 18.07.2025 .....	110
Instagram, reseach.othaw, 12.07.2025 .....	109
Instagram, stadtwerke-amberg, 16.07.2025 .....	109
<b>Nachbericht   Social Media   LinkedIn</b> .....	<b>111</b>
LinkedIn, Andreas Schauerte, 15.07.2025 .....	112
LinkedIn, Isa Jahnke, 15.07.2025 .....	113
LinkedIn, Katharina Mock, 17.07.2025 .....	116
LinkedIn, OTH Amberg-Weiden, 15.07.2025 .....	114
LinkedIn, Stefan Leible, 12.07.2025 .....	111
LinkedIn, Ulrich Schäfer, 15.07.2025 .....	115
<b>Evaluation</b> .....	<b>117</b>
„Aus welchen Gründen haben Sie den Wissenschaftstag 2025 besucht?“ (n= 269) .....	123
„Erfolgte die Einladung bzw. Information zur Veranstaltung rechtzeitig?“ (n= 269) .....	122
„Wie bewerten Sie die Ausstellung (Angabe in Schulnoten)?“ (n= 182) .....	121
„Wie sind Sie auf die Veranstaltung in diesem Jahr erstmals aufmerksam geworden?“ (n= 269) .....	122
„Wie zufrieden waren Sie insgesamt mit dem Wissenschaftstag?“ .....	118
„Wie zufrieden waren Sie mit dem Ausklang (Angabe in Schulnoten)?“ (n= 131) .....	121
„Wie zufrieden waren Sie mit dem Eröffnungsteil (Angabe in Schulnoten)?“ (n= 253) .....	119
„Wie zufrieden waren Sie mit dem Ratsempfang (Angabe in Schulnoten)?“ (n= 96) .....	121
„Würden Sie den Wissenschaftstag weiterempfehlen?“ (n= 264) .....	122
<b>Kontakt</b> .....	<b>125</b>


**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“
- Wissenschaftstag 2012 in Erlangen: „Stadt der Zukunft – Zukunft der Regionen“
- 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“
- Wissenschaftstag 2017 in Bamberg: „Europa im Wandel“
- 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“
- Wissenschaftstag 2023 in Erlangen: „Mensch im Zentrum. Gesundheit – Innovation – Verantwortung“
- Wissenschaftstag 2024 in Hof: „Ressourcen für morgen und heute – Fahrplan für eine sichere Zukunft“
- Wissenschaftstag 2025 in Amberg: „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“



# IMPRESSIONEN

ERÖFFNUNG UND KEYNOTES | FACHPANELS |  
FORSCHUNGSINSTITUTE, PARTNER UND SPONSOREN |  
AUSKLANG UND EMPFANG

## Gruppenbild bei der Eröffnung des Wissenschaftstags 2025 in Amberg



Foto: Marcus Rebmann

Von links nach rechts: Prof. Dr. Isa Jahnke (Vizepräsidentin Technische Universität Nürnberg), Reinhold Wildenauer (Dritter Bürgermeister Stadt Weiden), Martin Scharf, MdL, Martin Malitzke (Stadtwerke Amberg), Laura Weber, MdL, Horst Müller (Geschäftsführer des Forums Wissenschaft und Wirtschaftsreferent der Stadt Fürth), Andrea Lang (stellvertretende Landrätin Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab), Prof. Dr. Dr. Karl-Dieter Gröske (Präsident a.D. FAU Erlangen-Nürnberg und ehem. fachlicher Sprecher Forum Wissenschaft), Dr. Oliver Bär (politischer Sprecher des Forums Wissenschaft und Landrat des Landkreises Hof), Prof. Dr. Niels Oberbeck (Präsident Technische Hochschule Nürnberg), Tobias Reiß, MdL (1. Vizepräsident Bayerischer Landtag), Richard Reisinger (Landrat Landkreis Amberg-Sulzbach), Ramona GROSSER (Siemens AG), Manuela Stoeckl (Siemens AG), Christian Doleschal, MdEP, Wissenschaftsminister Markus Blume, MdL, Roland Grillmeier (Landrat Landkreis Tirschenreuth), Prof. Dr. Felix Weispfenning (Vizepräsident Hochschule Coburg), Franz Stahl (Stellvertretender Ratsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg und Erster Bürgermeister der Stadt Tirschenreuth), Dr. Christa Standecker (Geschäftsführerin der Europäischen Metropolregion Nürnberg), Prof. Dr. Klaus L. Wübbenhorst (Wirtschaftsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg), Prof. Dr. Wolfgang Weber (Vizepräsident Forschung und Entwicklung OTH Amberg-Weiden), Michael Cerny (Oberbürgermeister Stadt Amberg) und Prof. Dr. med. Clemens Bulitta (Präsident OTH Amberg-Weiden)

## Eröffnung und Keynotes



Foto: Marcus Rehm

Der Amberger Oberbürgermeister Michael Cerny eröffnet den 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg.



Foto: Marcus Rehm

Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der OTH Amberg-Weiden, begrüßt die Gäste des Wissenschaftstags.



Foto: Marcus Rehm

Unter dem Titel „Mission Zukunft: Mit Innovation aus der Rezession“ betont Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, die Wichtigkeit von Wissenschaft und Forschung für die Zukunft.



Foto: Marcus Rehm

Auch Christian Doleschal, MdEP, hält eine spannende Keynote zum Thema „Innovation und Zukunft: EU-Strategien zur Stärkung ländlicher Regionen in Bayern“.



Foto: Marcus Rehm

Ramona Grosser und Manuela Stoeckl von der Siemens AG referieren zum Thema „Weil Zukunft jetzt ist. Fachkräfte sichern, Talente fördern, Innovation beschleunigen“.



Foto: Marcus Rehm

Blick ins Publikum während der Eröffnung und der Keynotes im Amberger Congress Centrum.

8

## Panels



Foto: Marcus Rehm

Panel 1: „Quantencomputer und große Sprachmodelle für IT-Sicherheit – Chancen und Risiken“ – Spannende Einblicke in die aktuelle Forschungsarbeit.



Foto: Marcus Rehm

Diskussionsrunde Panel 4: „AI & I – die Arbeitswelt der Zukunft verantwortungsvoll gestalten“ mit Prof. Dr. Julia Kreppmeier, Hannah Winter, Saskia Schmid, Dr. Michael Stops, Prof. Dr. Frank Ebinger, Abt em. Hermann Josef Kugler OPræm und Prof. Dr. Christian Schieder.



Foto: Marcus Rehm

Panel 3: „Energie- und Ressourceneffizienz: Nachhaltige Wege für die Zukunft der Energieversorgung“ – Prof. Dr. Raphael Lechner und Martin Malitzke geben Einblicke in innovative Ansätze zur Steigerung der Energieeffizienz und nachhaltigen Ressourcennutzung.



Foto: Marcus Rehm

Abt em. Hermann Josef Kugler OPræm referiert über das Verhältnis von Mensch und KI.



Foto: Marcus Rehm

Prof. Dr. Julia Kreppmeier und Prof. Dr. Christian Schieder begrüßen das Publikum im Großen Saal.



Foto: Marcus Rehm

Die Teilnehmenden verfolgen gespannt das Panel 2 „Gesundheit 4.0: Schnittstelle von Technik, Ökonomie und Medizin“.

## Stände und Mittagspause



Foto: Marcus Rehm

Partner und Sponsoren sind im Erd- und Obergeschoss des Amberger Congress Centrums mit ihren Ständen vertreten.



Foto: Marcus Rehm

Einen Besuch wert: Die Roll-up-Ausstellung der wissenschaftlichen Einrichtungen der Metropolregion Nürnberg.



Foto: Marcus Rehm

Die Stände bieten vielfältige Informationen, spannende Einblicke in ihre Projekte und ...



Foto: Marcus Rehm

... laden zum persönlichen Austausch ein.



Foto: Marcus Rehm

Die OTH Amberg-Weiden präsentiert sich als Gastgebende Hochschule ebenfalls mit einem eigenen Stand.



Foto: Marcus Rehm

Während der Mittagspause bieten sich ideale Gelegenheiten zum Netzwerken.

## Ausklang und Empfang



Horst Müller (Geschäftsführer des Forums Wissenschaft und Wirtschaftsreferent der Stadt Fürth), Prof. Dr. Isa Jahnke (Vizepräsidentin der Technischen Universität Nürnberg), Marcus König (Oberbürgermeister Stadt Nürnberg), Reinhold Wildenauer (3. Bürgermeister der Stadt Weiden), Richard Reisinger (Landrat Landkreis Amberg-Sulzbach), Michael Cerny (Oberbürgermeister der Stadt Amberg), Prof. Dr. Clemens Bulitta (Präsident der OTH Amberg-Weiden), Prof. Dr. Niels Oberbeck (Präsident der Technischen Hochschule Nürnberg), Prof. Dr. Stefan Leible (fachlicher Sprecher des Forums Wissenschaft und Präsident der Universität Bayreuth), Dr. Oliver Bär (politischer Sprecher des Forums Wissenschaft und Landrat des Landkreises Hof) und Prof. Dr. Klaus L. Wübberhorst (Wirtschaftsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg) bei der Staffelstabübergabe für den Wissenschaftstag 2026.



Prof. Dr. Niels Oberbeck (Präsident der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm), hält den Staffelstab in der Hand und freut sich auf den 19. Wissenschaftstag 2026 in Nürnberg.



Dr. Katharina Mock präsentiert eine mitreißende Poetry-Performance der Europäischen Metropolregion Nürnberg zum „Leitbild für Wachstum und Beschäftigung“.



Zum 20-jährigen Jubiläum der Europäischen Metropolregion lädt eine Fotobox dazu ein, besondere Erinnerungsfotos zu knipsen.



Der Empfang der Europäischen Metropolregion Nürnberg bietet einen entspannten Rahmen für Gespräche und einen gelungenen Abschluss.

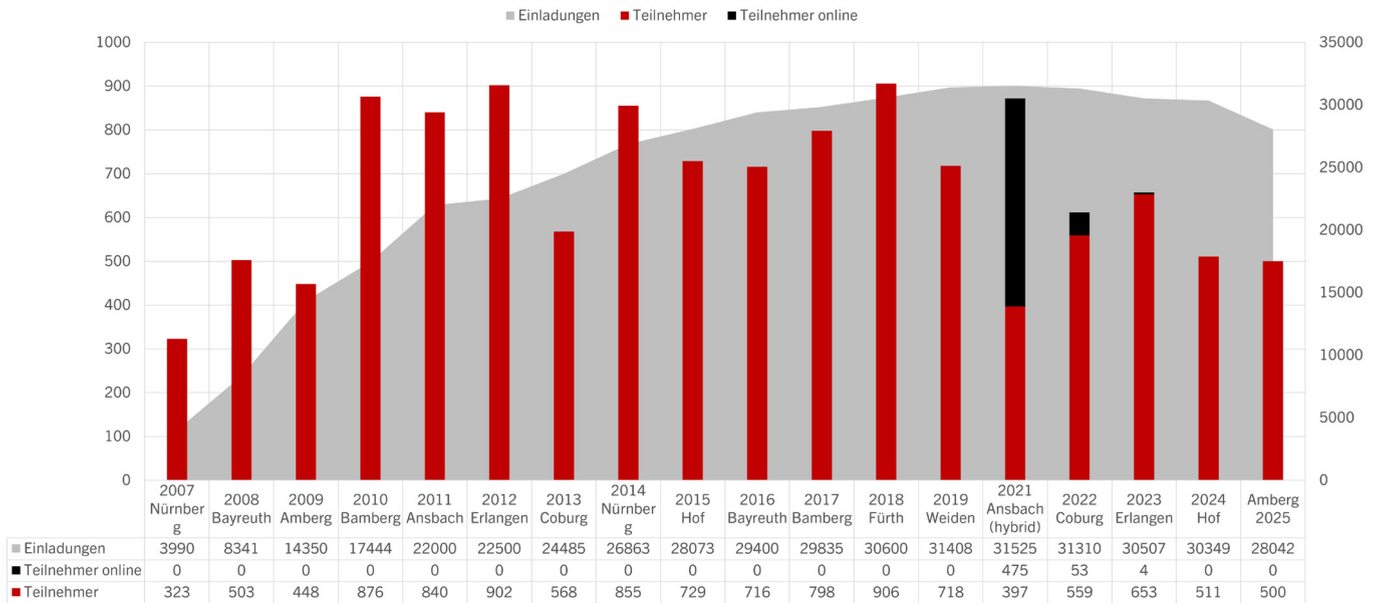


# TEILNEHMENDE

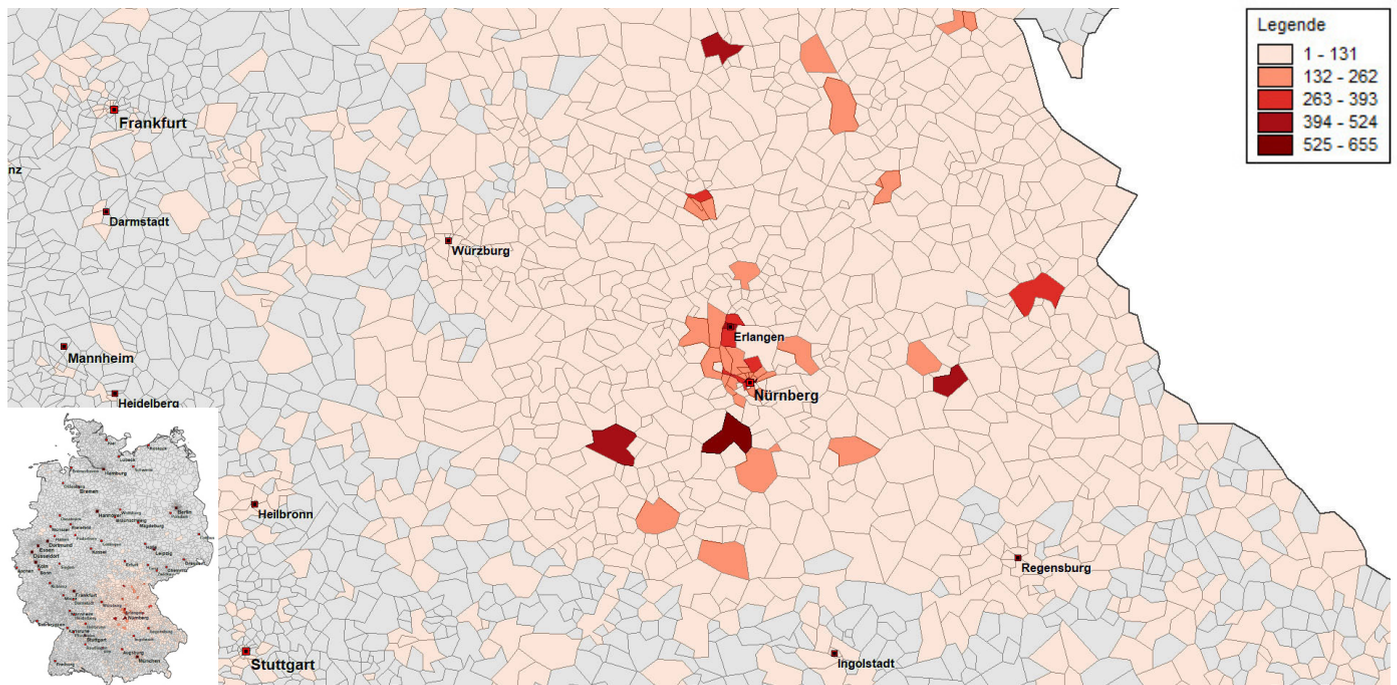
STATISTISCHE AUSWERTUNG | LISTE DER TEILNEHMENDEN

## Statistische Auswertung

Resonanz bei den bisherigen Wissenschaftstagen: Versandte Einladungen und Teilnehmer:innen im Verhältnis



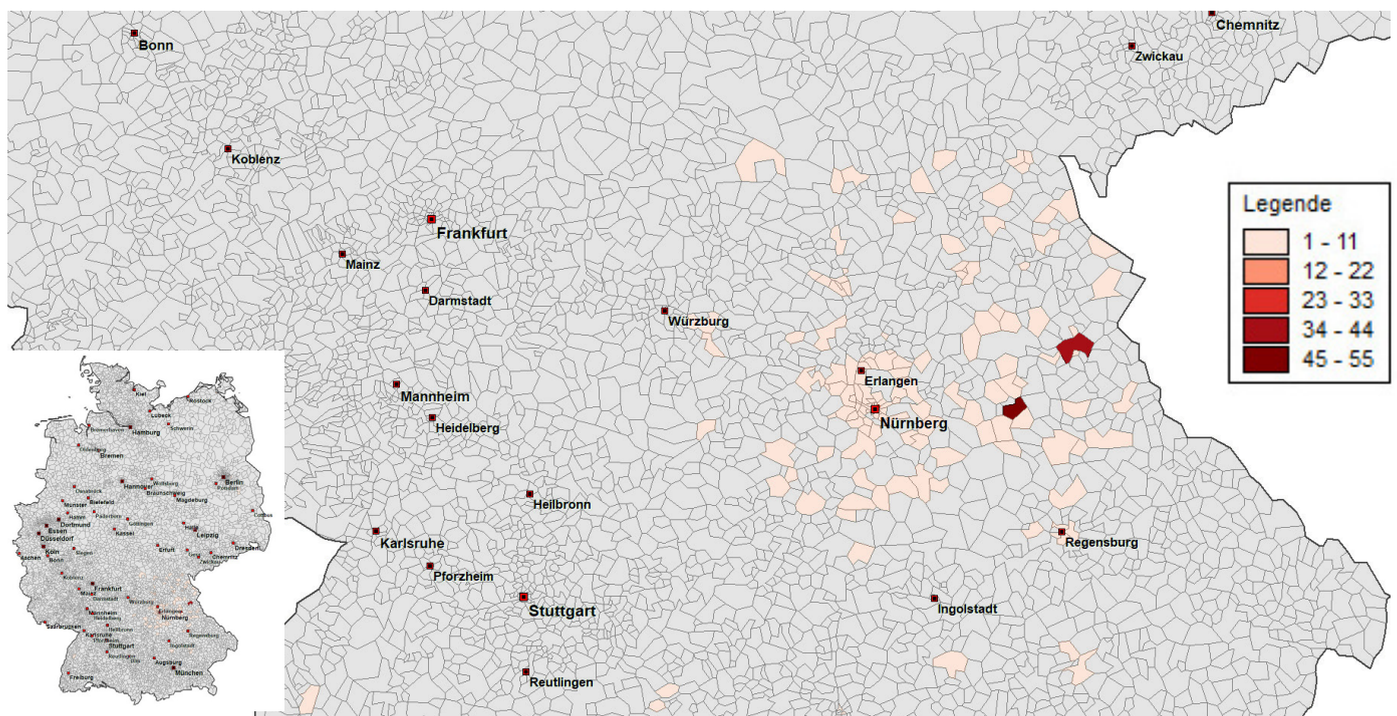
### Geografische Herkunft: Einladungen nach Postleitzahl



Farbliche Skalierung der räumlichen Verteilung der Einladungen (n= 28.042) nach Postleitzahl

14

### Geografische Herkunft: Teilnehmer:innen nach Postleitzahl



Farbliche Skalierung der räumlichen Verteilung der Teilnehmer:innen in Präsenz (n= 500 ) nach Postleitzahl aufgeschlüsselt

## Teilnahmeliste

Christian Ackermann, Fürth • Roland Aechtner, Obermichelbach • Hassan Allaoui, Hof • Rainer Alt, Zirndorf • Dr. Elisabeth Altmann, Pommelsbrunn • Anette Amtmann, Erlangen • Robert Amtmann, Erlangen • Julia Anker, Nürnberg • Frank Antos, Nürnberg • Gabriele Antos, Nürnberg • Helmut Arndt, Nürnberg • Marko Artz, Nürnberg • Thomas Auer, Weiden i.d.OPf. • Remzi Avci, Nürnberg • Nadine Ballenberger, Nürnberg • Prof. Dr. Peter Baptist, Bayreuth • Dr. Gabriele Baptist-Hlawatsch, Bayreuth • Dr. Oliver Bär, Hof • Alexandra Bauer, Weiherhammer • Prof. Dr. Erich Bauer, Weiherhammer • Dr. Gerd Bauer, Nürnberg • Waltraud Bauer, Nürnberg • Rainer Beck, Bayreuth • Benedicta Becker-Balling, Gundelsheim • Manfred Beer, Oberviechtach • Brigitte Beißer, Fürth • Dr. Thomas Birner, Amberg • Diethart Bischof, Fürth • Huong Bister, Bechhofen • Norbert Bleisteiner, Weidenbach • Markus Blume, München • Günther Bock, Kümmerbruck • Johanna Bodnar, Erlangen • Hans-Jürgen Bohnhorst, Eckental • Antonia Boxler, Amberg • Antonia Boxler, Amberg • Prof. Dr. Johannes Brachmann, Coburg • Jürgen Brand, Nürnberg • Karlheinz Brandelik, Amberg • Andrea Breitschaft, Weiden i.d.OPf. • Prof. Dr. Matthäus Brela, Coburg • Helmut Bresler, Nürnberg • Lisa Brouer, Nürnberg • Prof. Dr. Dieter Brüggemann, Bayreuth • Thomas Brunner, Wackersdorf • Prof. Dr. Thomas Buchmann, Hof • Christian Budach, Nürnberg • Prof. Dr. Clemens Bulitta, Amberg • Holger Burkhardt, Mühlhausen • Peter Busche, Weiden i.d.OPf. • Elke Büttner, Nürnberg • Victor Camacho, Nürnberg • Michael Cerny, Amberg • Dr. Bernd Christian, Nürnberg • Tatjana Chudik, Nürnberg • Dr. Detlef Classe, Nürnberg • Alexander Damm, Nürnberg • Prof. Dr. Willi Darr, Hof • Dr. Roja Dehdarian, Bamberg • Dre. Irma de Melo-Reiners, Erlangen • Andreas Demmig, Emskirchen • Ingo Di Bella, Nürnberg • Prof. Dr. Tilko Dietert, Gunzenhausen • Carsten Dietrich-von Appen, Regenstauf • Thoralf Dietz, Erlangen • Ina Dohn, Amberg • Christian Doleschal, Brand • Ralf Döring, Ebing • Peter Dotzler, Gebenbach • Gerhard Dreß, München • Marion Dreß, Hof • Michael Dreß, Hof • Thomas Dreykorn, Fürth • Anna Dziwetzki, Selb • Werner Eberl, Landshut • Thomas Ebersberger, Bayreuth • Prof. Dr. Frank Ebinger, Nürnberg • Dr. Bernhard Ebneith, München • Dr. Torsten Eckardt, Nürnberg • David Eder, Bayreuth • Rainer Ehbauer, Amberg • Ernst Ehm, München • Sebastian Eichhorn, Nürnberg • Franz-Josef Einhäupl, Vilseck • Dr. Helmut Erhardt, Nürnberg • Siegfried Ermer, Höchstadt a.d. Aisch • Dr. Marion Felbel, Planegg • Ulrich Fembacher, Storkow • Rudolf Feuchter, Erlangen • Elisabeth Fichtner, Speinshart • Angelika Filz-Gumbmann, Oberasbach • Ingrid Finster, Kitzingen • Robert Finster, Kitzingen • Manfred Fischer, Puschendorf • Wolfgang Fischer, Leinburg • Elvira Fischer-Zvizdic, Puschendorf • Hans-Joachim Fösch, München • Thomas Franz, Tirschenreuth • Christian Frederking, Nürnberg • Prof. Dr. Bernhard Frenzel, Amberg • Andreas Fuchs, Amberg • Christoph Fuchs, Amberg • Stefan Fuchs, Nürnberg • Oliver Fuhrmann, Nuremberg • Frederic Füssmann, München • Helga Füssmann, Bischberg • Klaus Füssmann, Bischberg • Hilmar Fütterer, Tirschenreuth • Gabi Gabler-Winter, Schwarzenbruck • Karoline Gajek-Scheuck, Amberg • Wolfgang Gallbrecht, Coburg • Markus Geier, Gröbenzell • Thomas Geilhardt, Pleinfeld • Maria Geißler, Nürnberg • Albert Geitner, Ursensollen • Richard Gelenius, Schwabach • Dr. Friedrich Gemmel, Nürnberg • Andrea Gerber, Rückersdorf • Anna Gerkens, Nürnberg • Franz Gerl, Amberg • Christine Gesell, Ellingen • Oliver Gloeck, Münchberg • Rolf Gnatzy, Altenkunstadt • Horst Göbbel, Nürnberg • Raimund Gofferjé, Lauf • Büsra Gökbulut, Nürnberg • Dr. Alexander Goller, Vorbach • Nico Goller, Nürnberg • Michael Gottschalk, Neumarkt • Rita Götz, Freystadt • Tobias Gramolla, Amberg • Liborius Gräßmann, Bayreuth • Hans-Ulrich Greiner, Hilpoltstein • Nina Greiner, Regensburg • Roland Grillmeier, Tirschenreuth • Markus Grosser, Wackersdorf • Ramona Grosser, Amberg • Thomas Großer, Amberg • Toni Grötsch, Amberg • Prof. Dr. Dr. Karl-Dieter Gröske, Spardorf • Michael Gubitza, Weiden i.d.OPf. • Reinhold Günthner, Nürnberg • Hermann Güttler, Bamberg • Marika Haag, Nürnberg • Dr. German Hacker, Herzogenaurach • Andreas Hager, Sulzbach-Rosenberg • Lisa Hager, Erlangen • Ricardo Hagn, Erlangen • Prof. Dr. Marc Hainke, Weiden i.d.OPf. • Jörg Hallberg, Regensburg • Dr. André Haller, München • Anna-Lena Halm, Nürnberg • Sandra Hanke, Georgensgmünd • Hans-Herbert Hartan, Coburg • Nicole Härtl, Erlangen • Michael Hauck, Nürnberg • Albrecht Heimberg, Kirchenthumbach • Bernhard Heinisch, Amberg • Martin Heiß, Kümmerbruck • Prof. Dr. Christiane Hellbach, Weiden i.d.OPf. • Gabriele Heller, Nürnberg • Christian Hellermann, Nürnberg • Dr. Klaus Herzig, Nürnberg • Prof. Dr. Alexander Herzner, Landshut • Katrin Hirsch, Amberg • Siegfried Hitschfel, Erlangen • Dr. Janning Hoenen, Neuendettelsau • Uwe Höfling, Fürth • Martin Högerl, Nürnberg • Dr. Nicole Höhn, Bamberg • Dr. Harald Hollnberger, Amberg • Christine Hollweck, Sulzbach-Rosenberg • Dr. Dieter Hölzl, Nürnberg • Prof. Dr. Mandy Hommel, Amberg • Nikolaus Hönig, Fürth • Stephan Horn, Coburg • Robert Hörner, Viereth-Trunstadt • Klaus Horrer, Nürnberg • Ute Horrer, Nürnberg • Romy Hösl, Weiden i.d.OPf. • Jakob Hoyer, Bamberg • Margot Huber, Weiden i.d.OPf. • Jürgen Hübsch, Fürth • Claudia Infante, Hof • Prof. Dr. Isa Jahnke, Nürnberg • Dr. Markus Jonscher, Erlangen • Dr. Tanja Jovanovic, Nürnberg • Robert Jung, Nürnberg • Anna Käfer, Erlangen • Prof. Dr. Norbert Kaiser, Nürnberg • Sonja Kalb, Amberg • Günther Kamm, Weiden i.d.OPf. • Prof. Dr. Dr. Qeis Kamran, Regenstauf • Elisabeth Kappel, Pfaffenhofen a.d. Ilm • Anschela Karl, Schwabach •

Nicole Karzmarczyk, Amberg • Manfred Keck, Zirndorf • Manfred Kees, Bayreuth • Magdalena Kellner, Weiherhammer • Dr. Fabian Kern, Amberg • Christian Kipfelsberger, Bayreuth • Hermann Kirchhoefer, Obernbreit • Markus Knüttel, Herzogenaurach • Stephan Koller, Regenstauf • Elsa Koller-Knedlik, Augsburg • Dr. Alexander Konschak, Bayreuth • Martin Kopp, Amberg • Helmut Kormann, Bamberg • Heinz Korndörfer, Fürth • Norbert Koschitz, Nürnberg • David Kraus, Nürnberg • Peter Kraus, Tirschenreuth • Dr. Maria Kräuter, Nürnberg • Prof. Dr. Julia Kreppmeier, Weiden i.d.OPf. • Kathrin Kromas, Regensburg • Martin Kronenthaler, Nürnberg • Dieter Kruschel, Nuremberg • Prof. Dr. Carola Kryschi, Bubenreuth • Peter Küber, Schwaig • Hermann Kucharski, Kastl • Abt em. Hermann Josef Kugler, Speinshart • Oliver Kuhn, Erlangen • Anton Kunz, Tirschenreuth • Barbara Kurz, Sulzbach-Rosenberg • Eva Kütthemann, Nürnberg • Ève-Marie Labrie-Loiselle, Wunsiedel • Andrea Lang, Neustadt a.d. Waldnaab • Bernhard Lang, Weiden i.d.OPf. • Bernhard Lang, Weiden i.d.OPf. • Rüdiger Laß, Hof • Andreas Laubsch, Trosdorf • Prof. Dr. Raphael Lechner, Amberg • Prof. Dr. Stefan Leible, Bayreuth • Pierre Leich, Nürnberg • Prof. Dr. Jochen L. Leidner, Coburg • Prof. Dr. Friedwart Lender, Hof • Dr. Andreas Lenz, München • Ralph Lepschi, Birgland • Dr. Fabian Liedl, Weiden i.d.OPf. • Prof. Dr. Christoph Lindenberger, Amberg • Bernhard Lindner, Hahnbach • Gerhard Lipfert, Höchheim • Prof. Dr. Daniel Loebenberger, Amberg • Klaus Ludwig, Regensburg • Erika Maaß, Nürnberg • Prof. Dr. Siegfried Maaß, Nürnberg • Michael Maderer, Ansbach • Martin Malitzke, Amberg • Dr. Yvonne Mangelsdorf, Erlangen • Hans-Georg Manns, Nürnberg • Stephan Maschke, Ammerndorf • Dr. Florian Mayer, Bamberg • Dr. Peer Medau, Coburg • Karl Meier, Neustadt a.d. Waldnaab • Dr. Martin Meiller, Sulzbach-Rosenberg • Dr. Markus Meinke, Regensburg • Helmut Melzer, Nürnberg • Franz Mende, Kümmersbruck • Tim Menzner, Coburg • Anita Meringer, Hof • Reinhard Meringer, Hof • Evelyn Merz, Nürnberg • Klaus Meyer, Stein • Ursula Milz-Ghaly, Altenkunstadt • Prof. Wolfgang Minker, Ulm • Lothar Mitlehner, Nürnberg • Achim Mletzko, Nürnberg • Dr. Katharina Mock, Erlangen • Prof. Dr. Mario Mockler, Amberg • Jessica Motzer, Bamberg • Stephan Mühlbauer, Simmelsdorf • Dr. Asok Mukherjee, Erlangen • Horst Müller, Fürth • Kathrin Müller, Weiden i.d.OPf. • Prof. Dr. Thomas Müller, Weiden i.d.OPf. • Dr. Maike Müller-Klier, Fürth • Dr. Sebastian Müllner, Nürnberg • Michael Munz, Berlin • Larissa Muswieck, Nürnberg • Gaby Mutzbauer, Sulzbach-Rosenberg • Melanie Nappert, Weiden i.d.OPf. • Dr. Henriette Neef, Bamberg • Marco Nelkenbrecher, Georgensgmünd • Brigitte Netta, Amberg • Veronika Nette, Burgthann • Andreas Neumann, Berlin • Dr. Heiko Neumann, Nürnberg • Jürgen Neumann, Nürnberg • Prof. Dr. Marco Nirschl, Weiden i.d.OPf. • Dr. Bernhard Nitsche, Selb • Prof. Dr. Niels Oberbeck, Nürnberg • Laura Oehme, Nürnberg • Thomas Oppelt, Bamberg • Sieglinde Ostermeier, Weiden i.d.OPf. • Volker Ostermeier, Weiden i.d.OPf. • Ulrich Pachmann, Bayreuth • Ulla Pawlow, Erlangen • Daniela Peintinger, Weiden i.d.OPf. • Agnes Pelzl, Nürnberg • Prof. Alexander Peterhänsel, Amberg • Ebrhard Petri, Nürnberg • Rudolf Philipeit, Ansbach • Thomas Pickel, Amberg • Dr. Christoph Pinkwart, Nürnberg • Hans Pirner, Sulzbach-Rosenberg • Celine Pisarek, Nürnberg • Ralph Pittack, Stein • Nataliia Podluzhna, Bayreuth • Dr. Volker Poneleit, Igensdorf • Dr. Michael Pragal, Nürnberg • Otto Pravida, Pressath • Michaela Prell, Marktleuthen • Florian Prosch, Bayreuth • Maria Pusoma, Amberg • Dr. Udo Raab, Nürnberg • Christoph Raitchel, Hilpoltstein • Uwe Rappenglitz, München • Manfred Rath, Nürnberg • Florian Rauch, Sulzbach-Rosenberg • Karl Rauch, Nabburg • Hans Knut Raue, Jena • Marcus Rebmann, Amberg • Simon Reichenwallner, Nürnberg • Anna Lena Reinhardt, Amberg • Beate Reinhart, Zirndorf • Stefan Reinmann, Nürnberg • Richard Reisinger, Amberg • Thomas Reiß, Amberg • Tobias Reiß, München • Jochen Reitemeyer, Amberg • Dr. David Rester, Weiherhammer • Yvonne Rieder, Nürnberg • Dr. Johann Rietzler, Nürnberg • Peter Ringeisen, Amberg • Dr. Markus Ringer, Weiden i.d.OPf. • Michael Rischke, Ursensollen • Jens Rohn, Amberg • Matthias Rösch, Neustadt an der Waldnaab • Stefan Rösl, Weiden i.d.OPf. • Dr. Dieter Rossmeissl, Erlangen • Konrad Rottmann, Erlangen • Hans-Joachim Rudolph, Nürnberg • Michael Rudolph, Hof • Markus Rützel, Bayreuth • Dr. Zimmermann Sabine, Gefrees • Martin Sachsenhauser, Sulzbach-Rosenberg • Benjamin Sauer, Amberg • Martin Schafbauer, Amberg • Prof. Dr. Ulrich Schäfer, Amberg • Martin Scharf, Neunburg v.W. • Sebastian Schärli, Hohenburg • Otto Schaudig, Ansbach • Andreas Schauerte, Nürnberg • Dr. Josef Scheiber, Tirschenreuth • Ralf Scheid, Zirndorf • Hans-Joachim Scheler, Weitramsdorf • Carola Scherbel, Nürnberg • Robert Scherbel, Schwabach • Prof. Dr. Christian Schicha, Duisburg • Lisa Schicha, Duisburg • Prof. Dr. Christian Schieder, Weiden i.d.OPf. • Prof. Dr. Harry Schilling, Schwabach • Uta Katja Schlichte, Nürnberg • Andrea Schlosser, Amberg • Lutz Josef Schmid, Weiden i.d.OPf. • Peter Schmid, Amberg • Saskia Schmid, Weiden i.d.OPf. • Prof. Dr. med. Christian Schmidkonz, Weiden i.d.OPf. • Fredy Schmidt, Bayreuth • Gerald Schmidt, Nürnberg • Dr. Robert Schmidt, Nürnberg • Florian Schmitt, Wiesenthau • Claudia Schmittlutz, Rattelsdorf • Klaus Schmittlutz, Rattelsdorf • Siegmarn Schnabel, Coburg • Fabian Schneider, Bechhofen • Florian Schneider, Hof • Thomas Schneider, Nürnberg • Günter Schnorr, Nürnberg • Manfred Schober, Ansbach • Dr. med. Katrin Schöche, Hof • Dr. med. Katrin Schöche, Hof • Volker Schödel, Amberg •

Roland Schöffel, Wunsiedel • Friederike Scholl, Bamberg • Hans-Jörg Schön, Weiden i.d.OPf. • Monica Schöne, Bamberg • Michael Schöpe, Langensendelbach • Olga Schöps, Amberg • Dr. Benedikt Schreiner, Regensburg • Jakob Schreiner, Erlangen • Peter Schreyer, Nürnberg • Hildegard Schug, Nürnberg • Stephan Schumacher, Weiden i.d.OPf. • Karl Schumann, Nürnberg • Jürgen Schuster, Bayreuth • Jakob Schwab, Erlangen • Dr. Harald Schwartz, Sulzbach-Rosenberg • Dr. Martin Seidel, Erlangen • Veronika Seidler, Nürnberg • Bernd Seiler, Neudrossenfeld • Sina Seiler, Nürnberg • Florian Seitz, Heideck • Ursula Seitz, Nürnberg • Dr. Konstanze Seutter, Altdorf • Wilhelm Siemen, Selb • Gudrun und Reinhard Sikoralski, Nürnberg • Markus Singer, Schwandorf • Klaus Smolik, Gefrees • Paul Söhnlein, Nürnberg • Timo Sonntag, Weiden i.d.OPf. • Jürgen Spickenreuther, Weiden i.d.OPf. • Philipp Spörlein, München • Franz Stahl, Tirschenreuth • Dr. Christa Standecker, Nürnberg • Henryk Steinbach, Amberg • Gisela Steinhauser, Waldsassen • Peter Steinhauser, Waldsassen • Prof. Dr. Dr. Stefanie Steinhauser, Weiden i.d.OPf. • Gerald Stelzer, Auerbach • Stephanie Stigler, Neumarkt • Monika Stiglmeier, Regensburg • Katharina Stiller, Nürnberg • Manuela Stoeckl, München • Dr. Michael Stops, Nürnberg • Anja Strunz, München • Melanie Stuber, Gengenbach • Daniela Summer, Brand • Heizo Takamatsu, Erlangen • Hatice Tanirgan-Lutz, Nürnberg • Sandra Teufert, Nürnberg • Bernd Theile, Kronach • Thomas Thumann, Regensburg • Holk Traschewski, München • Hans-Peter Trinkl, Nürnberg • Manfred Tröpl, Amberg • Michael Tschapka, Weiden i.d.OPf. • Lena Umanski, Erlangen • Angelika Vavala, Hof • Dr. Bastian Vergnon, Weiden i.d.OPf. • Anna-Katharina Vetter, Eckental • Michael Vogel, Regensburg • Thomas Vogel, Nürnberg • Wolfgang Voigt, Weiden i.d.OPf. • Laura Völkl, Weiden i.d.OPf. • Peter Vollmer, Amberg • Lydwina von der Grün, Nürnberg • Dr. Michael Waasner, Bayreuth • Annette Wachsmann, Nürnberg • Lorenz Wächtler, Bamberg • Chriska Wagner, Nürnberg • Christiane Wallisch, Nürnberg • Manfred Walter, Pappenheim • Laura Weber, Weiden i.d.OPf. • Prof. Dr. Wolfgang Weber, Weiden i.d.OPf. • Hans Jürgen Wehner, Neunkirchen • Dr. Karl Weick, Nürnberg • Jens Wein, Amberg • Prof. Dr. Felix Weispfenning, Coburg • Anton Weiss, Altdorf • Prof. Dr. Andreas P. Weiß, Amberg • Dr. Theresa Weith, Wunsiedel • Prof. Dr. Laura Weitze, Nürnberg • Marco Wendel, Erlangen • Prof. Dr. Clemens Werkmeister, Fürth • Dirk Wessel, Fürth • Matthias Wiedmann, Nürnberg • Dr. Veronika Wiesmet, Amberg • Prof. Dr. Harald Wilde, Stralsund • Reinhold Wildenauer, Weiden i.d.OPf. • Dagmar Williams, Nürnberg • Thomas Wimber, Vestenbergsgreuth • Gerald Winkler, Herzogenaurach • Olga Winkler, Amberg • Hannah Lotte Winter, Weiden i.d.OPf. • Christel Wirzberger-Camacho, Rothenburg ob der Tauber • Andreas Wissen, Nürnberg • Wolfgang Wittl, Neumarkt i.d.OPf. • Christian Wolf, Schirmitz • Prof. Dr. Dietmar Wolff, Hof • Simon Worschech, Bamberg • Prof. Dr. Klaus L. Wübbenhorst, Nürnberg • Nicole Wübbenhorst, Nürnberg • Gerhard Wunder, Steinwiesen • Amir Zafari, Bayreuth • Wolfgang Zehend, Weiden i.d.OPf. • Dr. Kristina Zehmer, Nürnberg • Friedrich Zeiß, Weiden i.d.OPf. • Christine Zimmer, Nittendorf • Frank Zitzmann, Bamberg • Melanie Zucker, Zirndorf



# KOMMUNIKATION UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

ELEKTRONISCHE VOREINLADUNG | POSTALISCHE EINLADUNG |  
FALTBLATT | PROGRAMM | INTERNETAUFTTRITT

## Elektronische Voreinladung



Sollte diese E-Mail nicht korrekt dargestellt werden, klicken Sie bitte [hier](#).

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg lädt in diesem Jahr die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden als wissenschaftlicher Gastgeber ein. Am Freitag, den 11. Juli 2025 steht im Amberger Congress Centrum (ACC) das Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ im Mittelpunkt. Informationen zum Programm erhalten Sie in der beiliegenden Einladung, die wir Ihnen im Auftrag des Forums Wissenschaft der Metropolregion Nürnberg übermitteln.

Das Programm finden Sie auch auf der [Website des Wissenschaftstags](#).

Die Anmeldung ist bis Montag, **30. Juni 2025** unter <https://gstoo.de/WT25> möglich.

Mit freundlichen Grüßen

Anna Gerkens und pierre leich  
Projektbüro Wissenschaftstag

PS: Wenn wir Sie aus dem Verteiler nehmen sollen, schicken Sie uns bitte einen kurzen Hinweis.

Eine Veranstaltung der



**Projektbüro Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg**

Kulturidee GmbH | Singerstraße 26, 90443 Nürnberg  
Tel 0911 81026-29, Fax 0911 81026-12

[wissenschaftstag@metropolregion.nuernberg.de](mailto:wissenschaftstag@metropolregion.nuernberg.de) | [www.kulturidee.de](http://www.kulturidee.de)

Registergericht: Amtsgericht Nürnberg HR 19322

Geschäftsführung: Nadine Ballenberger, Anna Gerkens

## Postalische Einladung



### Einladung



**Europäische Metropolregion Nürnberg**  
Forum Wissenschaft  
Geschäftsführer

Horst Müller  
Wirtschaftsreferent der Stadt Fürth

Königsplatz 1  
90762 Fürth

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

07.05.2025

### 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg am Freitag, 11. Juli 2025 in Amberg

Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ laden wir Sie herzlich zum diesjährigen Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am Freitag, den 11. Juli 2025 nach Amberg ein.

Sie erwarten interessante Keynotes des Bayerischen Staatsministers für Wissenschaft und Kunst, **Markus Blume**, von **Christian Doleschal**, Mitglied des Europäischen Parlaments, und **Ramona Grosser**, Personalleiterin Siemens AG Amberg/Cham, gemeinsam mit **Manuela Stoeckl**, Leitung Talent Acquisition Germany for Digital Industries. In vier Panels werden Referentinnen und Referenten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft der Metropolregion Nürnberg spannende Themen aus Forschung und Praxis diskutieren.

Gastgeber ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt i.d. OPf., Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf. Das Tagungsprogramm finden Sie anbei. Die Anmeldung ist auf der Website bis zum 30. Juni möglich.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

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



# 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg

## Umbruch als Chance – den Wandel gestalten

 Freitag, 11. Juli 2025, 12:00 Uhr

 Amberger Congress Centrum (ACC)

Schießstätteweg 8, 92224 Amberg

11:00 Uhr	Registrierung
12:00 Uhr	Eröffnung und Einleitung <b>Michael Cerny</b> , Oberbürgermeister der Stadt Amberg <b>Prof. Dr. Clemens Bulitta</b> , Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden
anschließend	Keynotes <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Markus Blume</b>, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst „Mission Zukunft: Mit Innovation aus der Rezession“</li><li>• <b>Christian Doleschal</b>, MdEP „Innovation und Zukunft: EU-Strategien zur Stärkung ländlicher Regionen in Bayern“</li><li>• <b>Ramona Grosser</b>, Personalleiterin Siemens AG Amberg/Cham und <b>Manuela Stoeckl</b>, Leitung Talent Acquisition Germany for Digital Industries, Siemens AG „Weil Zukunft jetzt ist. Fachkräfte sichern, Talente fördern, Innovation beschleunigen“</li></ul>
14:00 Uhr	Pause mit Gelegenheit zum Besuch der Stände und Ausstellung der wissenschaftlichen Einrichtungen der Europäischen Metropolregion Nürnberg
15:00 Uhr	Beginn der vier parallelen <b>Fachpanels</b>
17:10 Uhr	<b>Ausklang</b> Staffelfstab-Übergabe von Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der OTH Amberg-Weiden, an die Gastgeber 2026 Poetry-Performance der Europäischen Metropolregion Nürnberg zum „Leitbild Wachstum und Beschäftigung“ (WaBe)
anschließend	<b>Empfang</b> des Rats der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Premiumpartner

**SIEMENS**



Stand: 06.05.2025

15:00 – 17:00 Uhr

**Panel 1: Quantencomputer und große Sprachmodelle für IT-Sicherheit – Chancen und Risiken**

Panelleitung: Prof. Dr. Ulrich Schäfer, Dekan der Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (EMI); Leiter Innovations- und Kompetenzzentrum KI (IKKI) der OTH Amberg-Weiden

**Impulsvorträge**
**Quantencomputer und IT-Sicherheit – die nächste Revolution?**

Prof. Dr. Daniel Loebenberger, OTH Amberg-Weiden und Fraunhofer AISEC

**Sprachmodelle und Gefahren verbunden mit ihrem ‚white hat‘- und ‚black hat‘-Einsatz im Bereich ITSEC & (Counter)Propaganda**

Prof. Dr. Jochen Leidner, Hochschule Coburg

**Sensoren und Aktoren in der Prozesslandschaft – kommende Security-Herausforderungen**

Ulrich Raitchel, SIPOS Aktorik GmbH, Altdorf

**Synthetische Trainingsdaten für Chatbots**

Sebastian Steindl, M.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Innovations- und Kompetenzzentrum KI (IKKI)

**Podiumsdiskussion**

15:00 – 17:00 Uhr

**Panel 2: Gesundheit 4.0: Schnittstelle von Technik, Ökonomie und Medizin**

Panelleitung: Prof. Dr. Dr. Stefanie Steinhauser, Lehrgebiet Gesundheitswirtschaft und Entrepreneurship, Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit (WIG) der OTH Amberg-Weiden

**Impulsvorträge**
**Medical Valley EMN – Innovation durch Kooperation**

Marco Wendel, Managing Director des Medical Valley e.V.

**Megatrend Longevity – Fakten, Fabeln und Fiktionen**

Dr. Josef Scheiber, Managing Director der BioVariance GmbH

**Robotik und Automatisierung im Krankenhaus der Zukunft**

Frank Zitzmann, CEO der IFOHRA GmbH

**Gesundheit, Diagnostik, Prävention – Das Zentrum für Leistungsdiagnostik und Sportmedizin für die Oberpfalz**

Christian Wolf, Geschäftsführer der HOHPE GmbH, und Prof. Dr. Christian Schmidkonz, Lehrgebiet Medizin und Gesundheitsökonomie an der OTH Amberg-Weiden

**Podiumsdiskussion**

Sponsoren



Wissenschaftlicher Gastgeber



Veranstalter



Stand: 06.05.2025

15:00 – 17:00 Uhr

### **Panel 3: Energie- und Ressourceneffizienz: Nachhaltige Wege für die Zukunft der Energieversorgung**

Panelleitung: Prof. Dr. Raphael Lechner, Kompetenzzentrum Kraft-Wärme-Kopplung, und Prof. Dr. Christoph Lindenberger, Fakultät Maschinenbau/ Umwelttechnik (MB/UT) der OTH Amberg-Weiden

#### **Impulsvorträge**

##### **Biotechnologische Verfahren in der Anwendung**

Prof. Dr. Christoph Lindenberger, OTH Amberg-Weiden

##### **Energietransformation am Beispiel der Stadt Amberg – Herausforderungen und Chancen**

Dipl.-Ing. Frank Backowies, Geschäftsführer Stadtwerke Amberg

##### **Innovationen im Bereich der Biomasse-Vergasung**

Holger Burkhardt, Leiter Forschung und Entwicklung Burkhardt Energie- und Gebäudetechnik GmbH, Mühlhausen

##### **Transformation industrieller Prozesswärme von klimaneutral bis klimapositiv**

Dr. Martin Meiller, Fraunhofer UMSICHT, Sulzbach-Rosenberg

#### **Podiumsdiskussion**

15:00 – 17:00 Uhr

### **Panel 4: AI & I – die Arbeitswelt der Zukunft verantwortungsvoll gestalten**

Panelleitung: Prof. Dr. Julia Kreppmeier, Nachwuchsprofessorin für International Business im Schwerpunkt Finance, und Prof. Dr. Christian Schieder, Forschungsprofessor für Digital Business, Fakultät Weiden Business School (WEBIS) der OTH Amberg-Weiden

#### **Impulsvorträge**

##### **Über das Verhältnis von künstlicher und menschlicher Intelligenz**

Abt em. Hermann Josef Kugler OPraem, Kloster Speinshart

##### **Digitalisierung ist keine Sache von Spezialisten! – Organisatorische Herausforderungen am Beispiel der Nachhaltigkeitsberichterstattung**

Prof. Dr. Frank Ebinger, Professor für Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Transformationsmanagement, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Netzwerk BayZeN, Mittelstand-Digitalzentrum Franken

##### **The „Grey“ Digital Divide? – Wenn KI auf eine alternde Belegschaft trifft**

Hannah Winter, Forschungsmitarbeiterin an der Militärakademie der Schweizer Armee und Saskia Schmid, Rollout Managerin bei e.on Grid Solutions

##### **Auswirkungen Künstlicher Intelligenz auf Arbeit und Arbeitsmärkte der Zukunft**

Dr. Michael Stops, Senior Researcher am Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit

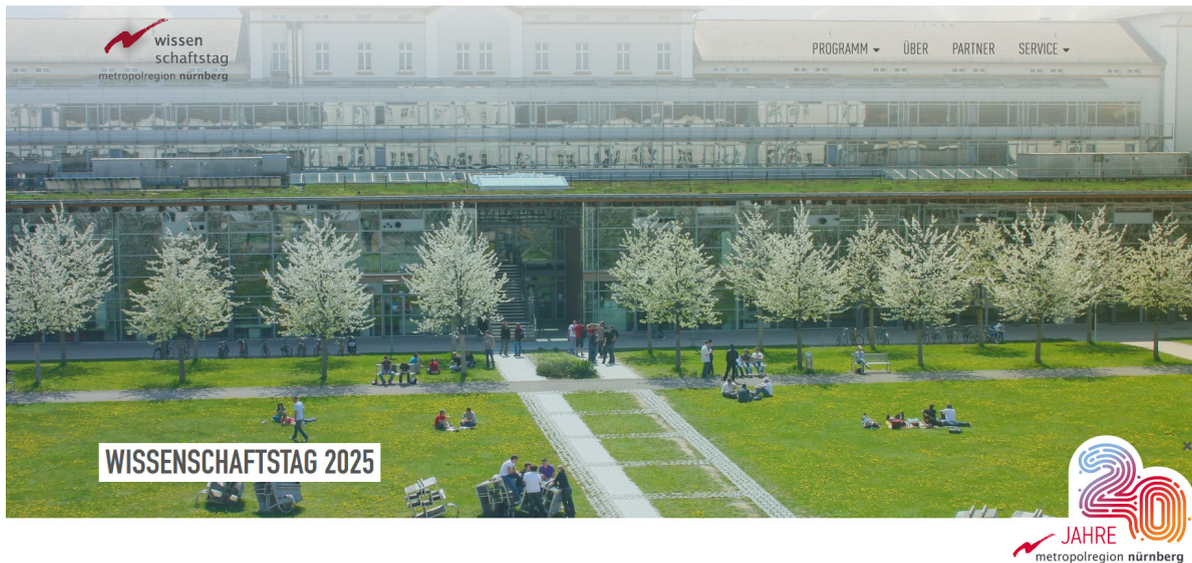
#### **Podiumsdiskussion**

Lokale Partner



Stand: 06.05.2025

## Website



### Das war der 18. Wissenschaftstag

Rund 600 Teilnehmer:innen besuchten den 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg in Amberg und diskutierten spannende Fragestellungen zu IT-Sicherheit, Gesundheit, Energieversorgung und Künstlicher Intelligenz in der Arbeitswelt. Wir bedanken uns bei allen Sprecher:innen und Besucher:innen sowie den zahlreichen Sponsoren und Partnern.

Der 19. Wissenschaftstag findet am **Freitag, den 24. Juli 2026** in Nürnberg statt.

### Wissenschafts-News



🕒 15.07.2025 📰 News

#### 600 Gäste beim 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg in Amberg

Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik haben beim Wissenschaftstag in Amberg aktuelle Herausforderungen und Chancen in einer...



🕒 10.07.2025 📰 News

#### Praktikum im Marketing: Metropolregion Nürnberg sucht Pflichtpraktikanten (m/w/d) in Nürnberg

Die Europäische Metropolregion Nürnberg sucht zur Unterstützung einen Pflichtpraktikanten (m/w/d) im Bereich Marketing. Die Stelle ist ab 01.01.2026 für 3...



🕒 16.05.2025 📰 News

#### Mit Bildung dem Fachkräftemangel begegnen

Zukunftsgerichtet, praxisnah, wirkungsorientiert – so das Fazit der rund 100 Teilnehmer:innen der 4. regionalen Bildungskonferenz der Metropolregion...

## Darstellung der Panels auf der Website



Im Vortrag „Quantencomputer und IT-Sicherheit – die nächste Revolution?“ werden die aktuellen Herausforderungen und Chancen, die durch Quantentechnologien für die IT-Sicherheit entstehen, beleuchtet. Im zweiten Vortrag werden die Risiken und potenziellen Missbrauchsmöglichkeiten von Sprachmodellen im Kontext von IT-Sicherheit und (Counter)Propaganda thematisiert. Der dritte Vortrag widmet sich der IT-Sicherheit in der Automatisierungsindustrie und untersucht die Auswirkungen neuer Technologien auf industrielle Systeme. Abschließend geht es um den Einsatz synthetischer Trainingsdaten zur Verbesserung von Chatbots, wobei auch die ethischen Fragestellungen betrachtet werden. Das Panel bietet eine spannende Diskussion über die Schnittstellen von Technologie, Sicherheit und gesellschaftlicher Verantwortung.

### **Panelleitung:**

Prof. Dr. Ulrich Schäfer, Dekan der Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (EMI); Leiter Innovations- und Kompetenzzentrum KI (IKKI) der OTH Amberg-Weiden

### **Impulsvorträge:**

#### **Quantencomputer und IT-Sicherheit – die nächste Revolution?**

Prof. Dr. Daniel Loebenberger, OTH Amberg-Weiden und Fraunhofer AISEC

#### **Sprachmodelle und Gefahren verbunden mit ihrem ‚white hat‘- und ‚black hat‘-Einsatz im Bereich ITSEC & (Counter)Propaganda**

Prof. Dr. Jochen Leidner, Hochschule Coburg

#### **Sensoren und Aktoren in der Prozesslandschaft – kommende Security-Herausforderungen**

Ulrich Raitchel, SIPOS Aktorik GmbH, Altdorf

#### **Synthetische Trainingsdaten für Chatbots**

Sebastian Steindl, M.Sc., wissenschaftlicher Mitarbeiter am Innovations- und Kompetenzzentrum KI (IKKI)

### **Podiumsdiskussion**

Panel 1 findet in **Raum 3-5** im Amberger Congress Centrum statt.



Das Gesundheitswesen steht vor großen Herausforderungen: Der demografische Wandel, zunehmende Kosten und Fachkräftemangel erfordern neue Lösungen, um die medizinische Versorgung langfristig zu sichern. Digitale Technologien, Automatisierung und datengetriebene Ansätze spielen dabei eine entscheidende Rolle. Innovative Gesundheitsökosysteme treiben technologische Entwicklungen voran, um die Versorgung effizienter und zugänglicher zu gestalten. Fortschritte in der Diagnostik und Prävention eröffnen neue Möglichkeiten, Gesundheit ganzheitlich zu verstehen und gezielt zu fördern. Gleichzeitig verändert der Einsatz von Robotik und Automatisierung medizinische Prozesse und entlastet Fachkräfte. In diesem Panel werden technologische und wirtschaftliche Perspektiven auf diese Entwicklungen diskutiert und deren Potenzial für die Zukunft des Gesundheitswesens beleuchtet.

### Panelleitung:

Prof. Dr. Dr. Stefanie Steinhauser, Lehrgebiet Gesundheitswirtschaft und Entrepreneurship, Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit (WIG) der OTH Amberg-Weiden

### Impulsvorträge

#### **Medical Valley EMN – Innovation durch Kooperation**

Marco Wendel, Managing Director des Medical Valley e.V.

#### **Megatrend Longevity – Fakten, Fabeln und Fiktionen**

Dr. Josef Scheiber, Managing Director der BioVariance GmbH

#### **Robotik und Automatisierung im Krankenhaus der Zukunft**

Frank Zitzmann, CEO der IFOHRA GmbH

#### **Gesundheit, Diagnostik, Prävention – Das Zentrum für Leistungsdiagnostik und Sportmedizin für die Oberpfalz**

Christian Wolf, Geschäftsführer der HOHPE GmbH und Prof. Dr. Christian Schmidkonz, Lehrgebiet Medizin und Gesundheitsökonomie der OTH Amberg-Weiden

### Podiumsdiskussion

Panel 2 findet in **Raum 1+2** im Amberger Congress Centrum statt.



Anhand der Energietransformation in der Stadt Amberg werden sowohl die Herausforderungen als auch die Chancen aufgezeigt, die mit der Umstellung auf nachhaltige Energiequellen verbunden sind. Die Nutzung von Mikroalgen, die einen wichtigen Beitrag zur Umstellung auf eine bioökonomisch geprägte Industrie leisten können, und auch die Nutzung vorhandener Biomasse in Form von Biomasse-Vergasung sind vielversprechende Technologien und Forschungsbereiche der Region und Sie bekommen Einblicke in die neuesten Entwicklungen und Trends. Ein weiterer Aspekt zur Steigerung der Energieeffizienz ist die nachhaltige Umgestaltung industrieller Prozesswärme – von klimaneutralen bis hin zu klimapositiven Lösungen, die aus der Metropolregion angeboten werden können. Das Panel bietet wertvolle Einblicke in innovative Technologien und praxisnahe Lösungsansätze für eine ressourcenschonende Energiezukunft.

### Panelleitung

Prof. Dr. Raphael Lechner, Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik (MB/UT); Kompetenzzentrum Kraft-Wärme-Kopplung der OTH Amberg-Weiden

Prof. Dr. Christoph Lindenberg, Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik (MB/UT) der OTH Amberg-Weiden

### Impulsvorträge

#### Biotechnologische Verfahren in der Anwendung

Prof. Dr. Christoph Lindenberg, OTH Amberg-Weiden

#### Energietransformation am Beispiel der Stadt Amberg – Herausforderungen und Chancen

Dipl.-Ing. Frank Backowies, Geschäftsführer Stadtwerke Amberg

#### Innovationen im Bereich der Biomasse-Vergasung

Holger Burkhardt, Leiter Forschung und Entwicklung Burkhardt Energie- und Gebäudetechnik GmbH in Mühlhausen

#### Transformation industrieller Prozesswärme von klimaneutral bis klimapositiv

Dr. Martin Meiller, Fraunhofer UMSICHT, Sulzbach-Rosenberg

### Podiumsdiskussion

Panel 3 findet im **Saal der Stadtwerke Amberg** (Gasfabrikstraße 16, 92224 Amberg) statt. Dieser befindet sich rund 300 m vom Hauptveranstaltungsort entfernt; bitte folgen Sie der Beschilderung vor Ort.



Das Panel „AI & I – die Arbeitswelt der Zukunft verantwortungsvoll gestalten“ beleuchtet den tiefgreifenden Wandel, den Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in unsere Arbeitswelt bringen. In einem ausgewogenen Format aus praxisnahen Impulsvorträgen und einer anregenden Podiumsdiskussion werden nicht nur die Chancen moderner Technologien dargestellt, sondern auch verbreitete Ängste adressiert – etwa die Sorge, als Arbeitskraft ersetzt zu werden. Das Panel beleuchtet aus verschiedenen Perspektiven, wie dieser Umbruch als Chance genutzt werden kann: mit innovativen Konzepten, die Effizienz und Ressourcenschonung mit sozialer Verantwortung verbinden. Es will wertvolle Impulse liefern, den digitalen Wandel aktiv, positiv und menschengerecht zu gestalten.

### Panelleitung

Prof. Dr. Julia Kreppmeier, Nachwuchsprofessorin für International Business im Schwerpunkt Finance, Fakultät Weiden Business School (WEBIS) der OTH Amberg-Weiden

Prof. Dr. Christian Schieder, Forschungsprofessor für Digital Business, Fakultät Weiden Business School (WEBIS) der OTH Amberg-Weiden

### Impulsvorträge

#### Über das Verhältnis von künstlicher und menschlicher Intelligenz

Abt em. Hermann Josef Kugler OPraem, Kloster Speinshart

#### Digitalisierung ist keine Sache von Spezialisten! – Organisatorische Herausforderungen am Beispiel der Nachhaltigkeitsberichterstattung

Prof. Dr. Frank Ebinger, Professor für Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Transformationsmanagement, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Netzwerk BayZeN, Mittelstand-Digitalzentrum Franken

#### The „Grey“ Digital Divide? – Wenn KI auf eine alternde Belegschaft trifft

Hannah Winter, Forschungsmitarbeiterin an der Militärakademie der Schweizer Armee und Saskia Schmid, Rollout Managerin bei e.on Grid Solutions

#### Auswirkungen Künstlicher Intelligenz auf Arbeit und Arbeitsmärkte der Zukunft

Dr. Michael Stops, Senior Researcher am Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit

### Podiumsdiskussion

Panel 4 findet im **Großen Saal** des Amberger Congress Centrums statt.

## LinkedIn-Kanal des Wissenschaftstags

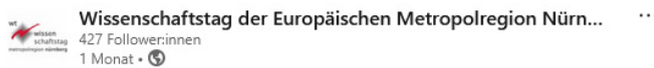


### Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Das wissenschaftliche Schaufenster Nordbayerns  
Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikationsdienste - Nürnberg, Bayern - 427 Follower:innen

Nachricht Follower:innen

Die Fokussseite des Wissenschaftstages bietet aktuelle Informationen und Beiträge.



Innovationskraft ist eine Schlüsselressource der Zukunft – und in der Metropolregion Nürnberg längst gelebte Realität. Sie zählt zu den ideenreichsten Regionen Deutschlands und zieht Menschen an, die mit Technologie, Kreativität und Tatkraft die Zukunft gestalten wollen.

Beim 18. Wissenschaftstag der **Europäische Metropolregion Nürnberg** am 11. Juli in Amberg widmet sich **Markus Blume**, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, genau dieser Stärke: der Innovationsfähigkeit.

In seiner Keynote „Mission Zukunft: Mit Innovation aus der Rezession“ zeigt er auf, welche Rolle kluge Ideen für gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Fortschritt spielen – und wie der Freistaat gezielt in Forschung, Technologie und Talente investiert.

Wir freuen uns auf eine richtungsweisende Rede.

Die Teilnahme am **#Wissenschaftstag2025** ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist bis Montag, 30. Juni 2025 unter <https://gstoo.de/wt25> möglich.

**#WT25 #Wissenschaftstag2025 #MetropolregionNürnberg #Bayern #Innovation**



**MARKUS BLUME, MDL**

Bayerischer Staatsminister für  
Wissenschaft und Kunst

Die Metropolregion ist wirtschaftliches Schwergewicht und wissenschaftliches Zentrum für ganz Deutschland – ein Powerhouse für Fortschritt. Die Innovationskraft ist hier doppelt so hoch wie im bundesweiten Durchschnitt. Und die Kombination aus starken Hochschulen und potenten Unternehmen ist Blaupause für ganz Deutschland. Es gilt: Mit Innovation aus der Rezession.



Ankündigung des Keynotespeakers Markus Blume, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst



### Pressekonferenz zum 18. Wissenschaftstag der Europäische Metropolregion Nürnberg

Gestern fand in Amberg die Pressekonferenz zum 18. Wissenschaftstag am Freitag, 11. Juli 2025 statt. Die Metropolregion lud gemeinsam mit der gastgebenden Hochschule **OTH Amberg-Weiden**, der Stadt Amberg, dem Landkreis Amberg-Sulzbach sowie dem langjährigen Premiumpartner **Siemens** die lokale Presse ein, um einen Ausblick auf das diesjährige Programm und die zahlreichen Highlights für die Besucherinnen und Besucher zu geben.

Prof. Dr. Wolfgang Weber, Vizepräsident Forschung und Entwicklung der OTH Amberg-Weiden, **Michael Cerny**, Oberbürgermeister der Stadt Amberg, **Prof. Dr. Clemens Bulitta**, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden, Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Sulzbach und **Bernhard Lott**, Pressesprecher der Siemens AG (v.l.n.r. auf dem Gruppenbild) informierten rund um den Wissenschaftstag und über das Programm, das dieses Jahr unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ aktuelle Einblicke in die Forschung rund um die Themen IT-Sicherheit, Gesundheit, Energieversorgung und Künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt gibt.

Ein großes Dankeschön an **Siemens**, die uns für die Pressekonferenz in das hochmoderne Besucherzentrum THE IMPULSE eingeladen haben. **Oliver Hartmann**, **Jakob Schwab**, **Julia Haberland**

Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist bis Montag, 30. Juni 2025 unter <https://gstoo.de/wt25> möglich.

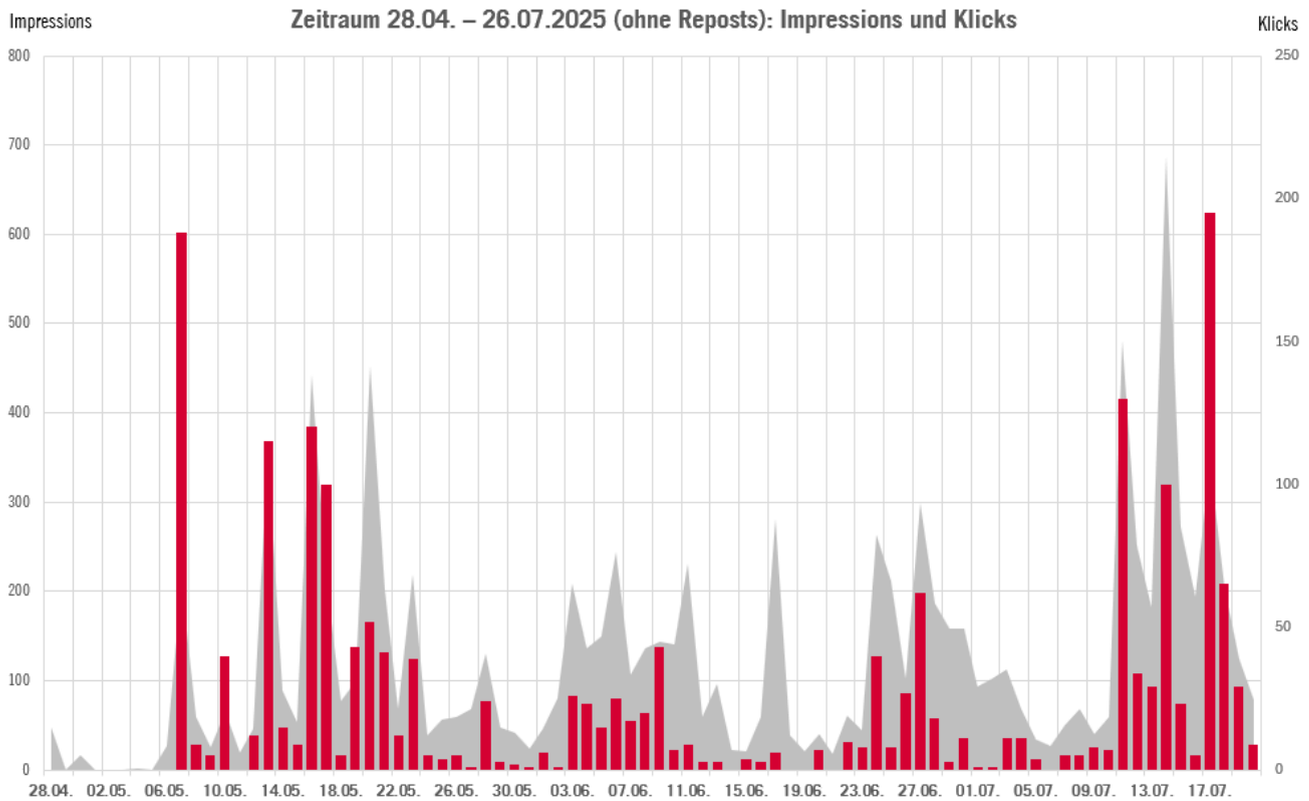
Kulturidee GmbH

**#WT25 #Wissenschaftstag2025 #Pressekonferenz #MetropolregionNürnberg**

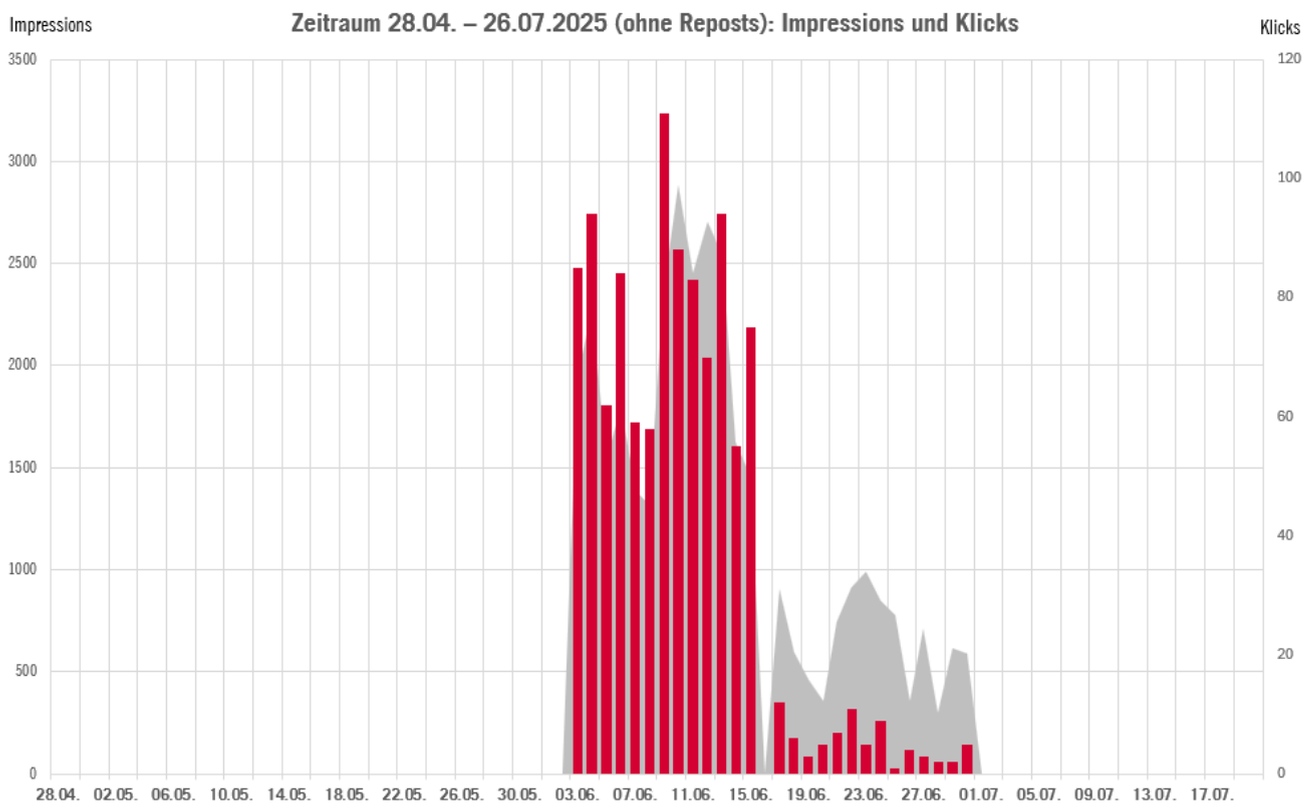


LinkedIn Post zur Pressekonferenz 24.06.2025

## Analyse der organischen LinkedIn-Impressions und -Klicks



## Analyse der gesponserten LinkedIn-Impressions und -Klicks





# PRESSEKONFERENZ

FOTOS DER PRESSEKONFERENZ |  
INHALT DER PRESSEMAPPE

## Pressekonferenz Montag, 23. Juni 2025



Foto: Kulturdee GmbH

Gruppenbild Pressekonferenz (Foto: v.l.n.r.): Prof. Dr. Wolfgang Weber (Vizepräsident Forschung und Entwicklung OTH Amberg-Weiden), Michael Cerny (Oberbürgermeister Stadt Amberg), Prof. Dr. Clemens Bulitta (Präsident OTH Amberg-Weiden), Richard Reisinger (Landrat Landkreis Amberg-Sulzbach), Bernhard Lott (Pressesprecher Siemens AG)



Foto: Kulturdee GmbH

Oberbürgermeister Michael Cerny hebt die Bedeutung des Wissenschaftsstandorts Amberg in der Metropolregion Nürnberg hervor.



Foto: Kulturdee GmbH

Pressevertreter:innen stellen ihre Fragen zum Programm des Wissenschaftstags 2025.

## 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am 11. Juli 2025 im Amberger Congress Centrum

### Informationen zum Keynote-Redner

## Markus Blume, MdL

Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst  
Geb. 1975 in München



© 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) koordinierte und artikulierte er bis Mai 2025 die wissenschaftspolitischen Interessen der Länder.

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

Titel der Keynote: „Mission Zukunft: Mit Innovation aus der Rezession“

## 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am 11. Juli 2025 im Amberger Congress Centrum

### Informationen zum Keynote-Redner

# Christian Doleschal, MdEP

Mitglied des Europäischen Parlaments und  
Landesvorsitzender der Jungen Union Bayern



© Martin Lahousse

Christian Doleschal studierte an den Universitäten Bayreuth und Regensburg Rechtswissenschaften und schloss sein Rechtsreferendariat am Oberlandesgericht Nürnberg mit dem Zweiten Juristischen Staatsexamen ab. Bis zu seinem Einzug in das Europäische Parlament im Jahr 2019 arbeitete er als Syndikusrechtsanwalt für das Bayreuther Bauunternehmen W. Markgraf.

Als parteiübergreifend einziger Europaabgeordneter der Oberpfalz ist Christian Doleschal stellvertretender Vorsitzender des Ausschusses für Binnenmarkt und Verbraucherschutz (IMCO) und Vollmitglied im Ausschuss für regionale Entwicklung (REGI) sowie in der Delegation für die Beziehungen zu den Vereinigten Staaten. Als stellvertretendes Mitglied wirkt er darüber hinaus im Ausschuss für konstitutionelle Fragen (AFCO) und in den Delegationen für die Beziehungen zu Indien und Südafrika mit.

Schon früh begann Christian Doleschal sich politisch zu engagieren, so wurde er mit 14 Jahren Jugendbürgermeister seiner Heimatgemeinde Brand, mit 19 Mitglied des Gemeinderates und mit 27 jüngstes Mitglied im CSU-Parteivorstand. Seit 2019 ist er Landesvorsitzender der Jungen Union Bayern.

Titel der Keynote:

„Innovation und Zukunft: EU-Strategien zur Stärkung ländlicher Regionen in Bayern“

## 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am 11. Juli 2025 im Amberger Congress Centrum

### Informationen zur Keynote-Rednerin

## Ramona Grosser

Personalleiterin der Siemens AG Amberg  
Geb. 1966



Ramona Grosser ist seit dem 1.12.2017 Personalleiterin am Siemens Standort in Amberg. Sie absolvierte vor ihrem Studium der Betriebswirtschaftslehre an der VWA Regensburg eine kaufmännische Ausbildung bei der BMW AG in München. Eine mehrjährige Tätigkeit im Bildungswesen der BMW AG schloss sich an.

Seit 1992 ist Ramona Grosser in verschiedenen, jeweils mehrjährigen Funktionen im Personalwesen der Siemens AG an den Standorten Regensburg und Amberg tätig. Ihre Schwerpunkte liegen in der Organisations- und Personalentwicklung, dem Veränderungsmanagement und im Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht.

Ramona Grosser besitzt langjährige Erfahrung in der Fabrikwelt der Automobil- und -zulieferindustrie sowie in der Industrieautomation. Ehrenamtlich ist sie als Richterin am Landesarbeitsgericht in Nürnberg, im Vorstand des Arbeitgeberverbandes bayme VBM der Region Oberpfalz Nord sowie im Hochschulrat der OTH Amberg-Weiden aktiv.

Titel der Keynote:

„Weil Zukunft jetzt ist. Fachkräfte sichern, Talente fördern, Innovation beschleunigen“

## 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am 11. Juli 2025 im Amberger Congress Centrum

### Informationen zur Keynote-Rednerin

# Manuela Stoeckl

Leitung Talent Acquisition Germany  
for Digital Industries, Siemens AG  
Geb. 1984



Manuela Stoeckl ist seit 2019 Head of Talent Acquisition Digital Industries und Head of Active Search bei Siemens.

Nach ihrem Doppelstudium in International Business an der Hochschule Landshut und der Ashcroft International Business School in Cambridge war sie in verschiedenen internationalen HR-Funktionen tätig. Ihre berufliche Laufbahn führte sie über Stationen bei UBS in London und IES Consulting in Barcelona zu Telefónica, wo sie maßgeblich den Aufbau und die Optimierung von Recruiting-Prozessen verantwortete. Seit ihrem Wechsel zu Siemens hat sie an der Entwicklung und Umsetzung von Talent Acquisition Strategien auf nationaler und internationaler Ebene gearbeitet. In ihrer aktuellen Position konzentriert sie sich auf die Entwicklung innovativer Talent-Acquisition-Lösungen und die strategische Positionierung von Siemens als führender Technologie-Arbeitgeber. Dabei setzt sie besonders auf Active Search, Diversität und datengetriebenes Recruiting. Von 2017 an war sie mehrere Jahre Dozentin für HR Management an der LMU München.

Titel der Keynote:

„Weil Zukunft jetzt ist. Fachkräfte sichern, Talente fördern, Innovation beschleunigen“

# IMPULSE

*4 You*

ALL DATES FOR  
2025

**29**  
APR

**29**  
JUL

**28**  
OCT

EXCITING FACTORY TOURS. **OPEN EXCHANGE.**  
**INNOVATIVE INSIGHTS. UNIQUE EXPERIENCES.**

**SIEMENS**

## Die Sparkasse Amberg-Sulzbach beim Wissenschaftstag 2025 Zukunft braucht Partner: Innovation ermöglichen, Wandel gestalten

Amberg, 23.06.2025

Die Sparkasse Amberg-Sulzbach freut sich, den 18. Wissenschaftstag am 11. Juli 2025 als Förderer aktiv zu unterstützen. Unter dem Leitthema „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ bietet die Veranstaltung eine ideale Plattform, um gemeinsam mit starken Partnern neue Impulse für die digitale und gesellschaftliche Transformation zu setzen.

### Gemeinsam stark für Innovation: Sparkasse Amberg-Sulzbach und Spitzmüller AG

In Kooperation mit der Spitzmüller AG – einem führenden Beratungspartner für Fördermittel – zeigt die Sparkasse, wie Wissenschaft, Wirtschaft und Finanzwelt im Schulterschluss Innovationen ermöglichen können. Besucherinnen und Besucher erwartet ein vielfältiges Angebot rund um Förderberatung, Finanzierungslösungen für Forschung und Entwicklung sowie Services zur Unterstützung von Gründungs- und Innovationsprojekten.

Ziel ist es, den Dialog mit Unternehmen, Hochschulangehörigen und Gründungsinteressierten zu fördern – und konkrete Wege aufzuzeigen, wie gute Ideen Wirklichkeit werden können. Besuchen Sie uns am gemeinsamen Stand mit der Spitzmüller AG.

### 200 Jahre mehr als nur Knete – als Partner der Region Zukunft gestalten

Die Sparkasse ist seit jeher eng mit der Region und ihrer wirtschaftlichen Entwicklung verbunden. Der Wissenschaftstag bietet eine hervorragende Gelegenheit, dieses Engagement im regionalen Innovationsökosystem sichtbar zu machen und mit Vertreterinnen und Vertretern aus Wissenschaft, Politik und Gesellschaft ins Gespräch zu kommen.

Denn gerade in Zeiten des Umbruchs braucht es verlässliche Partner, die Wandel ermöglichen – durch Beratung, Finanzierung und Vernetzung. Dafür steht die Sparkasse Amberg-Sulzbach seit mehr als 200 Jahren.

Wir freuen uns auf den Austausch und wünschen einen inspirierenden Wissenschaftstag 2025.



Pressekontakt:

Katrin Hirsch  
Marienstraße 10  
92224 Amberg  
Telefon: 09621 3001500  
katrin.hirsch@sparkasse-amberg-sulzbach.de



## Presseinformation

Stadtwerke Amberg unterstützen den Wissenschaftstag Amberg unter dem

- Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ mit
- eigenem Vortrag zum wichtigen Thema „Energietransformation am Beispiel der Stadt Amberg – Herausforderungen und Chancen“

Die Stadtwerke Amberg sind ein leistungsstarkes, innovatives und erfolgreich geführtes kommunales Unternehmen mit rund 270 Mitarbeitern. „Es war uns wichtig, die Wissenschaftstage in Amberg zu unterstützen. Das diesjährige Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ passt aktuell für uns bestens, denn genau das tun wir jetzt und in den nächsten Jahren in Amberg und der Region. Die Energiewende ist ein wichtiges Thema und wir als Stadtwerke Amberg haben hier eine führende, maßgebliche Rolle übernommen. Darüber werde ich mit meinem Vortrag am Wissenschaftstag berichten. Ich freue mich jetzt schon auf alle Teilnehmer und den bestimmt interessanten, wissenschaftlichen Austausch.“, so Stadtwerke Amberg-Geschäftsführer Frank Backowies. Mehr zum Panel zur Energie- und Ressourceneffizienz <https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/programm/fachpanel-3>

Die Geschäftstätigkeiten der Stadtwerke Amberg umfassen den versorgungssicheren Betrieb von Netzen für Strom, Gas, Wärme und Trinkwasser sowie den Einkauf und Verkauf wie auch die Produktion von Energie. Hochwertige Dienstleistungen, eine zuverlässige und sichere Versorgung zum Wohle der Bürger in der Region, die öffentlichen Bäder und zwei Parkgaragen gehören dazu. Effizient und wirtschaftlich gehen die Stadtwerke Amberg in die Zukunft mit Elektromobilität und regenerativen Energien. Die Umsetzung der Energiewende ist eines der größten Ziele des Unternehmens in den nächsten Jahren. Dafür wurde bereits einiges getan, wie ein Energiekompetenzzentrum für alle Bürger und Bürgerinnen eröffnet. Kostenlose Informationen zu allen wichtigen Energiethemen sorgten hier bereits für tausende von Besuchern seit der Eröffnung am 19. Oktober 2024. Viele interessante und wichtige Vorträge gab es für die Bürgerinnen und Bürger aber auch für Unternehmen, Stakeholders, Gemeinden und Verbänden. Damit die Energie- und Wärmewende zügig umgesetzt werden kann, haben die Stadtwerke Amberg jetzt auch noch ein regionales Tiefbauunternehmen erworben. Stadtwerke Amberg-Geschäftsführer Frank Backowies wird am Wissenschaftstag in Amberg mit seinem Vortrag „Energietransformation am Beispiel der Stadt Amberg – Herausforderungen und Chancen“ einen Einblick in das wichtige Thema geben. Alle weiteren Informationen rund um das Unternehmen Stadtwerke Amberg finden Interessierte hier: [www.stadtwerke-amberg.de](http://www.stadtwerke-amberg.de).

### Kontakt:

Karoline Gajeck-Scheuck, Leitung Unternehmenskommunikation  
STADTWERKE AMBERG VERSORGUNGS GMBH, Gasfabrikstraße 16, 92224 Amberg,  
Tel.: 09621 603-403, Mobil: +49 (172) 1799089, [karoline.gajeck@stadtwerke-amberg.de](mailto:karoline.gajeck@stadtwerke-amberg.de)  
[www.stadtwerke-amberg.de](http://www.stadtwerke-amberg.de)

FÜR AMBERG, FÜR DIE REGION.

# DEINE STADTWERKE

## KLUG DENKEN UND HANDELN

Die Stadtwerke Amberg sind ein leistungsstarkes, innovatives und erfolgreich geführtes kommunales Unternehmen mit rund 240 Mitarbeiter. Die Geschäftstätigkeiten umfassen den versorgungssicheren Betrieb von Netzen für Strom, Gas, Wärme und Trinkwasser sowie den Einkauf und Verkauf sowohl auch die Produktion von Energie. Hochwertige Dienstleistungen, eine zuverlässige und sichere Versorgung zum Wohle der Bürger in der Region und die öffentlichen Bäder und zwei Parkgaragen gehören dazu. Effizient und wirtschaftlich gehen die Stadtwerke Amberg in die Zukunft mit Elektromobilität und regenerativen Energien. Ganz neu und einzigartig gehört das Energiekompetenzzentrum als Treffpunkt für alle zur Gestaltung und Umsetzung der Energie- und Wärmewende im Herzen Ambergs dazu. Seit vielen Jahren produzieren die Stadtwerke Amberg mit Beteiligungen und eigenen Photovoltaik- und Windkraftanlagen regenerativen Strom um die Energiewende mitzugestalten.

Alle weiteren Informationen rund um das Unternehmen  
Stadtwerke Amberg finden Interessierte hier:



STADTWERKE-AMBERG.DE



JUN DAS  
ST SCHÖN.

**STADTWERKE  
AMBERG**

*und das Leben ist schön.*

**BESUCHE UNS GERNE IM NEUEN  
ENERGIEKOMPETENZZENTRUM  
AM MARKTPLATZ 10 IN AMBERG!**



# PRESSEMITTEILUNGEN

ZENTRALE PRESSEMITTEILUNGEN  
VOR UND NACH DEM WISSENSCHAFTSTAG 2025

Pressemitteilung Nr. 28 / 23.06.2025

METROPOLNEWS

 metropolregion nürnberg  
KOMMEN. STAUNEN. BLEIBEN.

Nr. 28 / 23.06.2025

## Pressemitteilung

### **„Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ beim 18. Wissenschaftstag am 11. Juli in Amberg**

Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ lädt der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am Freitag, 11. Juli, ab 12 Uhr Akteur:innen und Multiplikator:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik nach Amberg ein, um Perspektiven für die Zukunft zu entwickeln und den Transformationsprozess aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu diskutieren.

Der Wissenschaftstag wird einmal jährlich vom Forum Wissenschaft, einem der Fachforen der Metropolregion Nürnberg, veranstaltet und tourt dabei durch die Hochschulstandorte der Region. In diesem Jahr ist die Veranstaltung zum zweiten Mal in Amberg zu Gast und bündelt dort die wissenschaftliche Kompetenz der Oberpfalz. Gastgeberin ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt i.d. OPf., Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

Gleichzeitig ist der Wissenschaftstag die ideale Gelegenheit, Teilnehmende aus der gesamten Metropolregion miteinander zu vernetzen und in den Austausch zu bringen. Siemens unterstützt die Veranstaltung erneut als Partner.

Inhaltlich setzen bereits die drei Keynotes im Eröffnungsteil ab 12 Uhr Akzente: Markus Blume, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, stellt Innovation als Schlüssel für Bayerns Zukunft in den Fokus. Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlaments, zeigt auf, wie die ländlichen Regionen in Bayern gestärkt werden können. Auch die gemeinsame Keynote von Ramona Grosser, Personalleiterin der Siemens AG in Amberg/Cham, und Manuela Stoeckl, Leiterin der Talent Acquisition Germany for Digital Industries der Siemens AG, positioniert Innovation als zentralen Faktor in der Akquise von Fachkräften.

#### **Fachpanels beleuchten unterschiedlichste Schwerpunkte**

Am Nachmittag bieten vier Panels ab 15 Uhr unterschiedliche Perspektiven auf Innovation und Nachhaltigkeit: Welche Chancen und Risiken die Nutzung von Quantencomputern und großen Sprachmodellen für die IT-Sicherheit birgt, wie technologische Innovationen das Gesundheitswesen verändern könnten, mit welchen konkreten Lösungen die Stadt Amberg die Energietransformation voranbringt oder wie Künstliche Intelligenz und die Digitalisierung die Arbeitswelt in Zukunft verändern werden.

Im Anschluss macht die Metropolregion Nürnberg die Themen des Tages noch einmal emotional erfahrbar: Den Teilnehmer:innen des Wissenschaftstages wird das Leitbild „Wachstum und Beschäftigung“ mit einer Poetry-Performance nähergebracht. Zum Ausklang der Veranstaltung lassen sich beim Ratsempfang der Europäischen Metropolregion Nürnberg in lockerer Atmosphäre Kontakte knüpfen oder vertiefen.

Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei, um eine Anmeldung unter [Wissenschaftstag 2025](#) wird bis Montag, 30. Juni, gebeten. Weitere Informationen zum 18. Wissenschaftstag sowie das gesamte Programm finden sich unter [wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](http://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de).

### Stimmen zum Wissenschaftstag 2025:

- **Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg:**  
„Wir freuen uns, in diesem Jahr erneut Gastgeber des Wissenschaftstags der Metropolregion Nürnberg zu sein. Damit wird sowohl die Rolle der Metropolregion wie der Stadt Amberg als zukunftsorientierter Innovationsstandort mitten in Europa unterstrichen. In enger Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft nutzen wir die Chancen, die aus den aktuellen Transformationsprozessen in Forschung und Technik entstehen, um so gemeinsam den Weg zum Fortschritt und zum Wohlstand von morgen zu ebnen.“
- **Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Weizsäcker:**  
„Umbrüche markieren ja meist tiefgreifende Ereignisse, die eine Neusortierung und -orientierung erfordern, und wo sich die Dinge im Nachgang wieder auf einem höheren Level zusammenfügen. Insofern trifft das Motto des Wissenschaftstages 2025 exakt die Herausforderungen der Gegenwart und verspricht wertvolle Impulse und Perspektiven für unsere gemeinsame Zukunft.“
- **Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule:**  
„Als OTH Amberg-Weiden ist es uns eine große Freude, Gastgeberin des Wissenschaftstags 2025 in Amberg zu sein. Vier hochkarätig besetzte Panels vereinen neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis. So schaffen wir Raum für Austausch und setzen gemeinsam Impulse für den digitalen Wandel in Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft – ganz im Sinne unseres Mottos: ‚Umbruch als Chance – den Wandel gestalten‘. Ich freue mich auf spannende Diskussionen und Gespräche.“
- **Oliver Hartmann, Leiter des Regionalreferats Erlangen/Nürnberg der Siemens AG und stellvertretender Wirtschaftsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg:**  
„In der Metropolregion Nürnberg steht Siemens für Technologie und Innovation. Zusammen mit unseren Partnern in Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft setzen wir uns für Nachhaltigkeit und die digitale Transformation ein. Die Region bietet mit ihrem gut ausgeprägten Netzwerk zudem optimale Bedingungen für Talente. Um dieses Potenzial zu fördern, unterstützen wir den Wissenschaftstag 2025 erneut als Premiumpartner.“

#### Veranstalter:

Europäische Metropolregion Nürnberg  
Forum Wissenschaft  
Thomas Dreykorn  
Königsplatz 1, 90762 Fürth  
Tel.: 0911 974-1894  
[wissenschaft@metropolregion.nuernberg.de](mailto:wissenschaft@metropolregion.nuernberg.de)

#### Pressekontakt:

Projektbüro Wissenschaftstag  
Kulturidee GmbH  
Laura Oehme  
Singerstraße 26, 90443 Nürnberg  
Tel.: 0911 81026-25  
[laura.oehme@kulturidee.de](mailto:laura.oehme@kulturidee.de)

Pressemitteilung Nr. 32 / 11.07.2025

METROPOLNEWS

 metropolregion nürnberg  
KOMMEN. STAUNEN. BLEIBEN.

Nr. 32 / 11.07.2025

## Pressemitteilung

### Zukunft gestalten im Zeichen des Wandels beim 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg

Der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg lockte unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ rund 600 Besucherinnen und Besucher ins Amberger Congress Centrum. Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik diskutierten aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Chancen in einer sich rasant wandelnden Welt.

Zum zweiten Mal war der Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg in Amberg zu Gast; die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden fungierte bereits zum dritten Mal als wissenschaftliche Gastgeberin. In den Eröffnungsreden unterstrichen Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg, sowie Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der OTH Amberg-Weiden, die Bedeutung wissenschaftlicher Impulse für gesellschaftlichen Fortschritt und die Entwicklung der Region. In drei hochkarätigen Keynotes wurde im Anschluss die Brücke von regionaler Innovationskraft zu globalen Herausforderungen geschlagen. Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume betonte die Rolle von Innovation als Motor der Erneuerung. MdEP Christian Doleschal sprach über EU-Strategien zur Stärkung ländlicher Regionen, während Ramona Grosser und Manuela Stoeckl von der Siemens AG auf den akuten Fachkräftemangel und die Notwendigkeit einer zukunftsgerichteten Personalentwicklung hinwiesen.

Am Nachmittag konnte das Publikum in vier parallelen Fachpanels zukunftsweisende Themen vertiefen. Die Panels beschäftigten sich mit Quantentechnologien und IT-Sicherheit, innovativen Gesundheitsökosystemen, der Energietransformation sowie der Rolle Künstlicher Intelligenz in der Arbeitswelt der Zukunft. Besonders stark frequentiert war das Panel zu Künstlicher Intelligenz, das durch lebhaftes Diskussions- und Praxisbeispiele aus der regionalen Wirtschaft überzeugte. Begleitend zur Veranstaltung präsentierten regionale Forschungseinrichtungen, Verbände und Unternehmen in einer Ausstellung ihre neuesten Projekte und Innovationsansätze. Zum Abschluss wurde das Leitbild „Wachstum und Beschäftigung (WaBe)“ in einer Poetry-Performance von Dr. Katharina Mock künstlerisch aufgegriffen. Mit der Staffelstabübergabe an die kommenden Gastgeber wurde der Blick bereits in Richtung 2026 gerichtet: Der nächste Wissenschaftstag findet am Freitag, 24. Juli 2026 in Nürnberg statt.

#### Stimmen zum Wissenschaftstag 2025:

- **Markus Blume, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst:**

„Innovationspower von Weiden bis Weißenburg, von Hof bis Haßfurt: Die Metropolregion Nürnberg ist eine der innovationsstärksten Regionen Europas; in einer Reihe mit Oxford und Antwerpen. Es gibt hier doppelt so viele Patenanmeldungen wie im Bundesdurchschnitt. Und das ist kein Zufall: Die Kombination aus starken Hochschulen, hervorragenden Forschungseinrichtungen und mutigen Unternehmen wirkt in die Region hinein und strahlt

zugleich weit darüber hinaus. Umbrüche und Transformationen werden hier als Chance begriffen. Dieser Spirit ist Vorbild für ganz Deutschland. Denn eines ist klar: Innovationskraft ist Wachstumsfaktor und Wohlstandsgarant.“

- **Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlament:**  
„Bayern ist Zukunftsregion! Hier werden Tradition und Zukunft gelebt – unabhängig davon, ob in der Stadt oder in den ländlichen Regionen. Der Wissenschaftstag hat wieder gezeigt, dass Amberg und die Metropolregion Nürnberg echte Innovationsstandorte sind. Auch die EU macht nicht zuletzt mit der Kohäsionspolitik viel, um unsere Region zu stärken. So sind wir im Herzen Europas auch weiter der Motor für eine starke Zukunft!“
- **Ramona Grosser, Personalleiterin der Siemens AG Amberg, und Manuela Stoeckl, Leiterin Talent Acquisition Germany for Digital Industries der Siemens AG:**  
„KI wird 11 Millionen Jobs schaffen, während 9 Millionen verschwinden. Technologie ist aber nicht der Game Changer – es sind die Menschen, die den Wandel gestalten. Im Zuge unserer heutigen Keynote haben wir dargelegt, wie wir bei Siemens unsere ‚Helden‘ auf ihrer Transformationsreise begleiten und warum Zukunft JETZT ist.“
- **Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule:**  
„Am heutigen Wissenschaftstag bot die OTH Amberg-Weiden im ACC eine Bühne für zukunftsweisende Ideen und innovative Forschung. In vier hochkarätig besetzten Panels wurden aktuelle Herausforderungen des digitalen Wandels diskutiert – mit starken Impulsen aus Wissenschaft, Praxis und Transfer. Wir danken allen Teilnehmenden für den engagierten Austausch. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft.“
- **Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg:**  
„Nur gemeinsam können wir die großen Themen unserer Zeit, die vom Klimawandel über jüngste Fortschritte in der Medizintechnik bis hin zu neuesten Entwicklungen im Bereich Künstlicher Intelligenz (KI) reichen, verantwortungsvoll und positiv gestalten. Die Metropolregion Nürnberg bietet dafür den idealen Rahmen – als Ideenmotor, Wissensdrehscheibe und Kooperationsplattform im Sinne eines erfolgreichen Miteinanders aus Wissenschaft, Forschung und innovativem Unternehmertum in unserer Region.“
- **Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Weizsäcker:**  
„Bildung und Wissenschaft bilden die Grundlage für Paradigmenwechsel und wirtschaftliche Innovationen, wenn sie auf eine gesunde Portion Aufgeschlossenheit und Veränderungsbereitschaft treffen. Das sind die Stärken, die wir als Landkreis einbringen, insofern passt das Motto des diesjährigen Wissenschaftstages „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ sehr gut zu uns, denn wir haben heute viele wertvolle Impulse erlebt.“
- **Dr. Oliver Bär, Politischer Sprecher des Forums Wissenschaft der Metropolregion Nürnberg und Landrat des Landkreises Hof:**  
„Die Metropolregion zählt mit über 100.000 Studierenden, 21 Hochschulen, mehr als 50 Forschungseinrichtungen sowie einer starken Präsenz von Weltmarktführern und Hidden Champions zu den führenden Innovationsstandorten Europas. Der Wissenschaftstag in Amberg hat einmal mehr gezeigt, wie intensiv der Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft hier gelebt wird – die Veranstaltung ist ein bedeutender Impulsgeber für neue Ideen und Kooperationen, um den Wandel zu gestalten.“



# SPONSOREN UND FÖRDERER

PREMIUMPARTNER | SPONSOREN | FÖRDERER | LOKALE PARTNER

## 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 und Mobilität. Effiziente und automatisierte Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze sowie emissionsarme und komfortable Züge – das Unternehmen unterstützt seine Kunden und Partner mit bewährten und neuen Technologien.

Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten, z.B. im Metaverse, befähigt Siemens seine Kunden und Partner, 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 börsennotierten Siemens Energy, einem führenden Unternehmen in der Energieerzeugung und -übertragung.

Mit seinen vielfältigen Aktivitäten in der Region, der engen Kooperation mit Universitäten, Forschungseinrichtungen und der mittelständisch geprägten Wirtschaft sowie auch mit seinen Investitionen in den Industriestandort Erlangen zeigt der Global Player ganz klar die Verbundenheit mit der Europäischen Metropolregion Nürnberg.

Transform the everyday for everyone: Das Motto des Unternehmens gilt in besonderem Maße für die Metropolregion – heute und zukünftig.

## Sponsoren und Förderer



Sparkasse  
Amberg-Sulzbach

Die Sparkasse Amberg-Sulzbach ist seit 200 Jahren mehr als ein Kreditinstitut – sie ist eine verlässliche Partnerin für Menschen und Unternehmen in der Region. Mit einem klaren Bekenntnis zu nachhaltiger Wirtschaftsförderung unterstützt sie den Mittelstand, fördert Innovationen und begleitet Existenzgründungen. Gleichzeitig engagiert sie sich für Bildung, Kultur und soziale Projekte, um die Lebensqualität vor Ort zu stärken. Als Partnerin der Europäischen Metropolregion Nürnberg trägt die Sparkasse aktiv zur wirtschaftlichen Entwicklung und Vernetzung bei. Dank regionaler Nähe und digitaler Services verbindet sie persönliche Beratung mit modernem Banking – für eine starke Zukunft in Amberg-Sulzbach und darüber hinaus.

Für den Wissenschaftstag 2025 in Amberg wünscht die Sparkasse Amberg-Sulzbach viel Erfolg! 200 Jahre mehr als nur Knete.



**STADTWERKE  
AMBERG**

Die Stadtwerke Amberg sind ein leistungsstarkes, innovatives und erfolgreich geführtes kommunales Unternehmen mit rund 220 Mitarbeiter. Die Geschäftstätigkeiten umfassen den versorgungssicheren Betrieb von Netzen für Strom, Gas, Wärme und Trinkwasser sowie den Einkauf und Verkauf sowohl auch die Produktion von Energie. Hochwertige Dienstleistungen, eine zuverlässige und sichere Versorgung zum Wohle der Bürger in der Region und die öffentlichen Bäder und zwei Parkgaragen gehören dazu. Effizient und wirtschaftlich gehen die SWAmberg in die Zukunft mit Elektromobilität und regenerativen Energien.



## Gastgeber und lokale Partner



Die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden (OTH Amberg-Weiden) ist seit ihrer Gründung im Jahr 1994 ein dynamischer und innovativer Bildungsstandort in Bayern. Mit über 4.000 Studierenden an den beiden Standorten Amberg und Weiden und in mehr als 60 Studiengängen bietet die Hochschule eine breite Palette an praxisorientierten Studienmöglichkeiten in vier Fakultäten: Elektrotechnik, Medien und Informatik, Maschinenbau/Umwelttechnik, Weiden Business School sowie Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit. Die OTH Amberg-Weiden zeichnet sich insbesondere durch ihre enge Verknüpfung von Lehre, Forschung und Praxis aus, wodurch die Studierenden eine exzellente akademische Ausbildung mit intensiver Forschung und direktem Praxisbezug erhalten. Die Studierenden profitieren zudem von einem persönlichen und unterstützenden Lernumfeld, welches eine enge Zusammenarbeit mit der regionalen und auch internationalen Wirtschaft ermöglicht und sie so optimal auf ihre berufliche Zukunft vorbereitet. Im Bereich der Promotion verfügt die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden seit dem April 2024 über ein eigenes Promotionszentrum, das sowohl die Verleihung von Doktorgraden im Rahmen des eigenen Promotionsrechts als auch die Durchführung kooperativer Promotionen ermöglicht und koordiniert.



In Amberg fusionieren Tradition und Moderne zu einem innovativen Wirtschafts- und Lebensstandort. Eine historische Altstadt, in der Genuss großgeschrieben wird, trifft auf Hidden Champions und einen zukunftsorientierten starken Mittelstand. Gesellige Bierstadt trifft auf internationale Studentenstadt. Das Heute trifft auf Morgen. Innovativ, kreativ, geborgen – das ist Amberg.

## AMBERG



**WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG  
AMBERG**

Die Wirtschaftsförderung Amberg ist mehr als ein Dienstleister – sie ist Impulsgeberin, Möglichmacherin und Wegbegleiterin für alle, die den Wirtschaftsstandort mitgestalten wollen. Mit einem hochmotivierten Team und einem starken Netzwerk bringt sie frische Ideen auf den Weg und treibt zukunftsweisende Projekte in den Bereichen Standortmarketing, Gründung, Technologietransfer, Nachhaltigkeit und interkommunale Zusammenarbeit kraftvoll voran.



**Amberg  
Sulzbacher  
Land**

**Landkreis Amberg-Sulzbach**

Herzlich willkommen in der „Zukunftsregion Amberg Sulzbacher Land“! Der Landkreis Amberg-Sulzbach bildet mit seinen 27 Gemeinden, rund 103 000 Bürgern, Vereinen, Institutionen und Betrieben ein starkes und innovatives Netzwerk über alle Bereiche des gesellschaftlichen Lebens. Dank der sehr guten Bildungs- und Forschungsinfrastruktur, an deren Spitze die OTH Amberg-Weiden steht, finden hier Familien, Forscher und Unternehmen einen idealen Nährboden für zukunftsorientiertes Lernen, Leben und Arbeiten vor.



Der Landkreis Neumarkt i.d. OPf. ist zentraler Standort im Wirtschaftsdreieck Bayerische Mitte. Hier findet man einen vielseitigen Wirtschafts- und Branchenmix, eine breit gefächerte Infrastruktur sowie ein hervorragendes Schulangebot und vorbildliche Berufsbildungseinrichtungen. Mit seinen Oberpfälzer Juratälern bietet er eine Landschaft, die zum Leben einlädt. In einem Satz: Der Landkreis Neumarkt i.d. OPf. ist leistungsstarker Wirtschaftsraum, bietet hervorragende Arbeits- und Ausbildungsbedingungen und ist attraktiver Wohnort.



Unsere schnelllebige Zeit erfordert es, am Ball zu bleiben und innovative Ideen voranzubringen - Stillstand heißt Rückschritt. Um für die Zukunft gut gerüstet zu sein, gilt es, Wissen und Know-how in der Region zu bewahren und zu fördern, Kluge Köpfe vor Ort auszubilden und in der Gegend zu halten. Durch gemeinsame Projekte mit der OTH Amberg-Weiden sowie mit Akteuren aus dem privaten Sektor steigert der Landkreis Neustadt an der Waldnaab die lokale Vernetzung. Mit der neu aufgelegten Digitalisierungs- und Kreisentwicklungsstrategie „NEW Zukunft“ verfolgt der Landkreis die nächsten Schritte hin, NEW als „smarten Landkreis“ zu etablieren.

## LANDKREIS TIRSCHENREUTH



Bildung und Wissenschaft spielen eine entscheidende Rolle im Wettbewerb der Regionen. Der Landkreis Tirschenreuth, eine anerkannte Bildungs- und MINT-Region in Bayern, setzt konsequent auf die Weiterentwicklung seiner Bildungslandschaft. Durch die enge Vernetzung von Bildungseinrichtungen, Unternehmen und der Bevölkerung entstehen innovative Projekte, die die Zukunftsfähigkeit der Region nachhaltig stärken. Als „Bildungskommune“ gefördert durch das BMBF, treibt der Landkreis den Technologie- und Wissenstransfer sowie die Bildung für nachhaltige Entwicklung aktiv voran und schafft so eine Basis für langfristigen Erfolg.



Weiden ist das Oberzentrum der Nordoberpfalz, das Tradition und Innovation vereint. Neben renommierten Glas- und Porzellanmanufakturen haben sich moderne Unternehmen in den Bereichen Fahrzeugbau und Mikroelektronik etabliert. Diese Vielfalt schafft einen gesunden Wirtschaftsstandort mit hervorragenden Zukunftsperspektiven. Die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden spielt darüber hinaus eine zentrale Rolle in der Stadt. Sie bietet praxisorientierte Studiengänge und fördert den Austausch von Ideen und Kulturen. Mit internationalen Studierenden bereichert die Hochschule das Stadtleben und stärkt die Innovationskraft der Region.



Der Landkreis Schwandorf – Spitzenstandort für Akademiker – wünscht allen Besuchern des Wissenschaftstages 2025 einen guten Austausch und viele Eindrücke.



Die UBT Future Energy Lab Wunsiedel GmbH (FEL) wurde 2023 als Joint Venture der Universität Bayreuth und der SWW Wunsiedel GmbH gegründet. Sie vereint wissenschaftliche Expertise mit dem Standort der Energiestadt Wunsiedel mit ihrem weithin bekannten Energiepark. Dadurch bietet sie die idealen Voraussetzungen, um Forschung, Wissenschaft und Bildung im Bereich Energie zu betreiben und diese mit Anwendung, Industrie und Gesellschaft zusammenzubringen. Ziel ist es, die Herausforderungen der Gegenwart zu meistern und die Energie-Zukunft aktiv mitzugestalten.



# PRESSESPIEGEL

VORBERICHT: PRINT | ONLINE | VIDEOINHALTE | SOCIAL MEDIA

VERANSTALTUNGSTAG: SOCIAL MEDIA

NACHBERICHT: PRINT | ONLINE | VIDEOINHALTE | SOCIAL MEDIA

## Vorberichte | Print

(Auswahl)

10

Amberg

# Wissenschaftstag 2025 in Amberg: Umbruch als Chance

Der Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg lädt am 11. Juli nach Amberg ein. Unter dem Motto „Umbruch als Chance“ diskutieren Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik über die Zukunft.

**Amberg.** (red) Der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg findet am Freitag, 11. Juli, in Amberg statt. Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ kommen Akteure aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zusammen, um Perspektiven für die Zukunft zu entwickeln und den Transformationsprozess aus verschiedenen Blickwinkeln zu diskutieren.

Die Veranstaltung beginnt um 12 Uhr und wird von der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den Städten Amberg und Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Weiden, Neumarkt, Neustadt an der Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf ausgerichtet.

### Vielfältiges Programm

Der Wissenschaftstag wird jährlich vom Forum Wissenschaft der Metropolregion Nürnberg veranstaltet und tourt durch die Hochschulstandorte der Region. In diesem Jahr ist die Veranstaltung zum zweiten Mal in Amberg – mit Siemens als Partner. Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist je-



Gruppenbild beim Pressetermin: Von links Prof. Dr. Wolfgang Weber, Vizepräsident Forschung und Entwicklung der OTH Amberg-Weiden; Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg; Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden; Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Weiden; Bernhard Lott, Pressesprecher der Siemens AG.

Bild: Kulturidee

doch bis Montag, 30. Juni, erforderlich. Weitere Informationen und das Programm sind unter [wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de) zu finden.

Die Veranstaltung bietet eine Plattform für den Austausch und die Vernetzung von Teilnehmenden aus der gesamten Metropolregion. Die Keynotes setzen laut einer Pressemitteilung bereits im Eröffnungsteil ab 12 Uhr Akzente: Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, spricht über Innovation als Schlüs-

sel für Bayerns Zukunft. Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlaments, thematisiert die Stärkung ländlicher Regionen in Bayern. Ramona Grosser und Manuela Stoeckl von der Siemens AG beleuchten Innovation als zentralen Faktor in der Fachkräfteakquise.

### Künstliche Intelligenz im Job

Am Nachmittag bieten vier Panels, das ist eine moderierte Diskussion verschiedener Experten zu einem bestimmten Thema, ab 15 Uhr unterschiedliche Perspektiven auf Innovation und Nachhaltigkeit. Themen sind unter anderem die Chan-

cen und Risiken von Quantencomputern und großen Sprachmodellen für die IT-Sicherheit, technologische Innovationen im Gesundheitswesen, die Energietransformation in Amberg sowie die Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz und Digitalisierung auf die Arbeitswelt.

Zum Abschluss wird das Leitbild „Wachstum und Beschäftigung“ mit einer Poetry-Performance nähergebracht. Beim anschließenden Ratsempfang der Europäischen Metropolregion Nürnberg können die Teilnehmenden in lockerer Atmosphäre Kontakte knüpfen oder vertiefen.

Oberpfalzmedien/Onetz, 27.06.2025

# Wissenschaftstag 2025

■ „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ lautet das Motto des diesjährigen 18. Wissenschaftstags der Europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN), der am Freitag, 11. Juli 2025 im Amberger Congress Centrum (ACC) stattfindet. Wissenschaftler unterschiedlicher Disziplinen greifen im Dialog mit Vertretern aus Unternehmen, Institutionen und Gesellschaft in vier Panels ak-

tuelle Themen auf: IT-Sicherheit von Quantencomputern und Sprachmodellen, Gesundheit 4.0 (mit Schnittstellen von Technik, Ökonomie und Medizin), Energie- und Ressourceneffizienz sowie Arbeitswelt der Zukunft.

 [www.wissenschaftstag.metropolregion.nuernberg.de](http://www.wissenschaftstag.metropolregion.nuernberg.de)

IHK-Magazin „WiM“, 6-7 2025

## Vorberichte | Online

(Auswahl)

# STADTWERKE AMBERG UNTERSTÜTZEN DEN WISSENSCHAFTSTAG

**Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ mit eigenem Vortrag zum wichtigen Thema „Energietransformation am Beispiel der Stadt Amberg – Herausforderungen und Chancen“**

Die Stadtwerke Amberg sind ein leistungsstarkes, innovatives und erfolgreich geführtes kommunales Unternehmen mit rund 270 Mitarbeitern. „Es war uns wichtig, die Wissenschaftstage in Amberg zu unterstützen. Das diesjährige Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ passt aktuell für uns bestens, denn genau das tun wir jetzt und in den nächsten Jahren in Amberg und der Region. Die Energiewende ist ein wichtiges Thema und wir als Stadtwerke Amberg haben hier eine führende, maßgebliche Rolle übernommen. Darüber werde ich mit meinem Vortrag am Wissenschaftstag berichten. Ich freue mich jetzt schon auf alle Teilnehmer und den bestimmt interessanten, wissenschaftlichen Austausch.“, so Stadtwerke Amberg-Geschäftsführer Frank Backowies. Mehr zum Panel zur Energie- und Ressourceneffizienz <https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/programm/fachpanel-3>

Die Geschäftstätigkeiten der Stadtwerke Amberg umfassen den versorgungssicheren Betrieb von Netzen für Strom, Gas, Wärme und Trinkwasser sowie den Einkauf und Verkauf wie auch die Produktion von Energie. Hochwertige Dienstleistungen, eine zuverlässige und sichere Versorgung zum Wohle der Bürger in der Region, die öffentlichen Bäder und zwei Parkgaragen gehören dazu. Effizient und wirtschaftlich gehen die Stadtwerke Amberg in die Zukunft mit Elektromobilität und regenerativen Energien. Die Umsetzung der Energiewende ist eines der größten Ziele des Unternehmens in den nächsten Jahren. Dafür wurde bereits einiges getan, wie ein Energiekompetenzzentrum für alle Bürger und Bürgerinnen eröffnet. Kostenlose Informationen zu allen wichtigen Energiethemata sorgten hier bereits für tausende von Besuchern seit der Eröffnung am 19. Oktober 2024. Viele interessante und wichtige Vorträge gab es für die Bürgerinnen und Bürger aber auch für Unternehmen, Stakeholders, Gemeinden und Verbänden. Damit die Energie- und Wärmewende zügig umgesetzt werden kann, haben die Stadtwerke Amberg jetzt auch noch ein regionales Tiefbauunternehmen erworben. Stadtwerke Amberg-Geschäftsführer Frank Backowies wird am Wissenschaftstag in Amberg mit seinem Vortrag „Energietransformation am Beispiel der Stadt Amberg – Herausforderungen und Chancen“ einen Einblick in das wichtige Thema geben.

wt25  
  
wissen  
schaftstag  
metropolregion nürnberg

[« zurück zur Übersicht](#)

stadtwerke-amberg.de, 03.06.2025

## Veranstaltung



Zurück

11.07.2025 - 11.07.2025 | Amberg

Teilen: 

### 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg: Umbruch als Chance – den Wandel gest

Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ gastiert der 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am Freitag, den 11. Juli 2025 in Amberg. In vier Fachpanels stehen Themen aus den Bereichen IT-Sicherheit, Gesundheitswesen, Energie, KI & Arbeitswelt im Mittelpunkt,

Sie erwarten interessante Keynotes des Bayerischen Staatsministers für Wissenschaft und Kunst, Markus Blume, von Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlaments, und Ramona Grosser, Personalleiterin Siemens AG Amberg/Cham, gemeinsam mit Manuela Stoeckl, Leitung Talent Acquisition Germany for Digital Industries. In vier Panels werden Referentinnen und Referenten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft der Metropolregion Nürnberg spannende Themen aus Forschung und Praxis diskutieren. Gastgeber ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt i. d. OPf., Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

**Hinweise zur Teilnahme:**  
Eintritt kostenfrei, Anmeldung erforderlich.

#### Weitere Informationen:

<https://www.oth-aw.de/forschung/transfer/wisstag-emn/>

Termin:	11.07.2025 12:00 - 19:00
Anmeldeschluss:	30.06.2025
Veranstaltungsort:	Amberger Congress Centrum (ACC), Schießstätteweg 8, 92224 Amberg Bayern Deutschland
Zielgruppe:	Wirtschaftsvertreter, jedermann
E-Mail-Adresse:	<a href="mailto:s.wiesel@oth.aw.de">s.wiesel@oth.aw.de</a>
Relevanz:	überregional
Sachgebiete:	Energie, Ernährung / Gesundheit / Pflege, Gesellschaft, Informationstechnik, Wirtschaft
Arten:	Konferenz / Symposion / (Jahres-)Tagung
Eintrag:	16.06.2025
Absender:	Sonja Wiesel M.A.
Abteilung:	Hochschulkommunikation und Öffentlichkeitsarbeit  Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
Veranstaltung ist kostenlos:	nein
Textsprache:	Deutsch

URL dieser Veranstaltung: <http://idw-online.de/de/event79512>

idw-online.de 16.06.2025

## Wissenschaftstag der Metropolregion am 11.7.



Das Programm des Wissenschaftstages wurden vorgestellt von (von links): Prof. Dr. Wolfgang Weber, Vizepräsident Forschung und Entwicklung der OTH Amberg-Weiden; Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg; Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden; Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Sulzbach; Bernhard Lott, Pressesprecher der Siemens AG. Foto © Kulturidee

24.06.2025

[< Alle News zeigen](#)

[Zum Newsarchiv >](#)

Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ lädt der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am Freitag, 11. Juli 2025, ab 12 Uhr Akteurinnen und Akteure sowie Multiplikatorinnen und Multiplikatoren aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik nach Amberg ein, um Perspektiven für die Zukunft zu entwickeln und den Transformationsprozess aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu diskutieren.

Der Wissenschaftstag wird einmal jährlich vom Forum Wissenschaft, einem der Fachforen der Metropolregion Nürnberg, veranstaltet und tourt dabei durch die Hochschulstandorte der Region. In diesem Jahr ist die Veranstaltung zum zweiten Mal in Amberg zu Gast und bündelt dort die wissenschaftliche Kompetenz der Oberpfalz. Gastgeberin ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt i.d. OPf., Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

Gleichzeitig ist der Wissenschaftstag die ideale Gelegenheit, Teilnehmende aus der gesamten Metropolregion miteinander zu vernetzen und in den Austausch zu bringen. Siemens unterstützt die Veranstaltung erneut als Partner.

Inhaltlich setzen bereits die drei Keynotes im Eröffnungsteil ab 12 Uhr Akzente: Markus Blume, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, stellt Innovation als Schlüssel für Bayerns Zukunft in den Fokus. Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlaments, zeigt auf, wie die ländlichen Regionen in Bayern gestärkt werden können. Auch die gemeinsame Keynote von Ramona Grosser, Personalleiterin der Siemens AG in Amberg/Cham, und Manuela Stoeckl, Leiterin der Talent Acquisition Germany for Digital Industries der Siemens AG, positioniert Innovation als zentralen Faktor in der Akquise von Fachkräften.

Am Nachmittag bieten vier Panels ab 15 Uhr unterschiedliche Perspektiven auf Innovation und Nachhaltigkeit: Welche Chancen und Risiken die Nutzung von Quantencomputern und großen Sprachmodellen für die IT-Sicherheit birgt, wie technologische Innovationen das Gesundheitswesen verändern könnten, mit welchen konkreten Lösungen die Stadt Amberg die Energietransformation voranbringt oder wie Künstliche Intelligenz und die Digitalisierung die Arbeitswelt in Zukunft verändern werden.

Im Anschluss macht die Metropolregion Nürnberg die Themen des Tages noch einmal emotional erfahrbar: Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Wissenschaftstages wird das Leitbild „Wachstum und Beschäftigung“ mit einer Poetry-Performance nähergebracht. Zum Ausklang der Veranstaltung lassen sich beim Ratsempfang der Europäischen Metropolregion Nürnberg in lockerer Atmosphäre Kontakte knüpfen oder vertiefen. [Ich beantworte Ihre Fragen...](#)

Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei, um eine Anmeldung unter [Wissenschaftstag2025](#) wird bis Montag, 30. Juni 2025, gebeten. Weitere



[Ich beantworte Ihre Fragen...](#)

Informationen zum 18. Wissenschaftstag sowie das gesamte Programm finden sich unter [🔗 wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de).

#### Stimmen zum Wissenschaftstag 2025:

**Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg:**

„Wir freuen uns, in diesem Jahr erneut Gastgeber des Wissenschaftstags der Metropolregion Nürnberg zu sein. Damit wird sowohl die Rolle der Metropolregion wie der Stadt Amberg als zukunftsorientierter Innovationsstandort mitten in Europa unterstrichen. In enger Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft nutzen wir die Chancen, die aus den aktuellen Transformationsprozessen in Forschung und Technik entstehen, um so gemeinsam den Weg zum Fortschritt und zum Wohlstand von morgen zu ebnen.“

**Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Weiden:**

„Umbrüche markieren ja meist tiefgreifende Ereignisse, die eine Neusortierung und -orientierung erfordern, und wo sich die Dinge im Nachgang wieder auf einem höheren Level zusammenfügen. Insofern trifft das Motto des Wissenschaftstages 2025 exakt die Herausforderungen der Gegenwart und verspricht wertvolle Impulse und Perspektiven für unsere gemeinsame Zukunft.“

**Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule:**

„Als OTH Amberg-Weiden ist es uns eine große Freude, Gastgeberin des Wissenschaftstags 2025 in Amberg zu sein. Vier hochkarätig besetzte Panels vereinen neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis. So schaffen wir Raum für Austausch und setzen gemeinsam Impulse für den digitalen Wandel in Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft – ganz im Sinne unseres Mottos: ‚Umbruch als Chance – den Wandel gestalten‘. Ich freue mich auf spannende Diskussionen und Gespräche.“

**Oliver Hartmann, Leiter des Regionalreferats Erlangen/Nürnberg der Siemens AG und stellvertretender Wirtschaftsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg:**

„In der Metropolregion Nürnberg steht Siemens für Technologie und Innovation. Zusammen mit unseren Partnern in Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft setzen wir uns für Nachhaltigkeit und die digitale Transformation ein. Die Region bietet mit ihrem gut ausgeprägten Netzwerk zudem optimale Bedingungen für Talente. Um dieses Potenzial zu fördern, unterstützen wir den Wissenschaftstag 2025 erneut als Premiumpartner.“

#### 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 167 Milliarden Euro jährlich. 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](https://www.metropolregion.nuernberg.de)

 Ich beantworte Ihre Fragen...

Presseinformation der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Pressekontakt: Projektbüro Wissenschaftstag, Kulturidee GmbH, Tel.

0911/81026-25, E-Mail [laura.oehme@kulturidee.de](mailto:laura.oehme@kulturidee.de).

amberg.de, 24.06.2025

...Technische Hochschule Amberg-Weiden ist Gastgeber

## Für Wissenschaftstag in Amberg anmelden

28.06.2025 | 

A A A



Sie freuen sich auf den Austausch: Wolfgang Weber, Vizepräsident Forschung und Entwicklung der OTH Amberg-Weiden, Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg; Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden, Landrat Richard Reisinger und Bernhard Lott, Pressesprecher der Siemens AG (v. l.). - Foto: Kulturidee

**Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ lädt der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am Freitag, 11. Juli, ab 12 Uhr Akteure und Multiplikatoren aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik nach Amberg ein, um laut einer Mitteilung Perspektiven für die Zukunft zu entwickeln und den Transformationsprozess aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu diskutieren.**

Der Wissenschaftstag wird einmal jährlich vom Forum Wissenschaft, einem der Fachforen der Metropolregion Nürnberg, veranstaltet und tourt dabei durch die Hochschulstandorte der Region. In diesem Jahr ist die Veranstaltung zum zweiten Mal in Amberg zu Gast und bündelt dort die wissenschaftliche Kompetenz der Oberpfalz.

Gastgeberin ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt, Neustadt/Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

Gleichzeitig ist der Wissenschaftstag eine Gelegenheit, Teilnehmer aus der gesamten Metropolregion miteinander zu vernetzen und in den Austausch zu bringen.

Inhaltlich setzen bereits die drei Keynotes im Eröffnungsteil ab 12 Uhr Akzente: MdL Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, stellt Innovation als Schlüssel für Bayerns Zukunft in den Fokus. Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlaments, zeigt auf, wie die ländlichen Regionen in Bayern gestärkt werden können.

*Das könnte Sie auch interessieren: Die Amberger und ihre Gäste feierten eine Mega-Party bei tropischen Temperaturen*

Auch die gemeinsame Keynote von Ramona Grosser, Personalleiterin der Siemens AG in Amberg/Cham, und Manuela Stoeckl, Leiterin der Talent Acquisition Germany for Digital Industries der Siemens AG, positioniert Innovation als zentralen Faktor in der Akquise von Fachkräften.

Am Nachmittag bieten vier Panels ab 15 Uhr unterschiedliche Perspektiven auf Innovation und Nachhaltigkeit: Welche Chancen und Risiken die Nutzung von Quantencomputern und großen Sprachmodellen für die IT-Sicherheit birgt, wie technologische Innovationen das Gesundheitswesen verändern könnten, mit welchen konkreten Lösungen die Stadt Amberg die Energietransformation voranbringt oder wie Künstliche Intelligenz und die Digitalisierung die Arbeitswelt in Zukunft verändern werden.

Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei, um eine Anmeldung unter [Wissenschaftstag 2025](https://www.wissenschaftstag2025.de) wird bis Montag, 30. Juni, gebeten. Weitere Informationen zum 18. Wissenschaftstag sowie das gesamte Programm finden sich unter [wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](https://www.wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de).

[mittelbayerische.de](https://www.mittelbayerische.de) 28.06.2025

— ...WIRTSCHAFT

## Amberg richtet Wissenschaftstag 2025 aus

28. Juni 2025

**Amberg. Der 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg findet am 11. Juli in Amberg statt, um unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ Perspektiven für die Zukunft zu entwickeln. Die Veranstaltung, die kostenfrei ist und eine Anmeldung erfordert, vernetzt Teilnehmende aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik und bietet Panels zu Innovation und Nachhaltigkeit.**

Von *Redaktion*



Gruppenbild Presetermin (von links): Prof. Dr. Wolfgang Weber, Vizepräsident Forschung und Entwicklung der OTH Amberg-Weiden; Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg; Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden; Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Weiden; Bernhard Lott, Pressesprecher der Siemens AG. Foto: Kulturidee

Beim kommenden Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg, der am Freitag, dem 11. Juli, in Amberg stattfindet, steht alles unter dem Leitthema „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“. Die Veranstaltung bietet Akteurinnen und Akteure sowie Multiplikatorinnen und Multiplikatoren aus den Bereichen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik eine Plattform, um gemeinsam Zukunftsperspektiven zu entwickeln und den Transformationsprozess aus verschiedenen Blickwinkeln zu diskutieren.

### Innovative Zukunftsthemen im Fokus

Als Gastgeber fungiert die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, unterstützt von kommunalen Partnern wie den Städten Amberg und Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Weiden, Neumarkt in der Oberpfalz, Neustadt an der Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf. Gleichzeitig ist der Wissenschaftstag die ideale Gelegenheit, Teilnehmende aus der gesamten Metropolregion miteinander zu vernetzen und in den Austausch zu bringen. Hervorgehoben wird die Unterstützung durch Siemens als Partner der Veranstaltung.

Im Eröffnungsteil ab 12 Uhr setzen drei Keynotes inhaltliche Schwerpunkte: Markus Blume, MdL und Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, unterstreicht Innovation als Schlüssel für die Zukunft Bayerns. Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlaments, diskutiert die Stärkung ländlicher Regionen Bayerns, während Ramona Grosser und Manuela Stoeckl von der Siemens AG Innovation als zentralen Faktor in der Fachkräfteakquise aufzeigen.



### Viefältige Fachpanels am Nachmittag

Vier Panels ab 15 Uhr beleuchten unterschiedliche Aspekte von Innovation und Nachhaltigkeit. Themen sind unter anderem die Risiken und Chancen von Quantencomputern und großen Sprachmodellen für die IT-Sicherheit, die Veränderungen im Gesundheitswesen durch technologische Innovationen, die Energietransformation in Amberg und der Einfluss von Künstlicher Intelligenz sowie Digitalisierung auf die Arbeitswelt der Zukunft.

Im Anschluss macht die Metropolregion Nürnberg die Themen des Tages noch einmal emotional erfahrbar: Den Teilnehmer:innen des Wissenschaftstages wird das Leitbild „Wachstum und Beschäftigung“ mit einer Poetry-Performance nähergebracht. Zum Ausklang der Veranstaltung lassen sich beim Ratsempfang der Europäischen Metropolregion Nürnberg in lockerer Atmosphäre Kontakte knüpfen oder vertiefen.

### Stimmen zum Wissenschaftstag 2025

*Wir freuen uns, in diesem Jahr erneut Gastgeber des Wissenschaftstags der Metropolregion Nürnberg zu sein. Damit wird sowohl die Rolle der Metropolregion wie der Stadt Amberg als zukunftsorientierter Innovationsstandort mitten in Europa unterstrichen. In enger Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft nutzen wir die Chancen, die aus den aktuellen Transformationsprozessen in Forschung und Technik entstehen, um so gemeinsam den Weg zum Fortschritt und zum Wohlstand von morgen zu ebnen.*

Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg

*Umbrüche markieren ja meist tiefgreifende Ereignisse, die eine Neusortierung und – orientierung erfordern, und wo sich die Dinge im Nachgang wieder auf einem höheren Level zusammenfügen. Insofern trifft das Motto des Wissenschaftstages 2025 exakt die Herausforderungen der Gegenwart und verspricht wertvolle Impulse und Perspektiven für unsere gemeinsame Zukunft.*

Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Weiden

*Als OTH Amberg-Weiden ist es uns eine große Freude, Gastgeberin des Wissenschaftstags 2025 in Amberg zu sein. Vier hochkarätig besetzte Panels vereinen neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis. So schaffen wir Raum für Austausch und setzen gemeinsam Impulse für den digitalen Wandel in Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft – ganz im Sinne unseres Mottos: ‚Umbruch als Chance – den Wandel gestalten‘. Ich freue mich auf spannende Diskussionen und Gespräche.*

Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule

*In der Metropolregion Nürnberg steht Siemens für Technologie und Innovation. Zusammen mit unseren Partnern in Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft setzen wir uns für Nachhaltigkeit und die digitale Transformation ein. Die Region bietet mit ihrem gut ausgeprägten Netzwerk zudem optimale Bedingungen für Talente. Um dieses Potenzial zu fördern, unterstützen wir den Wissenschaftstag 2025 erneut als Premiumpartner.*

Oliver Hartmann, Leiter des Regionalreferats Erlangen/Nürnberg der Siemens AG und stellvertretender Wirtschaftsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg

#### **i** Info

Der Wissenschaftstag wird einmal jährlich vom Forum Wissenschaft, einem der Fachforen der Metropolregion Nürnberg, veranstaltet und tourt dabei durch die Hochschulstandorte der Region. In diesem Jahr ist die Veranstaltung zum zweiten Mal in Amberg zu Gast und bündelt dort die wissenschaftliche Kompetenz der Oberpfalz.

Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei, jedoch wird um eine Anmeldung bis Montag, 30. Juni, gebeten. Weiterführende Informationen zum Programm des 18. Wissenschaftstags sind [hier](#) verfügbar.

## Fraunhofer UMSICHT mit Vortrag beim »Wissenschaftstag 2025« der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Konferenz / 11. Juli 2025

### Dr. Martin Meiller mit Vortrag »Transformation industrieller Prozesswärme: von klimaneutral bis klimapositiv«

Fraunhofer UMSICHT beteiligt sich am »Wissenschaftstag 2025« der Europäischen Metropolregion Nürnberg, der dieses Jahr in Amberg stattfinden wird. Im Vortrag spricht Martin Meiller, Abteilungsleiter [Clean Combustion and Process Heat](#), über die Transformation industrieller Prozesswärme.

Im Rahmen des Panels der Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik mit dem Titel »Energie- und Ressourceneffizienz: Nachhaltige Wege für die Zukunft der Energieversorgung« stellt Martin Meiller von Fraunhofer UMSICHT die Transformation industrieller Prozesswärme vor. Darüber hinaus haben die Teilnehmenden die Möglichkeit am Fraunhofer UMSICHT – Infostand mehr über die aktuelle Forschung aus Sulzbach-Rosenberg zu erfahren.

Der 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg findet im Amberger Congress Centrum unter dem Motto »Umbruch als Chance – den Wandel gestalten« statt. Im Fokus steht dabei der durch die Digitalisierung ausgelöste Umbruch in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft.

Gastgeber ist die [Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden](#) gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt in der Oberpfalz, Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

Vortragssession: Panel 3: Energie- und Ressourceneffizienz: Nachhaltige Wege für die Zukunft der Energieversorgung

15:00 bis 17:00 Uhr

[umsicht-suro.fraunhofer.de](https://umsicht-suro.fraunhofer.de) 02.07.2025

## 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg in Amberg

11.07.2025



Am 11. Juli 2025 findet unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ der 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden statt. Auch in diesem Jahr ist die Bayerische Forschungs- und Innovationsagentur (BayFIA) vertreten und informiert über aktuelle Projekte und die Leistungsangebote der vier Partnerorganisationen.

Der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg ist eine zentrale Präsentationsplattform der gesamten Region – ein „wissenschaftliches Schaufenster“, das den Austausch und neue Kooperationen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Bildung fördert.

Im Mittelpunkt der diesjährigen Veranstaltung steht der durch die **Digitalisierung** angestoßene Wandel in verschiedenen gesellschaftlichen, wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Bereichen. In vier Fachpanels diskutieren Expertinnen und Experten den aktuellen Wissensstand in der **Künstlichen Intelligenz** und deren **Einsatz in der Produktion**, der **Cybersicherheit**, der **Energieeffizienz** sowie der **Digitalisierung im Gesundheitswesen** und stellen unter anderem innovative Ansätze im Bereich **digitaler Geschäftsmodelle** vor.

Freuen Sie sich auf folgende Panels:

- **Panel 1: Quantencomputer und große Sprachmodelle für IT-Sicherheit** – Chancen und Risiken
- **Panel 2: Gesundheit 4.0:** Schnittstelle von Technik, Ökonomie und Medizin
- **Panel 3: Energie- und Ressourceneffizienz:** Nachhaltige Wege für die Zukunft der Energieversorgung
- **Panel 4: AI & I** – die Arbeitswelt der Zukunft verantwortungsvoll gestalten

Das Programm wird durch Keynotes von Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlaments, Ramona Grosser, Personalleiterin der Siemens AG Amberg/Cham, gemeinsam mit Manuela Stoeckl, Leiterin der Abteilung Talent Acquisition Germany for Digital Industries, abgerundet.

Die BayFOR beteiligt sich im Rahmen des BayFIA-Stands mit Projektbeispielen und Beratungsangeboten zum Thema (EU-)Forschungs- und Innovationsförderung für Wissenschaft und Wirtschaft.

### **Agenda:**

Die Veranstaltung beginnt um 11 Uhr mit der Registrierung und endet gegen 17 Uhr mit anschließendem Empfang. [Das Programm und weitere Informationen finden Sie hier.](#)

### **Anmeldung:**

Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldeschluss ist Montag, 30. Juni 2025.  
[Anmeldung – Wissenschaftstag 2025.](#)

### **Veranstaltungsort:**

Amberger Congress Centrum (ACC)  
Schießstätteweg 8  
92224 Amberg

### **Ausstellung:**

[Hier erhalten Sie einen Überblick über die Sponsoren und Partner des diesjährigen Wissenschaftstags.](#)  
Gastgeber ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt i.d. OPf., Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

bayfor.org, 03.07.2025

## Amberg lädt am 11. Juli zum 18. Wissenschaftstag der Metropolregion

**PRESSEMITTEILUNG** VERÖFFENTLICHT VON REDAKTION AM 3. JULI 2025



### *„Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“*

Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ lädt der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am Freitag, 11. Juli, ab 12 Uhr Akteur:innen und Multiplikator:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik nach Amberg ein, um Perspektiven für die Zukunft zu entwickeln und den Transformationsprozess aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu diskutieren.

Der Wissenschaftstag wird einmal jährlich vom Forum Wissenschaft, einem der Fachforen der Metropolregion Nürnberg, veranstaltet und tourt dabei durch die Hochschulstandorte der Region. In diesem Jahr ist die Veranstaltung zum zweiten Mal in Amberg zu Gast und bündelt dort die wissenschaftliche Kompetenz der Oberpfalz. Gastgeberin ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt i.d. OPf., Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

Gleichzeitig ist der Wissenschaftstag die ideale Gelegenheit, Teilnehmende aus der gesamten Metropolregion miteinander zu vernetzen und in den Austausch zu bringen. Siemens unterstützt die Veranstaltung erneut als Partner.

Inhaltlich setzen bereits die drei Keynotes im Eröffnungsteil ab 12 Uhr Akzente: Markus Blume, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, stellt Innovation als Schlüssel für Bayerns Zukunft in den Fokus. Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlaments, zeigt auf, wie die ländlichen Regionen in Bayern gestärkt werden können. Auch die gemeinsame Keynote von Ramona Grosser, Personalleiterin der Siemens AG in Amberg/Cham, und Manuela Stoeckl, Leiterin der Talent Acquisition Germany for Digital Industries der Siemens AG, positioniert Innovation als zentralen Faktor in der Akquise von Fachkräften.

## *Fachpanels beleuchten unterschiedlichste Schwerpunkte*

Am Nachmittag bieten vier Panels ab 15 Uhr unterschiedliche Perspektiven auf Innovation und Nachhaltigkeit: Welche Chancen und Risiken die Nutzung von Quantencomputern und großen Sprachmodellen für die IT-Sicherheit birgt, wie technologische Innovationen das Gesundheitswesen verändern könnten, mit welchen konkreten Lösungen die Stadt Amberg die Energietransformation voranbringt oder wie Künstliche Intelligenz und die Digitalisierung die Arbeitswelt in Zukunft verändern werden.

Im Anschluss macht die Metropolregion Nürnberg die Themen des Tages noch einmal emotional erfahrbar: Den Teilnehmer:innen des Wissenschaftstages wird das Leitbild „Wachstum und Beschäftigung“ mit einer Poetry-Performance nähergebracht. Zum Ausklang der Veranstaltung lassen sich beim Ratsempfang der Europäischen Metropolregion Nürnberg in lockerer Atmosphäre Kontakte knüpfen oder vertiefen.

Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei, um eine Anmeldung unter Wissenschaftstag 2025 wird bis Montag, 30. Juni, gebeten. Weitere Informationen zum 18. Wissenschaftstag sowie das gesamte Programm finden sich unter [wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](http://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de).

## *Stimmen zum Wissenschaftstag 2025:*

Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg:

“*„Wir freuen uns, in diesem Jahr erneut Gastgeber des Wissenschaftstags der Metropolregion Nürnberg zu sein. Damit wird sowohl die Rolle der Metropolregion wie der Stadt Amberg als zukunftsorientierter Innovationsstandort mitten in Europa unterstrichen. In enger Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft nutzen wir die Chancen, die aus den aktuellen Transformationsprozessen in Forschung und Technik entstehen, um so gemeinsam den Weg zum Fortschritt und zum Wohlstand von morgen zu ebnen.“*

Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Weiden:

“*„Umbrüche markieren ja meist tiefgreifende Ereignisse, die eine Neusortierung und – orientierung erfordern, und wo sich die Dinge im Nachgang wieder auf einem höheren Level zusammenfügen. Insofern trifft das Motto des Wissenschaftstages 2025 exakt die Herausforderungen der Gegenwart und verspricht wertvolle Impulse und Perspektiven für unsere gemeinsame Zukunft.“*

Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule:

“*„Als OTH Amberg-Weiden ist es uns eine große Freude, Gastgeberin des Wissenschaftstags 2025 in Amberg zu sein. Vier hochkarätig besetzte Panels vereinen neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis. So schaffen wir Raum für Austausch und setzen gemeinsam Impulse für den digitalen Wandel in Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft – ganz im Sinne unseres Mottos: ‚Umbruch als Chance – den Wandel gestalten‘. Ich freue mich auf spannende Diskussionen und Gespräche.“*

Oliver Hartmann, Leiter des Regionalreferats Erlangen/Nürnberg der Siemens AG und stellvertretender Wirtschaftsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg:

“*„In der Metropolregion Nürnberg steht Siemens für Technologie und Innovation. Zusammen mit unseren Partnern in Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft setzen wir uns für Nachhaltigkeit und die digitale Transformation ein. Die Region bietet mit ihrem gut ausgeprägten Netzwerk zudem optimale Bedingungen für Talente. Um dieses Potenzial zu fördern, unterstützen wir den Wissenschaftstag 2025 erneut als Premiumpartner.“*



11.07.2025

**18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg in Amberg**

Am 11. Juli 2025 findet unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ der 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden statt. Auch in diesem Jahr ist die Bayerische Forschungs- und Innovationsagentur (BayFIA) vertreten und informiert über aktuelle Projekte und die Leistungsangebote der vier Partnerorganisationen.

[> Vollständige Veranstaltung lesen](#)

bayfor.org, 03.07.2025

# 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg

**Fr., 11. Juli 25**

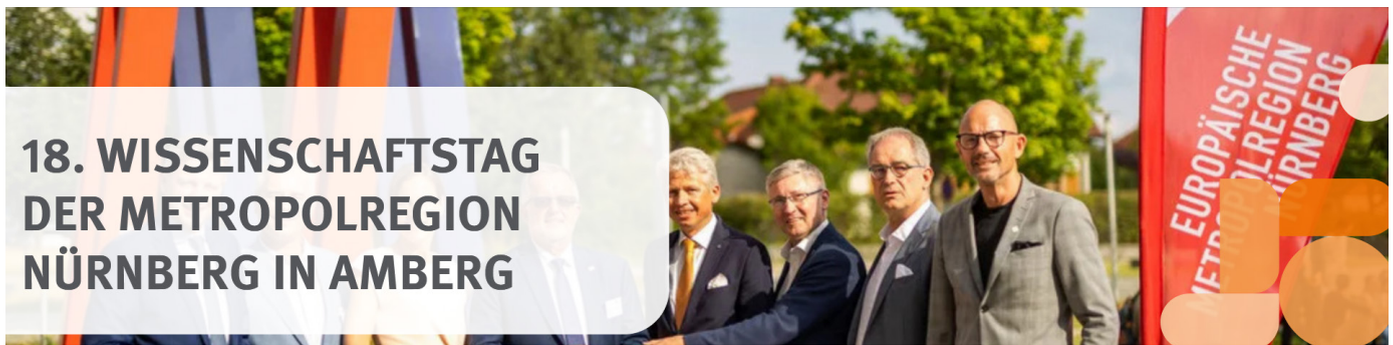
Veranstaltung Mitgliedshochschulen

Der 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg findet am Freitag, den 11. Juli 2025 im Amberger Congress Centrum unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ statt. Im Fokus steht dabei der durch die Digitalisierung ausgelöste Umbruch in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. Gastgeber ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt in der Oberpfalz, Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

Weitere Informationen und Programm:

[www.wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/](http://www.wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/)

bayzen.de, 03.07.2025



## 18. WISSENSCHAFTSTAG DER EUROPÄISCHEN METROPOLREGION NÜRNBERG

### UMBRUCH ALS CHANCE – DEN WANDEL GESTALTEN

**Datum:** Freitag, 11. Juli 2025 von 12:00 bis 19:00 Uhr

**Ort:** Amberger Congress Centrum (ACC), Schießstätteweg 8, 92224 Amberg

**Motto:** „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“

Der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg ist eine zentrale Veranstaltung, die einmal jährlich stattfindet. Er dient als Plattform für den Austausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft zu aktuellen Themen. Gastgeber in diesem Jahr ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, unterstützt von kommunalen Partnern. Die Veranstaltung fördert den Dialog und die Zusammenarbeit in der Region.

Konkret geht es um den interdisziplinären Austausch über die Herausforderungen und Chancen des digitalen Wandels. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen in den Bereichen IT-Sicherheit, Gesundheitswesen, Energieversorgung und Arbeitswelt zu informieren. Tauschen Sie sich mit Expertinnen und Experten aus und knüpfen Sie wertvolle Kontakte für Ihre berufliche und wissenschaftliche Weiterentwicklung.

ANMELDUNG ZUM WISSENSCHAFTSTAG 2025

## PROGRAMM IM ÜBERBLICK

ab 11 Uhr Registrierung

12 Uhr Eröffnung und Einleitung

- **Michael Cerny**, Oberbürgermeister der Stadt Amberg
- **Prof. Dr. Clemens Bulitta**, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden

Keynotes

- **Markus Blume**, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst: **Mission Zukunft: Mit Innovation aus der Rezession**
- **Christian Doleschal**, MdEP: **Innovation und Zukunft: EU-Strategien zur Stärkung ländlicher Regionen in Bayern**
- **Ramona Grosser**, Personalleiterin Siemens AG Amberg/Cham und **Manuela Stoeckl**, Leitung Talent Acquisition Germany for Digital Industries, Siemens AG: **Weil Zukunft jetzt ist. Fachkräfte sichern, Talente fördern, Innovation beschleunigen**

14 Uhr Pause mit Gelegenheit zum Besuch der Stände und Ausstellung

15 Uhr Beginn der vier parallelen Fachpanels:

- **Panel 1: Quantencomputer und große Sprachmodelle für IT-Sicherheit – Chancen und Risiken**
- **Panel 2: Gesundheit 4.0: Schnittstelle von Technik, Ökonomie und Medizin**
- **Panel 3: Energie- und Ressourceneffizienz: Nachhaltige Wege für die Zukunft der Energieversorgung**
- **Panel 4: AI & I – die Arbeitswelt der Zukunft verantwortungsvoll gestalten**

17:10 Uhr Ausklang

- Staffelstabübergabe von Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der OTH-Amberg-Weiden, an die Gastgeber 2026
- Programmbeitrag der Europäischen Metropolregion Nürnberg mit Poetry-Performance zum „Leitbild Wachstum und Beschäftigung“

*anschließend* Empfang des Rats der Europäischen Metropolregion Nürnberg

## FACHPANELS IM FOKUS



### ■ PANEL 1: QUANTENCOMPUTER UND GROSSE SPRACHMODELLE FÜR IT-SICHERHEIT – CHANCEN UND RISIKEN

Im Vortrag „Quantencomputer und IT-Sicherheit – die nächste Revolution?“ werden die aktuellen Herausforderungen und Chancen, die durch Quantentechnologien für die IT-Sicherheit entstehen, beleuchtet. Im zweiten Vortrag werden die Risiken und potenziellen Missbrauchsmöglichkeiten von Sprachmodellen im Kontext von IT-Sicherheit und (Counter)Propaganda thematisiert. Der dritte Vortrag widmet sich der IT-Sicherheit in der Automatisierungsindustrie und untersucht die Auswirkungen neuer Technologien auf industrielle Systeme. Abschließend geht es um den Einsatz synthetischer Trainingsdaten zur Verbesserung von Chatbots, wobei auch die ethischen Fragestellungen betrachtet werden. Das Panel bietet eine spannende Diskussion über die Schnittstellen von Technologie, Sicherheit und gesellschaftlicher Verantwortung.

#### Panelleitung:

Prof. Dr. Ulrich Schäfer, Dekan der Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (EMI); Leiter Innovations- und Kompetenzzentrum KI (IKKI) der OTH Amberg-Weiden

#### Impulsvorträge:

- **Quantencomputer und IT-Sicherheit – die nächste Revolution?**  
Prof. Dr. Daniel Loebenger, OTH Amberg-Weiden und Fraunhofer AISEC
- **Sprachmodelle und Gefahren verbunden mit ihrem ‚white hat‘- und ‚black hat‘-Einsatz im Bereich ITSEC & (Counter)Propaganda**  
Prof. Dr. Jochen Leidner, Hochschule Coburg
- **Sensoren und Aktoren in der Prozesslandschaft – kommende Security-Herausforderungen**  
Ulrich Raitzel, SIPOS Aktorik GmbH, Altdorf
- **Synthetische Trainingsdaten für Chatbots**  
Sebastian Steindl, M.Sc., wissenschaftlicher Mitarbeiter am Innovations- und Kompetenzzentrum KI (IKKI)

#### Podiumsdiskussion

### ■ PANEL 2: GESUNDHEIT 4.0 – SCHNITTSTELLE VON TECHNIK, ÖKONOMIE UND MEDIZIN

Das Gesundheitswesen steht vor großen Herausforderungen: Der demografische Wandel, zunehmende Kosten und Fachkräftemangel erfordern neue Lösungen, um die medizinische Versorgung langfristig zu sichern. Digitale Technologien, Automatisierung und datengetriebene Ansätze spielen dabei eine entscheidende Rolle. Innovative Gesundheitsökosysteme treiben technologische Entwicklungen voran, um die Versorgung effizienter und zugänglicher zu gestalten. Fortschritte in der Diagnostik und Prävention eröffnen neue Möglichkeiten, Gesundheit ganzheitlich zu verstehen und gezielt zu fördern. Gleichzeitig verändert der Einsatz von Robotik und Automatisierung medizinische Prozesse und entlastet Fachkräfte. In diesem Panel werden technologische und wirtschaftliche Perspektiven auf diese Entwicklungen diskutiert und deren Potenzial für die Zukunft des Gesundheitswesens beleuchtet.

#### Panelleitung:

Prof. Dr. Dr. Stefanie Steinhauser, Lehrgebiet Gesundheitswirtschaft und Entrepreneurship, Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit (WIG) der OTH Amberg-Weiden



### Impulsvorträge

- **Medical Valley EMN – Innovation durch Kooperation**  
Marco Wendel, Managing Director des Medical Valley e.V.
- **Megatrend Longevity – Fakten, Fabeln und Fiktionen**  
Dr. Josef Scheiber, Managing Director der BioVariance GmbH
- **Robotik und Automatisierung im Krankenhaus der Zukunft**  
Frank Zitzmann, CEO der IFOHRA GmbH
- **Gesundheit, Diagnostik, Prävention – Das Zentrum für Leistungsdiagnostik und Sportmedizin für die Oberpfalz**  
Christian Wolf, Geschäftsführer der HOHPE GmbH und Prof. Dr. Christian Schmidkonz, Lehrgebiet Medizin und Gesundheitsökonomie der OTH Amberg-Weiden

### Podiumsdiskussion



### ■ PANEL 3: ENERGIE- UND RESSOURCENEFFIZIENZ – NACHHALTIGE WEGE FÜR DIE ZUKUNFT DER ENERGIEVERSORGUNG

Anhand der Energietransformation in der Stadt Amberg werden sowohl die Herausforderungen als auch die Chancen aufgezeigt, die mit der Umstellung auf nachhaltige Energiequellen verbunden sind. Die Nutzung von Mikroalgen, die einen wichtigen Beitrag zur Umstellung auf eine bioökonomisch geprägte Industrie leisten können, und auch die Nutzung vorhandener Biomasse in Form von Biomasse-Vergasung sind vielversprechende Technologien und Forschungsbereiche der Region und Sie bekommen Einblicke in die neuesten Entwicklungen und Trends. Ein weiterer Aspekt zur Steigerung der Energieeffizienz ist die nachhaltige Umgestaltung industrieller Prozesswärme – von klimaneutralen bis hin zu klimapositiven Lösungen, die aus der Metropolregion angeboten werden können. Das Panel bietet wertvolle Einblicke in innovative Technologien und praxisnahe Lösungsansätze für eine ressourcenschonende Energiezukunft.

#### Panelleitung

Prof. Dr. Raphael Lechner, Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik (MB/UT); Kompetenzzentrum Kraft-Wärme-Kopplung der OTH Amberg-Weiden

Prof. Dr. Christoph Lindenberger, Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik (MB/UT) der OTH Amberg-Weiden

#### Impulsvorträge

- **Biotechnologische Verfahren in der Anwendung**  
Prof. Dr. Christoph Lindenberger, OTH Amberg-Weiden
- **Energietransformation am Beispiel der Stadt Amberg – Herausforderungen und Chancen**  
Dipl.-Ing. Frank Backowies, Geschäftsführer Stadtwerke Amberg
- **Innovationen im Bereich der Biomasse-Vergasung**  
Holger Burkhardt, Leiter Forschung und Entwicklung Burkhardt Energie- und Gebäudetechnik GmbH in Mühlhausen
- **Transformation industrieller Prozesswärme von klimaneutral bis klimapositiv**  
Dr. Martin Meiller, Fraunhofer UMSICHT, Sulzbach-Rosenberg

#### Podiumsdiskussion

## ■ **PANEL 4: AI & I – DIE ARBEITSWELT DER ZUKUNFT VERANTWORTUNGSVOLL GESTALTEN**

Das Panel „AI & I – die Arbeitswelt der Zukunft verantwortungsvoll gestalten“ beleuchtet den tiefgreifenden Wandel, den Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in unsere Arbeitswelt bringen. In einem ausgewogenen Format aus praxisnahen Impulsvorträgen und einer anregenden Podiumsdiskussion werden nicht nur die Chancen moderner Technologien dargestellt, sondern auch verbreitete Ängste adressiert – etwa die Sorge, als Arbeitskraft ersetzt zu werden. Das Panel beleuchtet aus verschiedenen Perspektiven, wie dieser Umbruch als Chance genutzt werden kann: mit innovativen Konzepten, die Effizienz und Ressourcenschonung mit sozialer Verantwortung verbinden. Es will wertvolle Impulse liefern, den digitalen Wandel aktiv, positiv und menschengerecht zu gestalten.

### **Panelleitung**

Prof. Dr. Julia Kreppmeier, Nachwuchsprofessorin für International Business im Schwerpunkt Finance, Fakultät Weiden Business School (WEBIS) der OTH Amberg-Weiden

Prof. Dr. Christian Schieder, Forschungsprofessor für Digital Business, Fakultät Weiden Business School (WEBIS) der OTH Amberg-Weiden



### **Impulsvorträge**

- **Über das Verhältnis von künstlicher und menschlicher Intelligenz**  
Abt em. Hermann Josef Kugler OPraem, Kloster Speinshart
- **Digitalisierung ist keine Sache von Spezialisten! – Organisatorische Herausforderungen am Beispiel der Nachhaltigkeitsberichterstattung**  
Prof. Dr. Frank Ebinger, Professor für Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Transformationsmanagement, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Netzwerk BayZeN, Mittelstand-Digitalzentrum Franken
- **The „Grey“ Digital Divide? – Wenn KI auf eine alternde Belegschaft trifft**  
Hannah Winter, Forschungsmitarbeiterin an der Militärakademie der Schweizer Armee und Saskia Schmid, Rollout Managerin bei e.on Grid Solutions
- **Auswirkungen Künstlicher Intelligenz auf Arbeit und Arbeitsmärkte der Zukunft**  
Prof. Dr. Melanie Arntz, Professorin für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Vizedirektorin Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit

### **Podiumsdiskussion**

oth-aw.de, 29.07.2025

## Fraunhofer UMSICHT mit Vortrag beim »Wissenschaftstag 2025« der Europäischen Metropolregion Nürnberg

Konferenz / 11. Juli 2025

### Dr. Martin Meiller mit Vortrag »Transformation industrieller Prozesswärme: von klimaneutral bis klimapositiv«

Fraunhofer UMSICHT beteiligt sich am »Wissenschaftstag 2025« der Europäischen Metropolregion Nürnberg, der dieses Jahr in Amberg stattfinden wird. Im Vortrag spricht Martin Meiller, Abteilungsleiter [Clean Combustion and Process Heat](#), über die Transformation industrieller Prozesswärme.

Im Rahmen des Panels der Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik mit dem Titel »Energie- und Ressourceneffizienz: Nachhaltige Wege für die Zukunft der Energieversorgung« stellt Martin Meiller von Fraunhofer UMSICHT die Transformation industrieller Prozesswärme vor. Darüber hinaus haben die Teilnehmenden die Möglichkeit am Fraunhofer UMSICHT – Infostand mehr über die aktuelle Forschung aus Sulzbach-Rosenberg zu erfahren.

Der 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg findet im Amberger Congress Centrum unter dem Motto »Umbruch als Chance – den Wandel gestalten« statt. Im Fokus steht dabei der durch die Digitalisierung ausgelöste Umbruch in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft.

Gastgeber ist die [Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden](#) gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt in der Oberpfalz, Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

[umsicht-suro.fraunhofer.de](https://umsicht-suro.fraunhofer.de), 28.07.2025

Abteilung

Clean Combustion and  
Process Heat

MEHR INFO

wt25



wissen  
schaftstag  
metropolregion nürnberg

**11  
JUL  
25**

# Wissenschaftstag 2025 in Amberg

Vor Ort

- **Amberger Congress Centrum**

[> Zur Veranstaltung](#)

## Über die Veranstaltung

Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ findet am Freitag, den 11. Juli 2025 der 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg statt. Im Fokus steht dabei der durch die Digitalisierung ausgelöste Umbruch in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. Gastgeber ist die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden gemeinsam mit den kommunalen Partnern Stadt Amberg, Stadt Weiden sowie den Landkreisen Amberg-Sulzbach, Neumarkt in der Oberpfalz, Neustadt a.d. Waldnaab, Tirschenreuth und Schwandorf.

Neben vielen anderen spannenden Panels und Keynotes legt die Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik der OTH Amberg-Weiden mit ihrem Panel zu „Energie- und Ressourceneffizienz: Nachhaltige Wege für die Zukunft der Energieversorgung“ den Fokus auf die Energietransformation in der Stadt Amberg und bietet dabei wertvolle Einblicke in innovative Technologien und praxisnahe Lösungsansätze für eine ressourcenschonende Energiezukunft.

<b>Datum</b>	11.07.2025 - 11.07.2025
<b>Uhrzeit</b>	12:00 - 18:00
<b>Veranstaltungsort</b>	Schießstätteweg 8 92224 Amberg
<b>Vor Ort / Digital</b>	Vor Ort
<b>Zielgruppe</b>	Erwachsene; Fach-Community

## Vorberichte | Videoinhalte

(Auswahl)



Amberg

### Programmvorstellung: 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg im ACC

„Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ – so lautet das Motto des 18. Wissenschaftstags der Metropolregion Nürnberg am 11. Juli. Austragen wird den Wissenschaftstag die OTH Amberg-Weiden im Amberger Congress Centrum. In Vorträgen und Panels werden zukunftsweisende Themen wie IT-Sicherheit, nachhaltige Energieversorgung und KI in der Arbeitswelt im Fokus stehen. Sprechen sollen unter anderem der Bayerische Wissenschaftsminister Markus Blume sowie Europaabgeordneter Christian Doleschal. Anmeldungen sind noch bis zum 30. Juni möglich.

(az / Kamera: Alfred Bröner)

otv.de, 26.06.2025

## Vorberichte | Social Media | facebook

(Auswahl)



**Onetz Amberg**

25. Juni · ⚙️



Am 11. Juli lädt Amberg zum Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg ein.



ONETZ.DE

**Wissenschaftstag 2025 in Amberg: Umbruch als Chance**

facebook, Onetz Amberg, 25.06.2025



Stadtwerke Amberg

25. Juni · 🌐



Der diesjährige Wissenschaftstag findet am Freitag, 11. Juli 2025 im Amberger Congress Centrum statt und beleuchtet die Potenziale und Herausforderungen der Digitalisierung für Forschung, Industrie und Zivilgesellschaft. Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ erwartet die Teilnehmenden ein abwechslungsreiches Programm, an diesen sind wir mit einem eigenem Vortrag zum wichtigen Thema „Energietransformation am Beispiel der Stadt Amberg – Herausforderungen und Chancen“ beteiligt.

Mehr dazu unter: <https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/...>

#StadtwerkeAmberg #Wissenschaftstag #Wandel #Chance #ACC

18. WISSENSCHAFTSTAG IN AMBERG

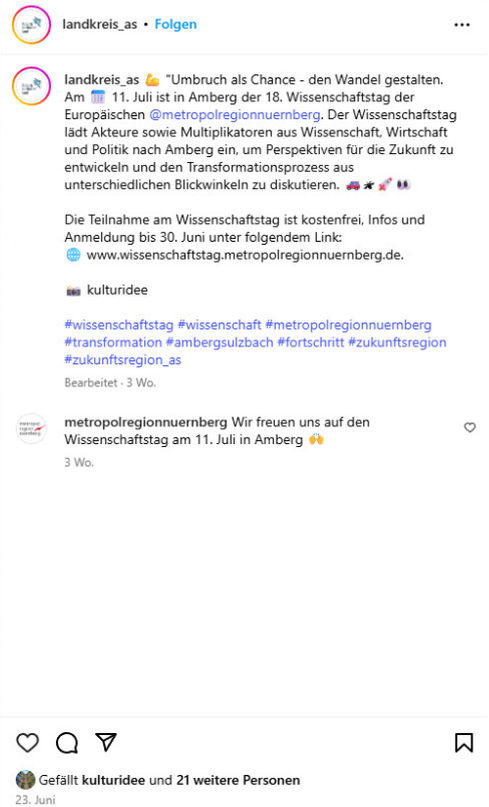
# UMBRUCH ALS CHANCE – DEN WANDEL GESTALTEN



## Vorberichte | Social Media | Instagram

(Auswahl)





landkreis\_as • Folgen

landkreis\_as 📍 "Umbruch als Chance - den Wandel gestalten. Am 11. Juli ist in Amberg der 18. Wissenschaftstag der Europäischen @metropolregionnuernberg. Der Wissenschaftstag lädt Akteure sowie Multiplikatoren aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik nach Amberg ein, um Perspektiven für die Zukunft zu entwickeln und den Transformationsprozess aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu diskutieren. 🗣️ 🤝 🌱 🌍"

Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei. Infos und Anmeldung bis 30. Juni unter folgendem Link: [www.wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](http://www.wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de).

📌 kulturidee

#wissenschaftstag #wissenschaft #metropolregionnuernberg #transformation #ambergzulzbach #fortschritt #zukunftsregion #zukunftsregion\_as

Bearbeitet · 3 Wo.

metropolregionnuernberg Wir freuen uns auf den Wissenschaftstag am 11. Juli in Amberg 📍

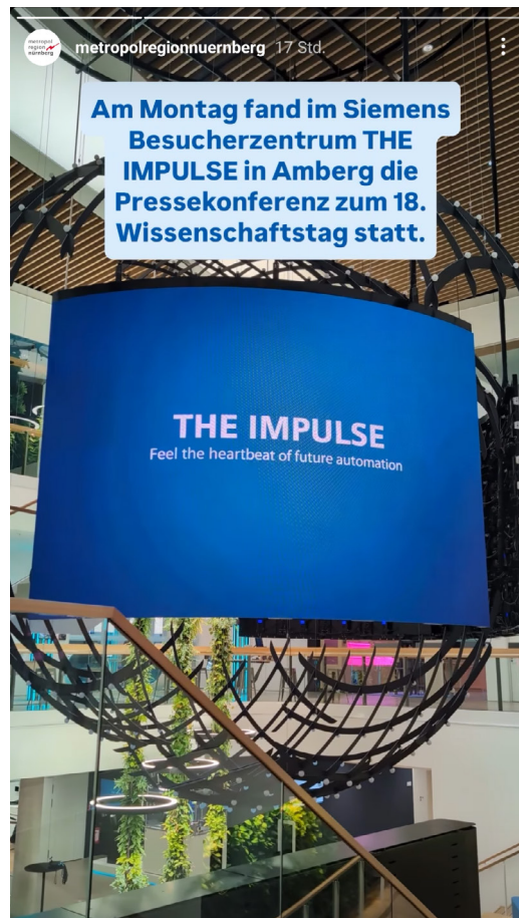
3 Wo.

👍 🗨️ 📌

👍 Gefällt kulturidee und 21 weitere Personen

23. Juni

Instagram, landkreis\_as, 23.06.2025



Instagram, metropolregionnuernberg, 25.06.2025

18. WISSENSCHAFTSTAG IN AMBERG

# UMBRUCH ALS CHANCE – DEN WANDEL GESTALTEN



Instagram, stadtwerte\_amberg, 25.06.2025

 stadtwerte\_amberg • Folgen

 stadtwerte\_amberg Der diesjährige Wissenschaftstag findet am Freitag, 11. Juli 2025 im Amberger Congress Centrum statt und beleuchtet die Potenziale und Herausforderungen der Digitalisierung für Forschung, Industrie und Zivilgesellschaft. Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ erwartet die Teilnehmenden ein abwechslungsreiches Programm, an diesen sind wir mit einem eigenem Vortrag zum wichtigen Thema „Energietransformation am Beispiel der Stadt Amberg – Herausforderungen und Chancen“ beteiligt.

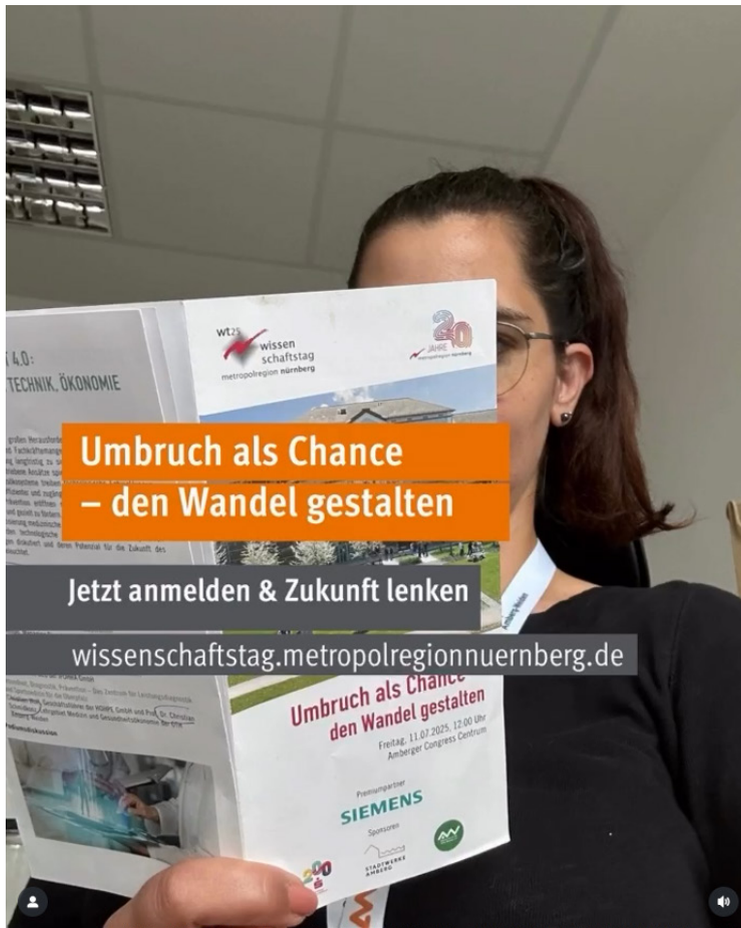
Mehr dazu unter: <https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/programm/fachpanel-3>

#StadtwerteAmberg #Wissenschaftstag #Wandel #Chance #ACC  
4 Wo.

Gefällt 10 Mal  
25. Juni

 Kommentieren ... [Posten](#)



**Umbruch als Chance  
- den Wandel gestalten**

**Jetzt anmelden & Zukunft lenken**

wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de

## Impressionen vom Amberger Campus



**Amberg verbindet Historie,  
Innovation und Nachhaltigkeit**

**research\_othaw**  
sasabylopez • Original-Audio

**research\_othaw** Die OTH AW lädt herzlich ein zum 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg am 11. Juli 2025 im Amberger Congress Centrum.

Motto in diesem Jahr: Umbruch als Chance – Wandel gestalten mit 4 thematischen Zukunftsfeldern.

- Kommt ins Gespräch mit Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft.
- Erlebt, wie angewandte Forschung gelingen kann – auf Augenhöhe, praxisnah und lösungsorientiert.
- Bringt eure Fragen mit – und nehmt neue Impulse mit nach Hause.

Zur Programmübersicht & Anmeldung (bis 30.06.):  
🔗 [wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de)

Veranstalter: Europäische Metropolregion Nürnberg / Forum Wissenschaft  
Wissenschaftliche Gastgeberin: OTH Amberg-Weiden  
Mit freundlicher Unterstützung: siemens in Amberg, @sparkasse\_amberg\_sulzbach @stadtwerke\_amberg, Förderverein der OTH Weiden, @wirtschaftsfoerderung\_amberg, @kulturidee, @metropolregionnuernberg @othambergweiden @amberg.de @landkreis.as @landkreisneumarkt Landkreis Neustadt a.d.W. @landkreis.tirschenreuth @weiden.de @landkreis\_schwandorf\_regional @acc\_amberg #WT25 #Wissenschaftstag2025 #MetropolregionNürnberg #Tagung #Oberpfalz #Amberg #ResearchInBavaria #OTHAW #OTHAmbergWeiden  
Bearbeitet - 3 Tage

👍 🗨️ 📌

**Gefällt 1 Mal**  
Vor 4 Tagen

😊 Kommentieren ...

Posten

**research\_othaw**  
bloodscllofficial • Urbandawn,Tyson Kelly - Come Together

**research\_othaw** Warum Amberg zur Metropolregion Nürnberg gehört und was das bedeutet

Amberg ist ein wichtiger Teil der Europäischen Metropolregion Nürnberg (EMN) ist. Daraus ergeben sich Chancen für die Region:

**Funktional vernetzt:**  
Amberg ist eng mit dem EMN-Kerraum rund um Nürnberg, Fürth und Erlangen verbunden – wirtschaftlich, wissenschaftlich und kulturell.

**Gute Anbindung:**  
Ob mit Bahn oder Auto – Amberg ist über die A6 und die Bahnlinie optimal erreichbar.

**Starker Wissenschaftsstandort:**  
Die OTH Amberg-Weiden bringt sich aktiv in regionale Netzwerke ein – z. B. beim Wissenschaftstag oder auch der Langen Nacht der Wissenschaften der EMN.

**Wirtschaft im Austausch:**  
Unternehmen aus der Region arbeiten eng mit Partnern in Mittelfranken zusammen – vor allem in Technikbranchen wie Maschinenbau oder Energietechnik.

**Zwischen Historie und Innovation:**  
Ein Highlight ist der Campus Amberg mit seinen blühenden Kirschbäumen – doch auch davon abgesehen ist die OTH AW ein Ort, an dem Nachhaltigkeit und Zukunftsdenken zuhause sind.

**Vor Ort erleben:**  
Mit bisher fast 600 Anmeldungen ist der Wissenschaftstag im ACC ein Treffpunkt für Wissenschaft, Politik und Gesellschaft. Seid dabei und vernetzt euch! Sicher auch noch einen Platz bis 30

👍 🗨️ 📌

**Gefällt 1 Mal**  
Vor 4 Tagen

😊 Kommentieren ...

Posten



Panel 1

**Für alle, die disruptive Technologien  
nicht nur verstehen, sondern  
verantwortungsvoll gestalten wollen**

**research\_othaw**

research\_othaw KI kann viel – oder vielleicht zu viel?

Deine IT-Infrastruktur soll zukunftssicher sein – aber was passiert, wenn Quantencomputer kommen? Oder wenn Sprachmodelle nicht nur antworten, sondern manipulieren?

Wenn du dich fragst:  
Was ist Postquanten-Kryptografie?  
Wie sicher sind Chatbots wirklich? Und wie kann man KI verantwortungsvoll einsetzen?

Dann komm zum Panel 1 Quantencomputer und große Sprachmodelle für IT-Sicherheit. Mit Expertise aus Wirtschaft und Forschung, die dir zeigt:  
Was heute schon geht - und was morgen gefährlich werden kann.

Jetzt anmelden – dein Know-how von morgen beginnt hier:  
[wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de)

[@othambergweiden](#) [Fraunhofer AISEC](#) [@hochschule\\_coburg](#) [SIPOS](#) [Aktorik GmbH](#) [Innovations- und Kompetenzzentrum KI \(IKKI\)](#)  
#WT25 #Wissenschaftstag2025 #Tagung #Konferenz #MetropolregionNürnberg #Forschung #ResearchInBavaria #Cybersecurity #LLM #Quantencomputer #Chatbots #Promotion #IKKI

4 Tage

Gefällt 1 Mal  
Vor 4 Tagen

Kommentieren ...

Posten



Panel 2

**Für alle, die Gesundheit  
mit Weitblick gestalten wollen  
für Mensch und mit Technik.**

**research\_othaw**

research\_othaw Hightech alleine heilt nicht.

Du willst, dass unser Gesundheitssystem zukunftsfähig bleibt – trotz Fachkräftemangel, steigender Kosten und digitalem Rückstand?

Du fragst dich:  
Wo kann Technik helfen? Wie gehen Automatisierung und Menschlichkeit zusammen? Und wie sieht smarte Versorgung morgen aus?

Dann komm zu unserem Panel 2 Gesundheit 4.0. Die Perspektiven von und für Start-ups, Forschung, Pflegewirtschaft und Hochschulen zeigen, wie Digitalisierung das Gesundheitswesen stärken kann – ohne den Menschen aus dem Blick zu verlieren.

Sei dabei und diskutiere mit – für eine Gesundheitsversorgung, die auch morgen funktioniert:  
[metropolregion.wissenschaftstagnuernberg.de](https://metropolregion.wissenschaftstagnuernberg.de)  
[@medicalvalleyemn](#) [@biovariance](#) [IFOHRA GmbH](#) [@hohpe\\_](#) [@othambergweiden](#)

4 Tage

Gefällt 2 Mal  
Vor 4 Tagen

Kommentieren ...

Posten



**research\_othaw**

research\_othaw Weniger Budget. Weniger Ressourcen. Mehr Druck

Du sollst liefern – öko, effizient, zukunftssicher. Aber wie, wenn alles knapper wird - außer den Anforderungen?

Zeit für konkrete Ansätze statt leerer Versprechen. Ob Bioökonomie, industrielle Prozesswärme oder Mikroalgen – bei uns geht's nicht um Wunschdenken, sondern um echte Technologien.

Unser Panel Energie- und Ressourceneffizienz bringt Forschende, Stadtwerke, Unternehmen und Institute zusammen.

Hier bekommst du Impulse, Ideen und Kontakte – für die Energiezukunft, die wir wirklich brauchen:  
[wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](https://www.wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de)

@othambergweiden @stadtwerke\_amberg @burkhardt.karriere Fraunhofer UMSICHT

3 Tage

Gefällt 2 Mal  
Vor 3 Tagen

Kommentieren ... Posten



**research\_othaw**

research\_othaw Alles verändert sich. Nur: Wer nimmt uns mit?

Die Arbeitswelt verändert sich – schneller, als viele mitkommen. KI übernimmt Aufgaben. Neue Jobs entstehen, alte verschwinden. Viele fragen sich: Wo bleibt der Mensch?

Wenn du Verantwortung in Führung, Lehre oder Gesellschaft trägst - dann ist das Panel AI & I – Arbeitswelt der Zukunft gestalten dein Ort. Hier bringen wir Perspektiven aus Arbeitswelt, Unternehmertum, Forschung und Spiritualität zusammen – für eine Zukunft, die Sinn macht.

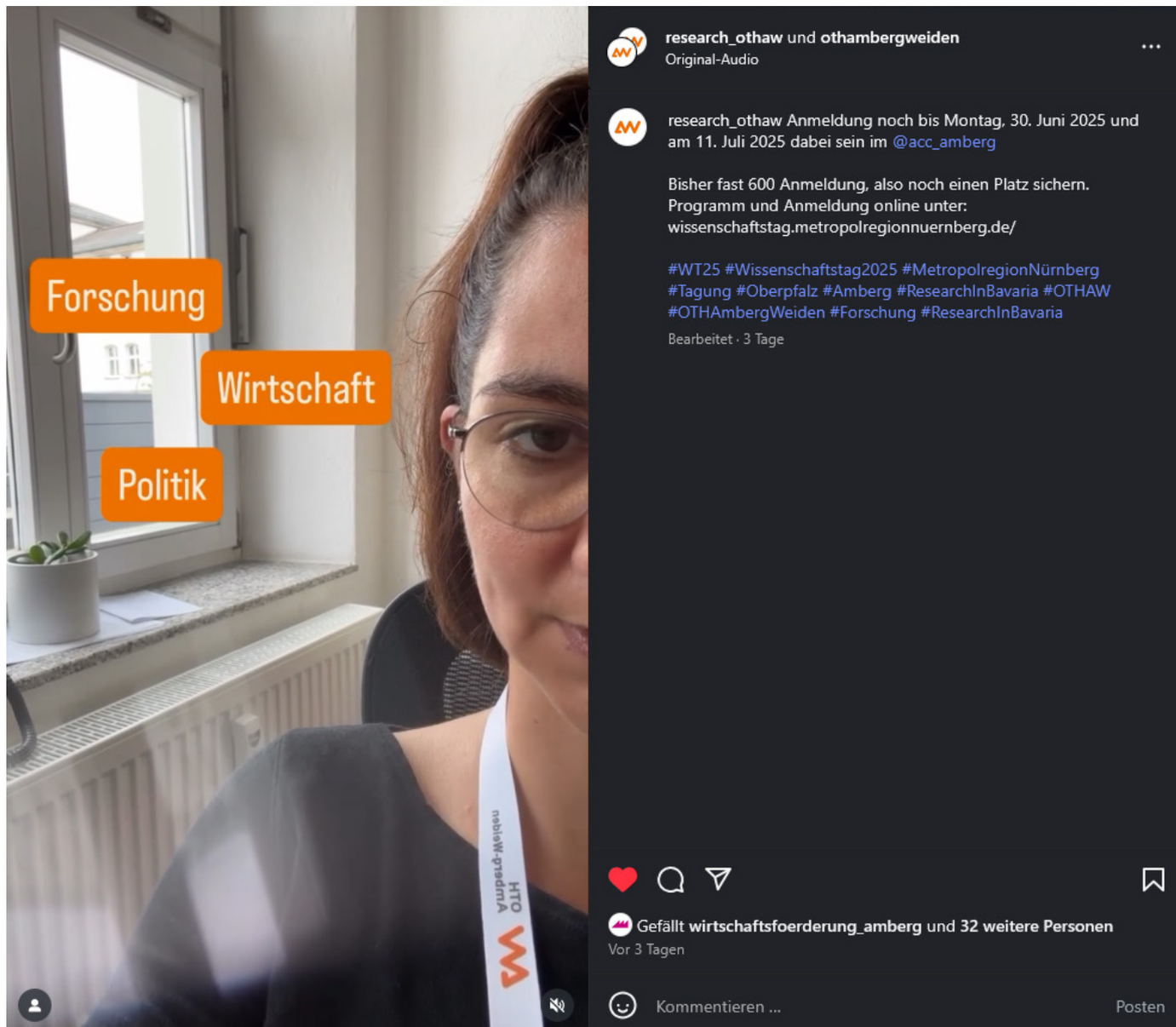
Transformation muss gestaltet werden – nicht nur ertragen. Mach den Unterschied – komm ins Gespräch:  
[wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](https://www.wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de)

@ib\_kloster\_speinschart @ohm\_thnuernberg  
 @mittelstand\_digital\_franken @eon\_grid\_solutions @uni\_fau  
 @bundesagenturfuerarbeit

Bearbeitet · 3 Tage

Gefällt 1 Mal  
Vor 3 Tagen

Kommentieren ... Posten



Instagram, reseach\_othaw, 26.06.2025



wirtschaftsfoerderung\_amberg und 2 weitere  
Original-Audio

wirtschaftsfoerderung\_amberg Kommt am Freitag, den 11.07., zum großen Wissenschaftstag der @metropolregionnuernberg im @acc\_amberg ! Interessierte können sich bis zum 30.06. kostenlos anmelden.

PROGRAMM WISSENSCHAFTSTAG 2025

🕒 12:00 ERÖFFNUNG  
Eröffnung und Einleitung:  
@cerny.michael  
Oberbürgermeister der Stadt Amberg

Prof. Dr. Clemens Bulitta  
Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden

Keynotes:  
„Mission Zukunft: Mit Innovation aus der Rezession“  
Markus Blume, MdL  
Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst

„Innovation und Zukunft: EU-Strategien zur Stärkung ländlicher Regionen in Bayern“  
Christian Doleschal, MdEP

„Weil Zukunft jetzt ist. Fachkräfte sichern, Talente fördern, Innovation beschleunigen“  
Ramona Grosser, Personalleiterin Siemens AG Amberg/Cham und Manuela Stoeckl, Leiterin Talent Acquisition Germany for Digital Industries, @siemens\_deutschland

🕒 14:00 PAUSE  
mit Gelegenheit zum Besuch der Stände und Ausstellung der wissenschaftlichen Einrichtungen der Europäischen Metropolregion

🤍 💬 📌

🌍 Gefällt kulturidee und 73 weitere Personen  
26. Juni

😊 Kommentieren ... Posten

Instagram, wirtschaftsfoerderung\_amberg, 26.06.2025

84

wt25  
 wissen  
schaftstag  
metropolregion nürnberg



wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de

Instagram, sparkasse\_amberg\_sulzbach, 27.06.2025

sparkasse\_amberg\_sulzbach • Folgen

sparkasse\_amberg\_sulzbach Save the Date!

Der Wissenschaftstag 2025 steht vor der Tür – und wir sind als Förderin mit dabei! Gemeinsam mit der Spitzmüller AG zeigen wir, wie man gute Ideen fördern und finanzieren kann.

🌟 Motto: „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“

👉 Jetzt anmelden:  
Den Link findet ihr in unseren Kommentaren.

📍 Kommt an unserem Infostand vorbei – wir freuen uns auf den Austausch!

#Wissenschaftstag2025 #spkas #Innovation #Fördermittel  
#ZukunftGestalten #MehrAlsNurKnete #spitzmueller

Bearbeitet · 4 Wo.

sparkasse\_amberg\_sulzbach <https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de/>

4 Wo. Antworten

🔒 Verborgene Kommentare ansehen

👍 🗨️ 🚩

🌍 Gefällt kulturidee und 17 weitere Personen  
27. Juni

😊 Kommentieren ... [Posten](#)

## Vorberichte | Social Media | LinkedIn

(Auswahl)

 **Altmühlfranken**  
790 Follower:innen  
47 Min. • Bearbeitet • 

☀️ **Neu ab Juli: Unsere monatlichen Veranstaltungstipps für Unternehmen!** ☀️  
Mit diesem neuen Format möchten wir unser Netzwerk enger zusammenbringen und gezielt über Veranstaltungen informieren, die sich mit unternehmerischen Themen beschäftigen.

Ab sofort stellen wir jeden Monat eine kuratierte Auswahl an Business-Events zusammen – praxisnah, relevant und regional verankert. Ob Vorträge, Workshops, Networking-Formate oder digitale Impulse: Die Veranstaltungen bieten Inspiration, Know-how und die Chance zum Austausch mit engagierten Menschen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung.

👉 **Unser Ziel:** Gemeinsam wachsen, voneinander lernen und neue Impulse mitnehmen. Denn echte Innovation entsteht durch Austausch – und starke Netzwerke sind der Schlüssel für eine nachhaltige Zukunft. 🚀

🌟 **Unsere Veranstaltungstipps für Juli:**

 1. Juli, 16–17 Uhr  
📍 **Angewandte Kunststofftechnik – Informationsveranstaltung „Weiterbildung vor Ort“**  
📍 Kunststoffcampus Bayern, Studienzentrum Weißenburg der **Hochschule Ansbach - University of Applied Sciences**  
📄 Anmeldung: <https://lnkd.in/e8sUUEpk>

 8. Juli, 11–12 Uhr  
📍 **Cybersicherheit im KI-Zeitalter**  
📍 **IHK Nürnberg für Mittelfranken**  
📄 Anmeldung: <https://lnkd.in/eXfNzdg7>

 9. Juli, 9:30–16 Uhr  
📍 **Tag der Unternehmensnachfolge 2025 der Nachfolgelotsen**  
📍 **IHK Nürnberg für Mittelfranken**  
📄 Anmeldung: <https://lnkd.in/egrrFTa7>

 11. Juli, 12–19 Uhr  
📍 **Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg**  
📍 **Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg**  
📄 Anmeldung: <https://lnkd.in/eKXD43Dc>

 23. Juli, 8–9 Uhr  
📍 **Unternehmerfrühstück Gunzenhausen bei Huber & Riedel GmbH**  
📍 **Stadtmarketing Gunzenhausen e.V.**  
📄 Anmeldung per E-Mail an: [info@stadtmarketing-gunzenhausen.de](mailto:info@stadtmarketing-gunzenhausen.de)

 24. Juli, 12–12:30 Uhr  
📍 **Digitale Kaffeepause: Nachhaltigkeit in der Finanzierung**  
📍 **Wirtschaftsförderungen der Region Westmittelfranken**  
📄 Anmeldung: <https://lnkd.in/e56mmvCY>

 31. Juli, 9–16 Uhr  
📍 **Sprechtage Fördermittelberatung**  
📍 **Wirtschaftsförderung, Zukunftsinitiative Altmühlfranken**  
📄 Anmeldung: <https://lnkd.in/eqayM5gs>

👉 **Unser Versprechen:** Jeden Monat neue Impulse, Events & Gelegenheiten zum Dialog, Austausch und Netzwerken für Unternehmen in der Region.

👉 Weitere Informationen gibt es auch im Newsletter der Wirtschaftsförderung „Neues aus der Wirtschaftsförderung“: <https://lnkd.in/eBTq6qSG>

**#Information #Dialog #Austausch #Netzwerk #Eventtipps #Nachhaltigkeit #Innov**

LinkedIn, Altmühlfranken, 25.06.2025


**Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürn...**

427 Follower:innen

1 Monat •

💡 Innovationskraft ist eine Schlüsselressource der Zukunft – und in der Metropolregion Nürnberg längst gelebte Realität.

Sie zählt zu den ideenreichsten Regionen Deutschlands und zieht Menschen an, die mit Technologie, Kreativität und Tatkraft die Zukunft gestalten wollen.

Beim 18. Wissenschaftstag der **Europäische Metropolregion Nürnberg** am 11. Juli in Amberg widmet sich **Markus Blume**, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, genau dieser Stärke: der Innovationsfähigkeit.

In seiner Keynote „Mission Zukunft: Mit Innovation aus der Rezession“ zeigt er auf, welche Rolle kluge Ideen für gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Fortschritt spielen – und wie der Freistaat gezielt in Forschung, Technologie und Talente investiert.

Wir freuen uns auf eine richtungsweisende Rede.

📄 Die Teilnahme am **#Wissenschaftstag2025** ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist bis Montag, 30. Juni 2025 unter <https://gstoo.de/wt25> möglich.

**#WT25 #Wissenschaftstag2025 #MetropolregionNürnberg #Bayern #Innovation**



**18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg**  
**Umbruch als Chance – den Wandel gestalten**  
 Freitag, 11. Juli 2025, Amberger Congress Centrum

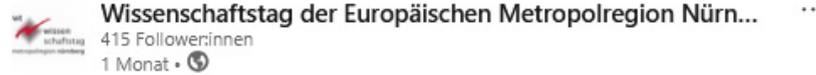


**MARKUS BLUME, MDL**

Bayerischer Staatsminister für  
Wissenschaft und Kunst

Die Metropolregion ist wirtschaftliches Schwergewicht und wissenschaftliches Zentrum für ganz Deutschland – ein Powerhouse für Fortschritt. Die Innovationskraft ist hier doppelt so hoch wie im bundesweiten Durchschnitt. Und die Kombination aus starken Hochschulen und potenten Unternehmen ist Blaupause für ganz Deutschland. Es gilt: Mit Innovation aus der Rezession.





„Weil Zukunft jetzt ist. Fachkräfte sichern, Talente fördern, Innovation beschleunigen.“

So lautet der Titel der Keynote von **Ramona Grosser** und **Manuela Stoeckl** beim 18. Wissenschaftstag der **Europäische Metropolregion Nürnberg** am 11. Juli 2025 in Amberg.

Im Mittelpunkt stehen die Menschen – als Schlüssel zur erfolgreichen digitalen Transformation. Zwar wird Künstliche Intelligenz weltweit Millionen Jobs verändern, doch langfristig machen nicht Algorithmen den Unterschied, sondern engagierte, mutige Persönlichkeiten. **Siemens** zeigt, wie Unternehmen Talente heute stärken, Beschäftigte auf dem Wandel begleiten und Innovation aus dem Team heraus beschleunigen können.

Wir freuen uns auf eine erkenntnisreiche Keynote und starke Impulse aus der Praxis eines Weltkonzerns.

Die Teilnahme am **#Wissenschaftstag2025** ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist bis Montag, 30. Juni 2025 unter <https://gstoo.de/wt25> möglich.

**#WT25 #Wissenschaftstag2025 #MetropolregionNürnberg #Innovation**



**18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg**  
**Umbruch als Chance – den Wandel gestalten**  
Freitag, 11. Juli 2025, Amberger Congress Centrum



**RAMONA GROSSER**

Personalleiterin  
der Siemens AG Amberg

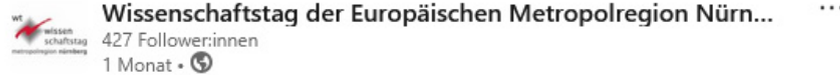


**MANUELA STOECKL**

Leiterin Talent Acquisition Germany  
for Digital Industries, Siemens AG

KI wird 11 Millionen Jobs schaffen, während 9 Millionen verschwinden. Technologie ist aber nicht der Game Changer – es sind die Menschen, die den Wandel gestalten. Wie wir bei Siemens unsere ‚Helden‘ auf ihrer Transformationsreise begleiten und warum Zukunft JETZT ist, erfahren Sie in unserer Keynote auf dem Wissenschaftstag am 11. Juli in Amberg.





📢 Pressekonferenz zum 18. Wissenschaftstag der **Europäische Metropolregion Nürnberg**

Gestern fand in Amberg die Pressekonferenz zum 18. Wissenschaftstag am Freitag, 11. Juli 2025 statt. Die Metropolregion lud gemeinsam mit der gastgebenden Hochschule **OTH Amberg-Weiden**, der Stadt Amberg, dem Landkreis Amberg-Sulzbach sowie dem langjährigen Premiumpartner **Siemens** die lokale Presse ein, um einen Ausblick auf das diesjährige Programm und die zahlreichen Highlights für die Besucherinnen und Besucher zu geben. 🗨️

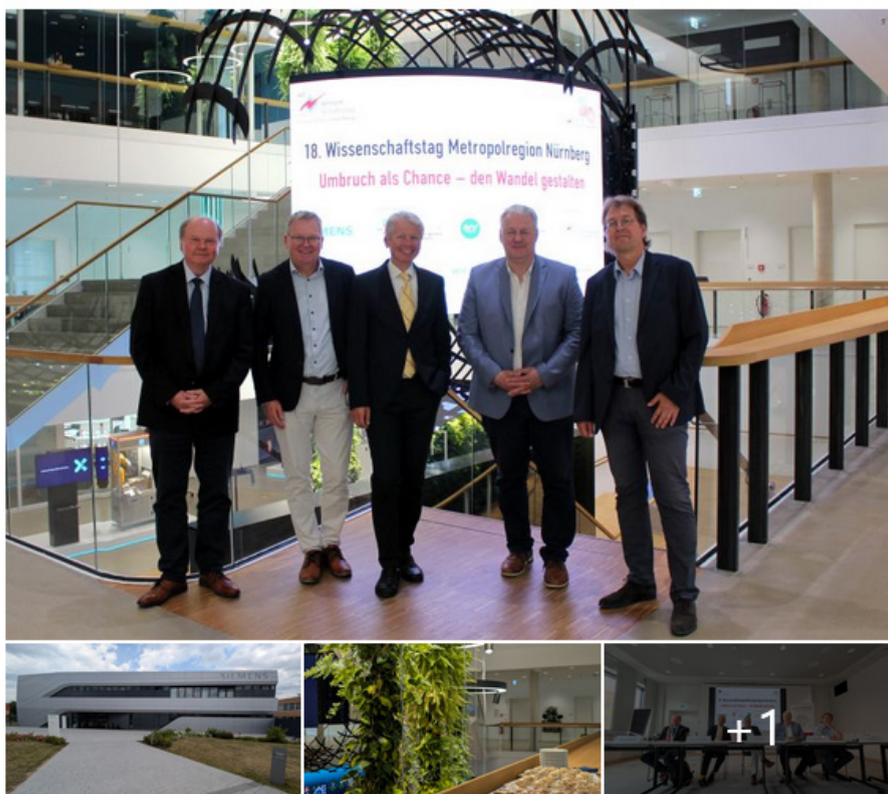
Prof. Dr. Wolfgang Weber, Vizepräsident Forschung und Entwicklung der OTH Amberg-Weiden, **Michael Cerny**, Oberbürgermeister der Stadt Amberg, **Prof. Dr. Clemens Bulitta**, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden, Richard Reisinger, Landrat des Landkreises Amberg-Sulzbach und **Bernhard Lott**, Pressesprecher der Siemens AG (v.l.n.r. auf dem Gruppenbild) informierten rund um den Wissenschaftstag und über das Programm, das dieses Jahr unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ aktuelle Einblicke in die Forschung rund um die Themen IT-Sicherheit, Gesundheit, Energieversorgung und Künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt gibt.

🙌 Ein großes Dankeschön an **Siemens**, die uns für die Pressekonferenz in das hochmoderne Besucherzentrum THE IMPULSE eingeladen haben. 🌸 **Oliver Hartmann** 🌸 **Jakob Schwab** 🌸 **Julia Haberland**

📄 Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist bis Montag, 30. Juni 2025 unter <https://gstoo.de/wt25> möglich.

🏢 **Kulturidee GmbH**

#WT25 #Wissenschaftstag2025 #Pressekonferenz #MetropolregionNürnberg



LinkedIn, Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg, 24.06.2025

## Veranstaltungstag | Social Media | facebook

(Auswahl)



**Sparkasse Amberg-Sulzbach** ist hier: **Amberger Congress Centrum.**

11. Juli um 19:59 · Amberg · 🌐



🌟 Wissenschaftstag 2025

Der Wissenschaftstag 2025 war voller Inspiration und Begegnungen. Danke an alle, die unseren Infostand besucht haben! 🙌

Ob Förderberatung, Finanzierungsideen oder Gespräche zur Zukunft unserer Region – wir sind stolz, ein Teil dieses starken Netzwerks zu sein. 💬 Gemeinsam gestalten wir den Wandel.

Herzlichen Dank an unseren Partner Spitzmüller AG für die Kooperation und die Organisatoren des Wissenschaftstags! 🙏

[#Wissenschaftstag2025](#) [#spkas](#) [#Innovation](#) [#Fördermittel](#) [#ZukunftGestalten](#)  
[#Danke](#) [#MehrAlsNurKnete](#)

facebook, Sparkasse Amberg-Sulzbach, 11.07.2025

## Veranstungstag | Social Media | Instagram

(Auswahl)



Instagram, bernhard\_heinisch\_md1, 11.07.2025

 bernhard\_heinisch\_md1 und 3 weitere  
Amberg, Bayern, Germany

**Noch keine Kommentare.**  
Beginne die Unterhaltung.

Gefällt 26 Mal  
11. Juli

 Kommentieren ... 



Instagram, cerny.michael, 11.07.2025

 cerny.michael • Folgen

 cerny.michael Wissenschaft, Wandel und Zukunft – in Amberg! 📍

Ein voller Erfolg: Der 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg fand dieses Jahr in Amberg statt – mit über 600 Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Besonders im Fokus: die Chancen der Digitalisierung und wie wir den Wandel aktiv, klug und nachhaltig gestalten können.

Ich freue mich sehr, dass Amberg als Gastgeber einen fruchtbaren Dialog ermöglichen durfte – mit vielen starken Impulsen, neuen Netzwerken und gemeinsamen Perspektiven für die Zukunft unserer Region.

Gleichzeitig feiern wir auch 20 Jahre Metropolregion Nürnberg – ein Erfolgsmodell für Zusammenarbeit, Innovation und Standortstärke.

Danke an alle Mitwirkenden und Gäste – nächstes Jahr sehen wir uns wieder: beim 19. Wissenschaftstag in Nürnberg!

[#Wissenschaftstag](#) [#MetropolregionNürnberg](#) [#Amberg](#)  
[#Digitalisierung](#) [#WandelGestalten](#) [#WissenschaftTrifftWirtschaft](#)  
[#ZukunftRegion](#) [#OBAmberg](#) [#WissenschaftInAmberg](#)  
[#ZukunftDurchDialog](#)

2 Wo.

Gefällt kulturidee und 39 weitere Personen  
11. Juli

 Kommentieren ... 

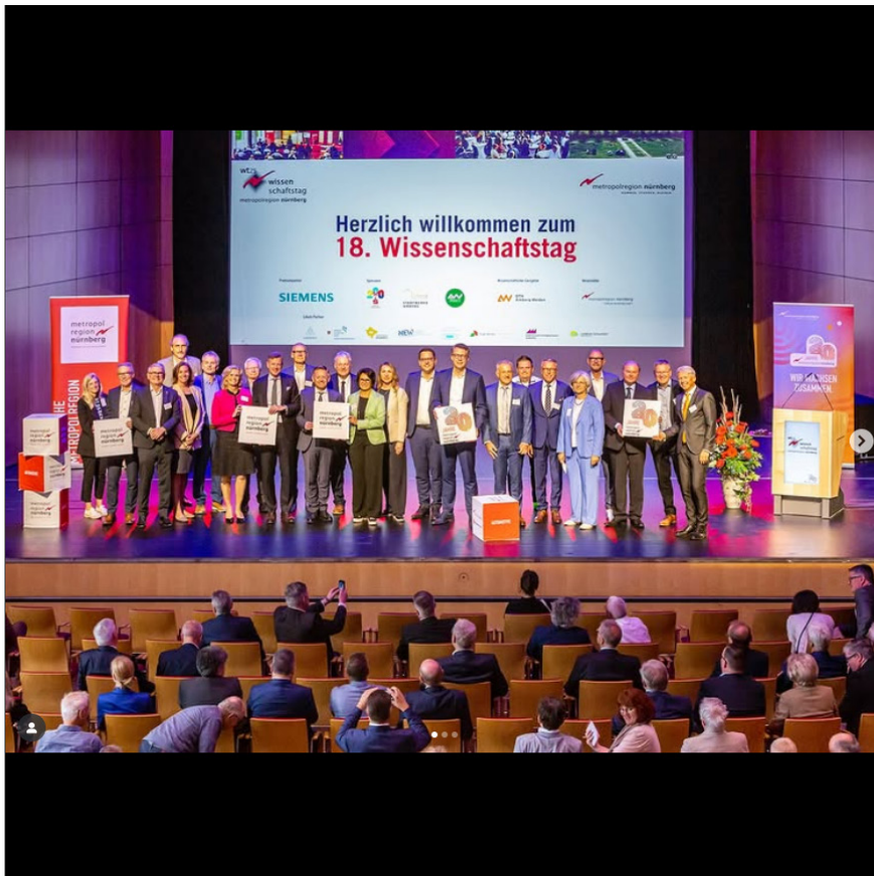




Instagram, sparkasse\_amberg\_sulzbach, 11.07.2025



Instagram, jens.rohn.fdp, 11.07.2025



Instagram, markusblume75, 11.07.2025

markusblume75 und 4 weitere

markusblume75 Innovationspower von Weiden bis Weißenburg, von Hof bis Haßfurt: Die Metropolregion Nürnberg ist eine der innovationsstärksten Gegenden Europas; in einer Reihe mit #Oxford und #Antwerpen. Sie hat sich unglaublich dynamisch, stark und selbstbewusst entwickelt. Es gibt hier doppelt so viele Patenanmeldungen wie im Bundesdurchschnitt. Und das ist kein Zufall: Die Kombination aus starken Hochschulen, hervorragenden Forschungseinrichtungen und mutigen Unternehmen wirkt in die Region hinein und strahlt zugleich weit darüber hinaus. Das ist Vorbild und Rezept für ganz Deutschland: Wir wollen und müssen in Technologie und Talent investieren, wir wollen und müssen in Ökosystemen denken und wir wollen und müssen Silos aufbrechen und regionale Grenzen überwinden. Auch beim Wissenschaftstag der Metropolregion an der @othambergweiden waren wir uns einig: Von #KI bis #Kernfusion – die großen Missionen müssen wir in Europa gemeinschaftlich angehen.

PS: Unsere Forschungsministerin @dorobaer ist Kind der Metropolregion, wenn das nicht top Voraussetzung ist.

@tobiasreissmdl  
@droliverbaer  
@herr\_dole

2 Wo.

bboyflichain  
2 Wo. Antworten

hesin0208  
2 Wo. Antworten

dorobaer Mitterweile ein älteres Kind, aber Ja...  
2 Wo. Gefällt 2 Mal. Antworten

Gefällt kulturidee und 162 weitere Personen  
11. Juli

Kommentieren ... Posten



Instagram, sparkasse\_amberg\_sulzbach, 11.07.2025

sparkasse\_amberg\_sulzbach • Folgen  
Original-Audio

sparkasse\_amberg\_sulzbach Wissenschaftstag 2025

Der Wissenschaftstag 2025 war voller Inspiration und Begegnungen. Danke an alle, die unseren Infostand besucht haben!

Ob Förderberatung, Finanzierungsideen oder Gespräche zur Zukunft unserer Region – wir sind stolz, ein Teil dieses starken Netzwerks zu sein. Gemeinsam gestalten wir den Wandel.

Herzlichen Dank an unseren Partner Spitzmüller AG für die Kooperation und die Organisatoren des Wissenschaftstags!

#Wissenschaftstag2025 #spkas #Innovation #Fördermittel #ZukunftGestalten #Danke #MehrAlsNurKnete

2 Wo.

Dieses Reel hat 1 Kommentar aus Facebook.

Gefällt 45 Mal  
11. Juli

Kommentieren ... Posten



Instagram, stmwk.bayern, 11.07.2025



Instagram, xray63, 11.07.2025

## Veranstaltungstag | Social Media | LinkedIn

(Auswahl)



**Christoph Fuchs** • 2.

Wirtschaftsförderer bei Wirtschaftsförderung Amberg

4 Tage •

Heute beim 18. Wissenschaftstag der EMN dreht sich alles um Austausch, Ideen und Zukunftsthemen aus der Region.

Die Wirtschaftsförderung Amberg (WifAm) ist mit einem Stand dabei und bringt spannende Impulse rund um Innovation, Fachkräfte und Standortentwicklung mit.

Ein großartiger Tag, um zu zeigen, wie viel Potenzial in der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft steckt! 🚀

[#Wissenschaftstag](#) [#EMN](#) [#Amberg](#) [#WifAm](#) [#Innovation](#) [#Netzwerk](#) [#Metropolregion](#)



LinkedIn, Christoph Fuchs, 11.07.2025

**Brigitte Netta** · 2.

Initiatorin DigiMINTKids e. V., Multiplikatorin für Partizipation, Stiftung Kind...

1 Monat · 

Was für ein inspirierender Tag!

Ich war beim 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg im ACC Amberg dabei – und bin immer noch begeistert von der inhaltlichen Tiefe und dem offenen Austausch mit so vielen engagierten Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft.

Die Themen reichten von Quantencomputing und KI über Gesundheit 4.0 bis hin zu nachhaltiger Energieversorgung und der Zukunft unserer Arbeitswelt – aktuell, relevant und mit viel Weitblick. Leider konnte ich nicht bis zum Schluss bleiben, aber schon die ersten Stunden waren gefüllt mit spannenden Impulsen, neuen Kontakten und vielen Denkanstößen, die ich mitgenommen habe.

Ein großes Dankeschön an die Organisator\*innen und alle Mitwirkenden – es war eine tolle Veranstaltung! Ich freue mich auf ein Wiedersehen beim nächsten Wissenschaftstag.

[#Wissenschaftstag2025](#) [#MetropolregionNürnberg](#) [#ACCAmberg](#) [#Wissenschaft](#)



LinkedIn, Brigitte Netta, 11.07.2025



**Dr. Markus Ringer** • 3.+

Geschäftsführender Referent Promotionszentrum und Promo...  
3 Wochen • Bearbeitet •

+ Folgen ...

Es war uns eine große Freude, beim 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg in Amberg mit dem Promotionszentrum der **OTH Amberg-Weiden** dabei zu sein! ☀️

Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ stand der Tag ganz im Zeichen der Herausforderungen und Chancen, die der digitale Wandel für Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft mit sich bringt.

Gemeinsam mit unseren Promovierenden Stefan Rösl und Thomas Auer konnten wir in vielen spannenden und inspirierenden Gesprächen Einblicke in die Promotionsmöglichkeiten an unserer Hochschule geben – und zeigen, wie praxisnahe Forschung an der OTH Amberg-Weiden aktiv zur Gestaltung des digitalen Wandels beiträgt.

Ein inspirierender Tag voller Austausch, neuer Impulse und starker Netzwerke – vielen Dank an alle Beteiligten!

(Foto v. l. n. r. Prof. Dr. **Mandy Hommel**, **Thomas Auer**, **Stefan Rösl**, Dr. Markus Ringer)

[#OTHAmbergWeiden](#) [#Promotion](#) [#Forschung](#) [#Wissenschaftstag](#) [#Metropolregi](#)



LinkedIn, Dr. Markus Ringer, 11.07.2025

## Veranstaltungstag | Social Media | Bluesky

(Auswahl)



**Bundesamt für Migration und Flüchtlinge**

@bamf.de

+ Folgen

🌟 Unter dem Motto "Umbruch als Chance – den Wandel gestalten" diskutieren Interessierte heute auf dem 18. Wissenschaftstag in Amberg zum aktuellen Wissenstand in der Künstlicher Intelligenz. 🍋 Treffen Sie unser CDO-Team im Congress Centrum ➡

[wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de](https://wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de) #BAMFdigital



Bluesky, Bundesamt für Migration und Flüchtlinge, 11.07.2025

## Nachbericht | Print

(Auswahl)



Podiumsdiskussion zum Thema „AI & I – die Arbeitswelt der Zukunft verantwortungsvoll gestalten“, die Teilnehmer von links: Prof. Dr. Julia Kreppeimer, Hannah Winter, Saskia Schmid, Dr. Michael Stops, Prof. Dr. Frank Ebinger, Abt em. Hermann Josef Kugler O.Praem., Prof. Dr. Christian Schieder. Bild: Peter Ringelsen

# Künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt: Angst oder Hoffnung?

Beim 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg stand Künstliche Intelligenz im Mittelpunkt. Neben Fachvorträgen und einer Podiumsdiskussion kam in Amberg auch ein Abt zu Wort und erklärte, was KI niemals können werde.

Von Peter Ringelsen

**Amberg.** Im ACC Amberg wurden parallel in vier Räumen vier Themen durch Impulsvorträge angerissen und dann von den Vortragenden und ein bis zwei Moderatoren auf dem Podium diskutiert. Das Publikum konnte Fragen beisteuern. Auf dem Programm standen Quantencomputer und IT-Sicherheit, die Rolle der digitalen Technik im Gesundheitswesen, nachhaltige Wege zur Energieversorgung und der Zusammenhang zwischen Künstlicher Intelligenz und der Arbeitswelt. Der letztgenannte Themenkomplex war im großen ACC-Saal angesiedelt, in dem sich rund hundert Zuhörerinnen und Zuhörer eingefunden hatten.

### Wandel beleuchten

Das Panel 4, „AI & I – die Arbeitswelt der Zukunft verantwortungsvoll gestalten“, sollte „den tiefgreifenden Wandel, den Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in unsere Arbeitswelt bringen“, beleuchten. Die vier Impulsvorträge gingen das Thema von verschiedenen Blickwinkeln an, und die beiden Moderatoren, Prof. Dr. Julia Kreppeimer und Prof. Dr. Christian Schieder von der Fakultät Weiden Business School der OTH-AW, baten die mehr als hundert Zuhörerinnen und Zuhörer gleich am Anfang um Fragen und Anmerkungen über die Mentimeter-App.

Hermann Josef Kugler, ehemaliger Abt der Klöster Windberg und Roggenburg und nach wie vor Administrator des Klosters Speinshart, vom Orden der Prämonstratenser, sprach über „das Verhältnis von künstlicher und menschlicher Intelligenz“ und stützte sich dabei im

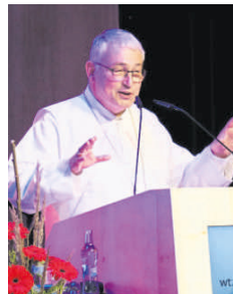
Wesentlichen auf Ausführungen des verstorbenen Papstes Franziskus in der im Januar 2025 erschienenen Schrift „Antiqua et nova“. Dort trifft Papst Franziskus die grundlegende Unterscheidung, dass die Bedeutung von Intelligenz für die christliche Sichtweise „die Person als Ganzes“ umfasse, während Intelligenz im Sinne der künstlichen Intelligenz nur „in einem funktionalen Sinne verstanden“ werde.

Dazu setzte der Abt em. die Passage in Bezug, in der es heißt, die menschliche Intelligenz sei „letztlich ein Geschenk Gottes zum Erfassen der Wahrheit“. Zwar könne auch eine KI „lernen“, aber dieses Lernen unterscheide sich wesentlich vom Wachsen und Reifen eines Menschen, der dazu nicht nur Fakten verarbeite, sondern auch sensorische Erfahrungen, soziale Interaktionen. Was Maschinen niemals können werden, sei „glauben, hoffen und lieben“.

### Firma digitalisieren – aber wie?

Als zweiter Redner sprach Prof. Dr. Frank Ebinger, Professor für Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Transformationsmanagement von der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm. Sein Thema lautete: „Digitalisierung ist keine Sache von Spezialisten! – Organisatorische Herausforderungen am Beispiel der Nachhaltigkeitsberichterstattung“. Dabei ging er zunächst darauf ein, dass Firmen, die sich mit der Aufgabe der Digitalisierung befassen, mit diversen Unsicherheitsfaktoren konfrontiert sind.

Kurzfristige Risiken etwa seien Fehl- und Desinformation, langfristige Risiken seien zum großen Teil umweltbedingt, also globale Katastrophen, zum Beispiel Extremwetterverhältnisse, aber auch Ressourcenknappheit. Um hier gegenzusteuern, habe die EU im Rahmen des Green Deal ein Paket an Regelungen auf den Weg gebracht, die aber für die Firmen umfangreiche Berichtspflichten nach sich ziehen. Damit sich die Firmen hier leichter zurechtfinden, habe das Mittelstand-Digital Zentrum Franken ein begleitendes Analyse-Tool geschaf-



Abt em. Hermann Josef Kugler vom Kloster Speinshart sprach über das Verhältnis von künstlicher und menschlicher Intelligenz. Bild: Ringelsen

fen, das kostenlos zur Verfügung stehe: digitalzentrum-franken.de.

Über „The 'Grey' Digital Divide? – Wenn KI auf eine alternde Belegschaft trifft“ sprachen Hannah Winter, Forschungsmitarbeiterin an der Militärakademie der Schweizer Armee, und Saskia Schmid, Rollout Managerin bei Eon Grid Solutions. Ihnen ging es um eine Art Altersdiskriminierung, bei der manche Firmen ältere Angestellte, etwa ab 50, intuitiv bei Fragen des Umgangs mit KI aussortieren, als ob dies für sie zu schwierig oder zu fremd sei – während manche dieser älteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ganz selbstverständlich im Alltag bereits KI nutzen. Dazu kommt, dass die Belegschaften in den Firmen aufgrund der demographischen Entwicklung ohnehin im Schnitt älter werden. In ihrem Impuls stellten die jungen Forscherinnen dar, wie eine Überwindung von Vorurteilen und anderen Integrationshemmnissen bei der Einführung von KI im Betrieb gelingen kann.

### KI und der Arbeitsmarkt

Über „Auswirkungen Künstlicher Intelligenz auf Arbeit und Arbeitsmärkte der Zukunft“ informierte Dr. Michael Stops, Senior Researcher am Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit in Nürn-

berg. Sein Ansatz war die Untersuchung der Auswirkungen von KI auf die Arbeit, genauer gesagt, wie sich die Arbeit dadurch quantitativ und qualitativ verändert. Die bisherige Forschung lasse erwarten, dass KI-gestützte Systeme die Tätigkeit von Menschen zum Teil mehr ersetzen und zum Teil mehr unterstützen werden, und während herkömmliche Software-Lösungen eher einfache Tätigkeiten übernehmen oder unterstützen, zielen KI-Anwendungen eher auf komplexe Tätigkeiten ab. Es sei allerdings nicht davon auszugehen, dass die KI eine Lösung für Fachkräftemangel sein kann.

Ebenfalls von Bedeutung für die Verbreitung von KI-Technologien sei die Klärung ethischer Aspekte, beispielsweise die Rechenschaftspflicht (Wer ist verantwortlich, wenn Fehler auftreten?) oder die Werteausrichtung (Wie lässt sich Transparenz über die in die KI eingegangenen Wertgrundhaltungen herstellen?). Insgesamt werde die KI keine Berufe überflüssig machen, aber sie werde sie beeinflussen und verändern.

### Entspannte Fragen

Wer erwartet hatte, dass aus dem Publikum bange Fragen zur Zukunft der Arbeitsplätze kommen würden, wartete vergebens. Vielmehr wurden spezifische Nachfragen zu einzelnen Aspekten der Definition von KI gestellt, unter anderem auch zu dem Phänomen, dass tendenziell eher von Männern ausgeübte Berufe mehr von den Auswirkungen der KI betroffen sind. In mehreren Beiträgen wurden Anregungen formuliert, dass doch bereits in den Schulen über Künstliche Intelligenz informiert werden und der Umgang damit in den Unterricht einfließen müsse.

Hier stimmten die Podiumsteilnehmer durchaus zu, stellten auch fest, dass an den Prüfungsformaten und den Prüfungsbedingungen der Hochschulen schon Änderungen nötig seien, um unfaire Nutzung der KI auszuschließen. Doch auch in höheren Schulklassen sei die KI ein Thema, das die Schulen nicht ignorieren könnten, weder bei Prüfungen noch als Teil ihres Unter-

## Nachbericht | Online

(Auswahl)

### Zukunft gestalten im Zeichen des Wandels beim 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg

16. Juli 2025

Der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg lockte unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ rund 600 Besucherinnen und Besucher ins Amberger Congress Centrum. Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik diskutierten aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Chancen in einer sich rasant wandelnden Welt.



Gruppenbild von der Eröffnung des 18. Wissenschaftstags der Metropolregion Nürnberg im Amberger Congress Centrum 2025 (Foto: Marcus Reibmann) (von links): Prof. Dr. Isa Jahnike (Vizepräsidentin der Technischen Universität Nürnberg), Reinhold Wildenauer (3. Bürgermeister der Stadt Weiden), Martin Scharf, Mdl., Martin Maltzke (Technischer Leiter der Stadtwerke Amberg), Laura Weber, Mdl., Horst Müller (Geschäftsführer des Forums Wissenschaft und Wirtschaftsreferent der Stadt Fürth), Andrea Lang (stellvertretende Landrätin des Landkreises Neustadt a.d. Waldnaab), Prof. Dr. Dr. Karl-Dieter Grüske (Präsident a.D. der FAU Erlangen-Nürnberg und ehem. fachlicher Sprecher Forum Wissenschaft), Dr. Oliver Bär (politischer Sprecher des Forums Wissenschaft und Landrat des Landkreises Hof), Prof. Dr. Niels Oberbeck (Präsident der Technischen Hochschule Nürnberg), Tobias Reiß, Mdl. (1. Vizepräsident des Bayerischen Landtags), Richard Reisinger (Landrat des Landkreises Amberg-Weilburg), Ramona Grosser (Personalleiterin, Siemens AG Amberg/Cham), Manuela Stoeckl (Leitung Talent Acquisition Germany for Digital Industries, Siemens AG), Christian Doleschal, MdEP, Markus Blume, Mdl. (Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst), Roland Grillmeier (Landrat des Landkreises Tirschenreuth), Prof. Dr. Felix Weispfenning (Vizepräsident der Hochschule Coburg), Franz Stahl (Stellvertretender Ratsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg und Erster Bürgermeister der Stadt Tirschenreuth), Dr. Christa Standaeker (Geschäftsführerin des Metropolregion Nürnberg), Prof. Dr. Klaus L. Wübberhorst (Wirtschaftsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg), Prof. Dr. Wolfgang Weber (Vizepräsident der OTH Amberg-Weiden), Michael Cerny (Oberbürgermeister der Stadt Amberg), Prof. Dr. Clemens Bulitta (Präsident der OTH Amberg-Weiden)

Zum zweiten Mal war der Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg in Amberg zu Gast; die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden fungierte bereits zum dritten Mal als wissenschaftliche Gastgeberin. In den Eröffnungsreden unterstrichen Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg, sowie Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der OTH Amberg-Weiden, die Bedeutung wissenschaftlicher Impulse für gesellschaftlichen Fortschritt und die Entwicklung der Region. In drei hochkarätigen Keynotes wurde im Anschluss die Brücke von regionaler Innovationskraft zu globalen Herausforderungen geschlagen. Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume betonte die Rolle von Innovation als Motor der Erneuerung, MdEP Christian Doleschal sprach über EU-Strategien zur Stärkung ländlicher Regionen, während Ramona Grosser und Manuela Stoeckl von der Siemens AG auf den akuten Fachkräftemangel und die Notwendigkeit einer zukunftsgerichteten Personalentwicklung hinwiesen.

Am Nachmittag konnte das Publikum in vier parallelen Fachpanels zukunftsweisende Themen vertiefen. Die Panels beschäftigten sich mit Quantentechnologien und IT-Sicherheit, innovativen Gesundheitsökosystemen, der Energietransformation sowie der Rolle Künstlicher Intelligenz in der Arbeitswelt der Zukunft. Besonders stark frequentiert war das Panel zu Künstlicher Intelligenz, das durch lebhaftes Diskussions- und konkrete Praxisbeispiele aus der regionalen Wirtschaft überzeugte.

Begleitend zur Veranstaltung präsentierten regionale Forschungseinrichtungen, Verbände und Unternehmen in einer Ausstellung ihre neuesten Projekte und Innovationsansätze. Zum Abschluss wurde das Leitbild „Wachstum und Beschäftigung (WaBe)“ in einer Poetry-Performance von Dr. Katharina Mock künstlerisch aufgegriffen. Mit der Staffeltübergabe an die kommenden Gastgeber wurde der Blick bereits in Richtung 2026 gerichtet: Der nächste Wissenschaftstag findet am Freitag, 24. Juli 2026 in Nürnberg statt.

#### Stimmen zum Wissenschaftstag 2025:

##### Markus Blume, Mdl., Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst:

„Innovationspower von Weiden bis Weißenburg, von Hof bis Haßfurt: Die Metropolregion Nürnberg ist eine der Innovationsstärksten Regionen Europas; in einer Reihe mit Oxford und Antwerpen. Es gibt hier doppelt so viele Patenmeldungen wie im Bundesdurchschnitt. Und das ist kein Zufall: Die Kombination aus starken Hochschulen, hervorragenden Forschungseinrichtungen und mutigen Unternehmen wirkt in die Region hinein und strahlt zugleich weit darüber hinaus. Umbrüche und Transformationen werden hier als Chance begriffen. Dieser Spirit ist Vorbild für ganz Deutschland. Denn eines ist klar: Innovationskraft ist Wachstumsfaktor und Wohlstandsgarant.“

##### Christian Doleschal, Mitglied des Europäischen Parlament:

„Bayern ist Zukunftsregion! Hier werden Tradition und Zukunft gelebt – unabhängig davon, ob in der Stadt oder in den ländlichen Regionen. Der Wissenschaftstag hat wieder gezeigt, dass Amberg und die Metropolregion Nürnberg echte Innovationsstandorte sind. Auch die EU macht nicht zuletzt mit der Kohäsionspolitik viel, um unsere Region zu stärken. So sind wir im Herzen Europas auch weiter der Motor für eine starke Zukunft!“

##### Roland Grillmeier, Landrat Landkreis Tirschenreuth:

„Die Metropolregion Nürnberg zeigt eindrucksvoll, wie stark der Schulterschluss von Wissenschaft, Wirtschaft und kommunaler Verantwortung den Wandel positiv gestalten kann. Mit Innovationskraft, Veränderungsbereitschaft und einem klaren Bekenntnis zu Bildung und Forschung schaffen wir Impulse, die weit über die Region hinaus wirken. Der Wissenschaftstag verdeutlicht einmal mehr, dass Umbrüche auch Chancen sind – wenn wir sie gemeinsam anpacken.“

##### Ramona Grosser, Personalleiterin der Siemens AG Amberg, und Manuela Stoeckl, Leiterin Talent Acquisition Germany for Digital Industries der Siemens AG:

„KI wird 11 Millionen Jobs schaffen, während 9 Millionen verschwinden. Technologie ist aber nicht der Game Changer – es sind die Menschen, die den Wandel gestalten. Im Zuge unserer heutigen Keynote haben wir dargelegt, wie wir bei Siemens unsere ‚Helden‘ auf ihrer Transformationsreise begleiten und warum Zukunft JETZT ist.“

##### Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der Ostbayerischen Technischen Hochschule:

„Am heutigen Wissenschaftstag bot die OTH Amberg-Weiden im ACC eine Bühne für zukunftsweisende Ideen und innovative Forschung. In vier hochkarätig besetzten Panels wurden aktuelle Herausforderungen des digitalen Wandels diskutiert – mit starken Impulsen aus Wissenschaft, Praxis und Transfer. Wir danken allen Teilnehmenden für den engagierten Austausch. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft.“

#### 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 157 Milliarden Euro jährlich. Jüngst wurde die Region als EU Regional Innovation Valley anerkannt, eine Auszeichnung für ihre weit überdurchschnittliche Innovationskraft. Insbesondere punktet die Region bei der Verzahnung von Industrie und Forschung sowie bei Patent- und Designanmeldungen. 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](http://www.metropolregion.nuernberg.de)

kreis-tir.de, 16.07.2025

# BAYLAT beim 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg in Amberg

## Umbruch als Chance – Den Wandel gestalten

11.07.2025

Am 11.07.2025 nahmen Dr. Irma de Melo-Reiners, Geschäftsführerin von BAYLAT, und Ricardo Hagn, M.A., zuständig für Öffentlichkeitsarbeit und Stipendien, am 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg in Amberg teil.

Der Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg findet jährlich statt und fördert den Austausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. In diesem Jahr richtete die Ostbayerischen Technischen-Hochschule Amberg-Weiden die Veranstaltung gemeinsam mit kommunalen Partnern aus. Im Fokus stand der interdisziplinäre Dialog über Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation, insbesondere in den Bereichen IT-Sicherheit, Gesundheit, Energie und Arbeitswelt. Die rund 600 Teilnehmende konnten sich dort in vier Fachpanels und weiteren Keynote-Vorträgen informieren, mit Fachleuten vernetzen und Impulse für ihre berufliche und wissenschaftliche Entwicklung gewinnen.

BAYLAT stellte seine Projekte einem breiten Fachpublikum vor und nutzte die Gelegenheit, um neue Kooperationsmöglichkeiten zu erschließen.

Link zum Wissenschaftstag: <https://www.oth-aw.de/forschung/transfer/wisstag-emn/>

Link zur Meldung der OTH Amberg-Weiden: <https://www.oth-aw.de/hochschule/aktuelles/news/zukunft-gestalten-wissenschaftstag-setzt-impulse-fuer-gesellschaft-und-region/>

baylat.org, 12.07.2025

## Nachbericht | Videoinhalte



103

### **Umbruch als Chance: Wissenschaft, Wirtschaft und Politik im Dialog**

Amberg war Gastgeber des 18. Wissenschaftstags der Metropolregion Nürnberg. Mit dabei: Politik, Wissenschaft und Wirtschaft. Auf der Agenda: Wissenschaft, Innovation und Künstliche Intelligenz.

Die Europäische Metropolregion Nürnberg hat den 18. Wissenschaftstag im Amberger Congress Centrum veranstaltet. Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ kamen Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zusammen. Auch Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume war vor Ort und betonte: Der Freistaat müsse auf seine wichtigste Ressource setzen – Innovation.

#### **Weckruf für Deutschland**

Blume sprach Klartext: Deutschland hinkt im internationalen Vergleich hinterher – nur eine deutsche Forschungseinrichtung schafft es in die globale Top 10. Die OTH Amberg-Weiden leiste laut Präsident Prof. Dr. Clemens Bulitta jedoch bereits einen wichtigen Beitrag – etwa durch den Ausbau von Technologietransferzentren, die Forschung sichtbar und nutzbar machen sollen.

#### **Vernetzung, KI und der Blick nach vorn**

Der Wissenschaftstag ist ein Wanderforum – vor sechs Jahren war Weiden Gastgeber, 2009 bereits Amberg. Laut Oberbürgermeister Michael Cerny ist Amberg im Bereich Wissenschaft und Innovation aufgrund der Zusammenarbeit mit der OTH Amberg-Weiden schon gut aufgestellt. Doch insbesondere in der Kommunikation zwischen Wissenschaft, Politik und Wirtschaft hakt es noch etwas. Ein weiteres Schwerpunktthema war Künstliche Intelligenz: Wer als Region künftig mithalten will, muss jetzt investieren – bevor der digitale Zug abfährt.

otv.de, 14.07.2025



Stadt Amberg

## "Umbruch als Chance": Amberger Wissenschaftstag zeigt, wie Wandel gelingen kann

14. Juli 2025, 14:13 Uhr - 03:03 Min.



**Künstliche Intelligenz als Schlüsselthema - Jetzt handeln, bevor der Zug abfährt**

Im Amberger Congress Centrum stand am Freitag (11. Juli) alles im Zeichen von Wissenschaft, Innovation und Zusammenarbeit. Beim 18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg trafen sich Expertinnen und Experten aus Forschung, Wirtschaft und Politik unter dem Leitthema „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“. Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume betonte in seiner Rede die zentrale Bedeutung von Innovation: Der Freistaat müsse auf seine wichtigste Ressource setzen, um im globalen Wettbewerb bestehen zu können.

### **OTH Amberg-Weiden als Beispiel für regionalen Fortschritt**

Blume sprach Klartext: Deutschland verliere international den Anschluss – nur eine deutsche Forschungseinrichtung schafft es unter die Top 10 weltweit. Die OTH Amberg-Weiden zeige jedoch, wie regionaler Fortschritt aussehen kann. Deren Präsident Prof. Dr. Clemens Bulitta hob insbesondere die Rolle von Technologietransferzentren hervor, die Wissen praktisch nutzbar machen.

### **Starke Position, aber Kritik an der Kommunikation**

Oberbürgermeister Michael Cerny unterstrich Ambergs starke Position im Bereich Wissenschaft, mahnte aber Verbesserungen in der Kommunikation zwischen Forschung, Politik und Wirtschaft an. Ein zentrales Thema des Tages war zudem die Künstliche Intelligenz – wer als Region mithalten will, müsse jetzt investieren, bevor es zu spät sei.

## Nachbericht | Social Media | facebook

(Auswahl)



**Wotsch**

14. Juli um 15:30 · 🌐



🚀 Innovation made in der Oberpfalz!

Die [Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden](#) präsentierte beim [#Wissenschaftstag](#) ihre Ideen für Technologietransfer und KI. Klar ist: Wer morgen vorne sein will, muss heute investieren.



WOTSCH.TV

**„Umbruch als Chance“: Amberger Wissenschaftstag zeigt, wie Wandel gelingen kann**  
„Umbruch als Chance“: Amberger Wissenschaftstag zeigt, wie Wandel gelingen kann | Im Amberg...

facebook, Wotsch, 14.07.2025



**Metropolregion Nürnberg**

16. Juli um 14:33 · 🌐



🌟 Das war der 18. Wissenschaftstag 2025 in Amberg!

📍 Der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg lockte unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ vergangenen Freitag rund 600 Besucher:innen ins **Amberger Congress Centrum**. Vertreter:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik diskutierten aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Chancen in einer sich rasant wandelnden Welt.

💬 In den Eröffnungsreden unterstrichen Michael Cerny, Oberbürgermeister der Stadt Amberg, sowie Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der OTH Amberg-Weiden, die Bedeutung wissenschaftlicher Impulse für gesellschaftlichen Fortschritt und die Entwicklung der Region. Bayerns Wissenschaftsminister **Markus Blume** betonte die Rolle von Innovation als Motor der Erneuerung. MdEP **Christian Doleschal** sprach über EU-Strategien zur Stärkung ländlicher Regionen, während Ramona Grosser und Manuela Stoeckl von der **Siemens AG** auf den akuten Fachkräftemangel und die Notwendigkeit einer zukunftsgerichteten Personalentwicklung hinwiesen.

🎤 Zum Abschluss wurde das Leitbild „Wachstum und Beschäftigung (WaBe)“ in einer Poetry-Performance von Dr. Katharina Mock künstlerisch aufgegriffen.

🙏 Vielen Dank an die **Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden**, dass wir zu Gast in Amberg sein durften, und an das Team der Kulturidee GmbH für die hervorragende Organisation der Veranstaltung!

Fotos: Marcus Rebmann

**#MetropolregionNürnberg #WT25**



facebook, Metropolregion Nürnberg, 16.07.2025

## Nachbericht | Social Media | Instagram

(Auswahl)



**brigitte\_netta** • Folgen  
Brent Bourgeois • Luky Linndy

brigitte\_netta Was für ein inspirierender Tag beim 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg im ACC Amberg! Ich konnte viele spannende Impulse mitnehmen – von KI über Gesundheit 4.0 bis hin zu nachhaltiger Energie. Leider musste ich vor dem offiziellen Ausklang gehen, aber der Austausch und die Atmosphäre waren schon am Nachmittag beeindruckend.

Danke an alle, die diesen Tag möglich gemacht haben – ich freue mich aufs nächste Mal! 🙌 ⭐

[#Wissenschaftstag2025](#) [#MetropolregionNürnberg](#)  
[#WissenschaftTrifftPraxis](#) [#ACCAmberg](#) [#ZukunftGestalten](#)  
[#Vernetzung](#) [#Inspiration](#)

2 Wo.

♥️ 💬 📌

Gefällt 9 Mal  
12. Juli

😊 Kommentieren ... Posten

Instagram, brigitte\_netta, 12.07.2025



**cerny.michael** • Folgen

cerny.michael Wissenschaft, Wandel und Zukunft – in Amberg!

Ein voller Erfolg: Der 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg fand dieses Jahr in Amberg statt – mit über 600 Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Besonders im Fokus: die Chancen der Digitalisierung und wie wir den Wandel aktiv, klug und nachhaltig gestalten können.

Ich freue mich sehr, dass Amberg als Gastgeber einen fruchtbaren Dialog ermöglichen durfte – mit vielen starken Impulsen, neuen Netzwerken und gemeinsamen Perspektiven für die Zukunft unserer Region.

Gleichzeitig feiern wir auch 20 Jahre Metropolregion Nürnberg – ein Erfolgsmodell für Zusammenarbeit, Innovation und Standortstärke.

Danke an alle Mitwirkenden und Gäste – nächstes Jahr sehen wir uns wieder: beim 19. Wissenschaftstag in Nürnberg!

[#Wissenschaftstag](#) [#MetropolregionNürnberg](#) [#Amberg](#)  
[#Digitalisierung](#) [#WandelGestalten](#) [#WissenschaftTrifftWirtschaft](#)  
[#ZukunftRegion](#) [#OBAmberg](#) [#WissenschaftInAmberg](#)  
[#ZukunftDurchDialog](#)

6 Tage

♥️ 💬 📌

Gefällt kulturidee und 33 weitere Personen  
Vor 6 Tagen

😊 Kommentieren ... Posten

Instagram, cerny.michael, 12.07.2025



**laurawebermdl** • Folgen  
Amberger Congress Centrum

laurawebermdl 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg!  
Heimspiel in Amberg 🇩🇪. So viele bekannte Gesichter und frühere Arbeitskollegen der @othambergweiden, Prof. Dr. Raphael Lechner, Prof. Dr.-Ing. Andreas Weiß, Frederik Betsch vom Fraunhofer UMSICHT Institut Sulzbach- Rosenberg, Robert Dietz, grünes Urgestein aus Nürnberg uvm. 🍷👏

Eine sehr gelungene Veranstaltung im vollem @acc\_amberg 🍷  
2 Wo.



Gefällt 22 Mal  
12. Juli

Kommentieren ... Posten

Instagram, laurawebermdl, 12.07.2025



**markusblume75** und 4 weitere

markusblume75 🌟 Innovationspower von Weiden bis Weißenburg, von Hof bis Haßfurt: 🇩🇪 Die @metropolregionnuernberg ist eine der innovativsten Gegenden Europas: in einer Reihe mit #Oxford und #Antwerpen. Sie hat sich unglaublich dynamisch, stark und selbstbewusst entwickelt. Es gibt hier doppelt so viele Patenmeldungen wie im Bundesdurchschnitt. Und das ist kein Zufall: Die Kombination aus starken Hochschulen, hervorragenden Forschungseinrichtungen und mutigen Unternehmen wirkt in die Region hinein und strahlt zugleich weit darüber hinaus. Das ist Vorbild und Rezept für ganz Deutschland: Wir wollen und müssen in Technologie und Talent investieren, wir wollen und müssen in Ökosystemen denken und wir wollen und müssen Silos aufbrechen und regionale Grenzen überwinden. Auch beim Wissenschaftstag der Metropolregion an der @othambergweiden waren wir uns einig: Von #KI bis #Kernfusion – die großen Mission müssen wir in Europa gemeinschaftlich angehen. eu

PS: Unsere Forschungsministerin @dorobaer ist Kind der Metropolregion, wenn das nicht top Voraussetzung ist. 🇩🇪👏

@tobiasreissmdl  
@drollverbaer  
@herr\_dole  
6 Tage

**bboyllchain** 🔥🔥🔥  
6 Tage Antworten

**hesin0208** 🇩🇪  
6 Tage Antworten

**dorobaer** 🇩🇪 Mittlerweile ein älteres Kind, aber Ja... 🇩🇪👏  
6 Tage Gefällt 2 Mal Antworten

Gefällt kulturidee und 156 weitere Personen  
Vor 6 Tagen

Kommentieren ... Posten

Instagram, markusblume75, 12.07.2025



research\_othaw und othambergweiden  
zedsty • Original-Audio

research\_othaw #Wissenschaftstag2025 – Was für ein Tag! 🎉 📢

Volles Haus, spannende Themen, inspirierender Austausch: Der Wissenschaftstag 2025 in Amberg war ein voller Erfolg! 🙌  
Ob Künstliche Intelligenz & Cybersicherheit, Gesundheit 4.0, nachhaltige Energie oder die Frage, wie KI unsere Arbeitswelt verändert – es wurde diskutiert, vernetzt und gemeinsam nach Lösungen gesucht. 🤝

Eines ist klar: Der Wandel kommt – und wir gestalten ihn. Auch und gerade in ländlich geprägten Regionen.  
Der Wissenschaftstag mag vorbei sein – aber die Arbeit an den Themen geht weiter. Wir forschen, reden, machen. 🙌

Danke an alle, die dabei waren – wir freuen uns jetzt schon auf den Wissenschaftstag 2026 in Nürnberg! 📅

#WT25 #OTHAmbergWeiden #OTHAW #ZukunftGestalten  
#Wissenschaftstag #Amberg2025 #KI #Gesundheit40  
#Nachhaltigkeit #DigitaleTransformation #LändlicherRaum  
#Nürnberg2026

6 Tage

👍 🗨️ 📌

Gefällt kulturidee und 62 weitere Personen  
Vor 6 Tagen

😊 Kommentieren ... Posten

Instagram, reseach.othaw, 12.07.2025



stadtwerke\_amberg • Folgen

stadtwerke\_amberg Vorbild für ganz Deutschland: Minister Markus Blume lobt Metropolregion Nürnberg beim Wissenschaftstag als innovationsstärkste Region Europas!

Mit über 600 Besucherinnen und Besuchern ist der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg in Amberg ein voller Erfolg. Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ diskutieren Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik über aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Chancen in einer sich rasant wandelnden Welt.  
Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, nannte die Metropolregion Nürnberg in seiner Rede „eine der innovationsstärksten Regionen Europas; in einer Reihe mit Oxford und Antwerpen.“  
Umbrüche und Transformationen würden hier als Chance begriffen. „Dieser Spirit ist Vorbild für ganz Deutschland. Denn eines ist klar: Innovationskraft ist Wachstumsfaktor und Wohlstandsgarant“, betonte Markus Blume.

Anlässlich des Wissenschaftstages hielt Martin Malitzke, Prokurist und technischer Leiter bei den Stadtwerken Amberg einen spannenden Impulsvortrag vor zahlreichen Besuchern.

Fotohinweis: Slide 1 und 2 ©Marcus Rebmann  
#StadtwerkeAmberg #Wissenschaftstag #MarkusBlume #Impulsvortrag

1 Wo.

👍 🗨️ 📌

Gefällt 9 Mal  
16. Juli

😊 Kommentieren ... Posten

Instagram, stadtwerke-amberg, 16.07.2025



## Nachbericht | Social Media | LinkedIn

(Auswahl)



**Stefan Leible** ✓ • 2.

President of the University of Bayreuth

6 Tage •

+ Folgen

18th Science Day of the European Metropolitan Region Nuremberg, this year organized by the Amberg-Weiden University of Applied Sciences in beautiful Amberg.

**Europäische Metropolregion Nürnberg Hochschule Amberg-Weiden Klaus L. Wübbenhorst Dr. Oliver Bär, LL.M. Pierre Leich Isa Jahnke Niels Oberbeck**

Übersetzung anzeigen



LinkedIn, Stefan Leible, 12.07.2025



**Andreas Schauerte** • Follower:in  
Kaltwasser Kommunikation | Geschäftsführer  
1 Tag •



Am vergangenen Freitag präsentierte sich die **Europäische Metropolregion Nürnberg** einmal mehr als Wirtschafts- und Innovationsstandort: beim **18. Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg** der **OTH Amberg-Weiden**.

Neben Quantencomputing, KI und Healthcare war die **#Energiewende** in meinen Augen das spannendste Thema:

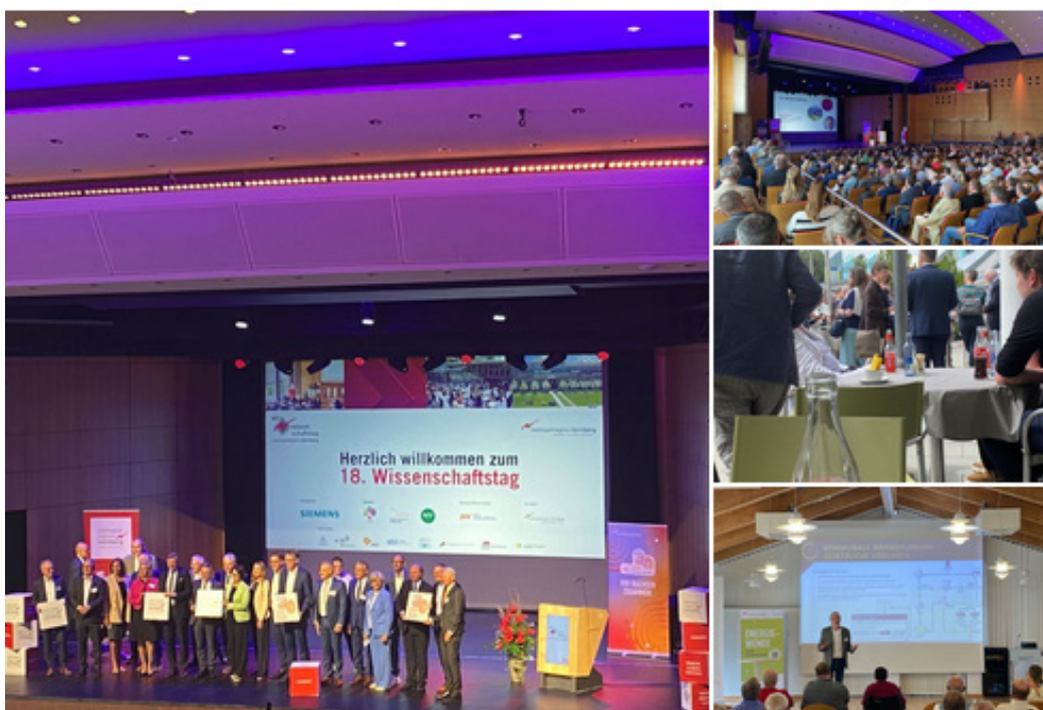
🚗 E-Mobilität ist ein Sorgenkind? Nein, wenn die Infrastruktur passt, wird das Elektroauto zum Selbstläufer.

🔥 Macht Fernwärme auch die **#Wärmewende** zum Selbstläufer? Noch nicht ganz: Kosten und Verfügbarkeit brauchen Transparenz und **#Kommunikation**.

🌱 Energie aus Algen? Kein Problem - zumindest technisch. Wirtschaftlich ist Erdöl leider immer noch viel zu billig.

Danke an **Christoph Lindenberger Frank Ebinger Martin Meiller Ramona Grosser Manuela Stoeckl Markus Blume Christian Doleschal Prof. Dr. Clemens Bulitta** und all die anderen Referentinnen und Referenten für die inhaltliche Druckbetankung in zahlreichen Impulse auf 4 Panels 🍷

Das intensive Session-Hopping musste ich auch erstmal verdauen, zum Glück war zwischendurch noch Zeit für eine Coke namens "Babe" auf der Terrasse 😊



LinkedIn, Andreas Schauerte, 15.07.2025



**Isa Jahnke** ✓ • 2.

Founding Vice President for Academic and International affairs; Profess...  
6 Tage • Bearbeitet •

+ Folgen

Der 19. Wissenschaftstag 2026 der Europäischen Metropolregion Nürnberg findet in .... Jaaaaa in Nürnberg statt!!! Heute war Staffeluebergabe in beautiful Amberg

**Europäische Metropolregion Nürnberg**  
**Pierre Leich Niels Oberbeck Stefan Leible**  
**Marcus König Irma de Melo-Reiners Agnes P.**

**Technische Universität Nürnberg**



LinkedIn, Isa Jahnke, 15.07.2025



Zukunft gestalten: Wissenschaftstag setzt Impulse für Gesellschaft und Region

Rund 600 Gäste aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft kamen zum 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg im Amberger Congress Centrum zusammen. Unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ standen aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Chancen im Fokus.

Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume betonte:

„Die Metropolregion Nürnberg ist eine der innovationsstärksten Regionen Europas. Die Kombination aus starken Hochschulen, exzellenter Forschung und mutigen Unternehmen wirkt weit über die Region hinaus.“

Herzstück der Veranstaltung waren vier Panels zu den Themen:

Quantentechnologien & IT-Sicherheit

Innovative Gesundheitsökosysteme

Energietransformation

Künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt der Zukunft

Prof. Dr. Clemens Bulitta, Präsident der OTH Amberg-Weiden, unterstrich:

„Gemeinsam gestalten wir die Zukunft – mit starken Impulsen aus Wissenschaft, Praxis und Transfer.“

Wir freuen uns bereits auf den nächsten Wissenschaftstag am 24. Juli 2026 in Nürnberg!

[#Wissenschaftstag](#) [#Innovation](#) [#OTHAmbergWeiden](#) [#MetropolregionNürnberg](#) [#Zukunft](#)



LinkedIn, OTH Amberg-Weiden, 15.07.2025

**Ulrich Schäfer** • 2.Professor at Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden  
3 Tage • Bearbeitet • [+ Folgen](#)

 Wissenschaftstag 2025 in Amberg! Organisiert von der **OTH Amberg-Weiden** fand der 18. Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg am ACC in Amberg statt. Ich durfte Panel 1 leiten zu Large Language Models, Postquantensicherheit und Fake-News-Erkennung. Vielen Dank an **Daniel Loebenberger** (OTH/Fraunhofer AISEC) und Jochen Leidner (Hochschule Coburg) für ihre spannenden Vorträge, und auch ans Publikum fürs Mit-Denken und gute Fragen und Diskussionsbeiträge!



LinkedIn, Ulrich Schäfer, 15.07.2025



**Katharina Mock** · 2.  
Manager GPS Service at Schwan Cosmetics International GmbH | Poetry Slam ...  
1 Tag · 🌐

Recap - letzte Woche in Amberg. Auf dem letzten Foto bin ich, weil ich den künstlerischen Abschluss des Tages gemacht habe.

[Ingo Di Bella](#) war laut Fotobeweis auch da, aber da haben wir uns wohl verpasst?! 🤔



**Europäische Metropolregion Nürnberg**

2.534 Follower:innen  
1 Tag · 🌐

+ Folgen

🌟 Das war der 18. Wissenschaftstag 2025 in Amberg!

📍 Der **Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg** lockte unter dem Motto „Umbruch als Chance – den Wandel gestalten“ vergangenen Freitag rund 600 Besucher:innen ins **Amberger Congress Centrum**. Vertreter:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik diskutierten aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Chancen in einer sich rasant wandelnden Welt.

🗣️ In den Eröffnungsreden unterstrichen **Michael Cerny**, Oberbürgermeister der Stadt Amberg, sowie **Prof. Dr. Clemens Bulitta**, Präsident der **OTH Amberg-Weiden**, die Bedeutung wissenschaftlicher Impulse für gesellschaftlichen Fortschritt und die Entwicklung der Region. Bayerns Wissenschaftsminister **Markus Blume** betonte die Rolle von Innovation als Motor der Erneuerung. MdEP **Christian Doleschal** sprach über EU-Strategien zur Stärkung ländlicher Regionen, während **Ramona Gresser** und **Manuela Stoeckl** von der **Siemens AG** auf den akuten Fachkräftemangel und die Notwendigkeit einer zukunftsgerichteten Personalentwicklung hinwiesen.

🎤 Zum Abschluss wurde das Leitbild „Wachstum und Beschäftigung (WaBe)“ in einer Poetry-Performance von Dr. **Katharina Mock** künstlerisch aufgegriffen.

🙌 Vielen Dank an die **OTH Amberg-Weiden**, dass wir zu Gast in Amberg sein durften, und an das Team der **Kulturidee GmbH** für die hervorragende Organisation der Veranstaltung!

Fotos: Marcus Reibmann

#MetropolregionNürnberg #WT25



LinkedIn, Katharina Mock, 17.07.2025

116



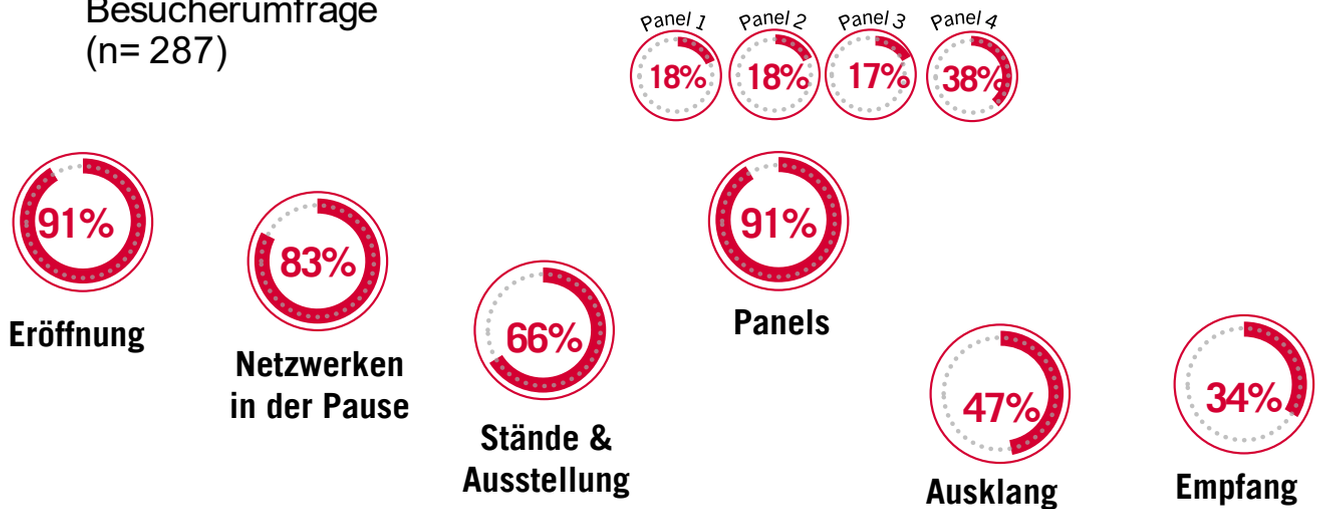
# EVALUATION

ERHEBUNGSZEITRAUM 30.06. - 25.07. | 266 TEILNEHMENDE  
(CA: 50 % DER BESUCHER:INNEN DES WISSENSCHAFTSTAGS 2025)

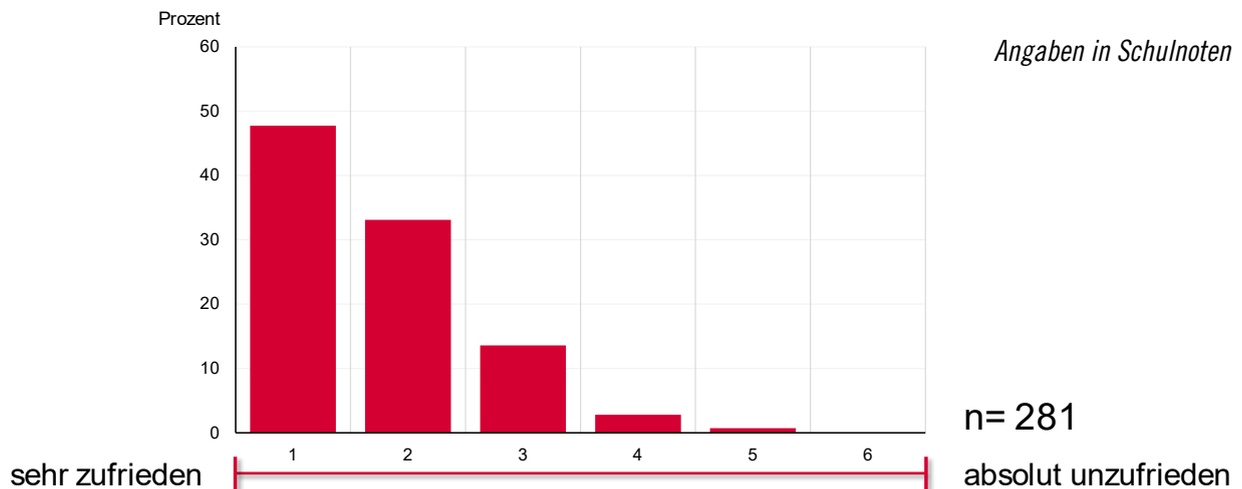
# Der 18. Wissenschaftstag in Zahlen

## Teilnahme am Programm

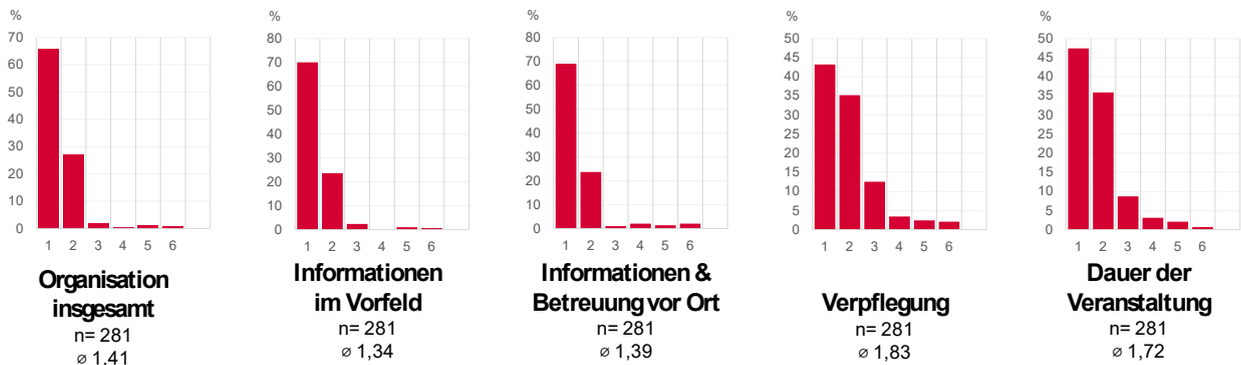
Besucherumfrage  
(n= 287)



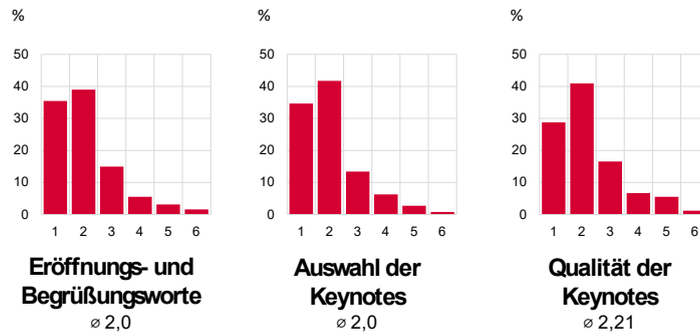
„Wie zufrieden waren Sie insgesamt mit dem Wissenschaftstag?“



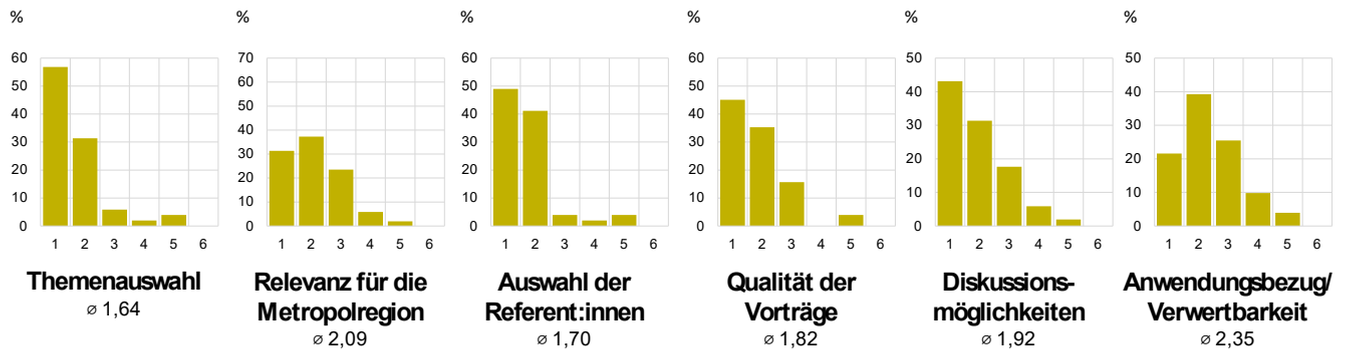
Wie bewerten die Besucher:innen die Organisation des Wissenschaftstags hinsichtlich ...



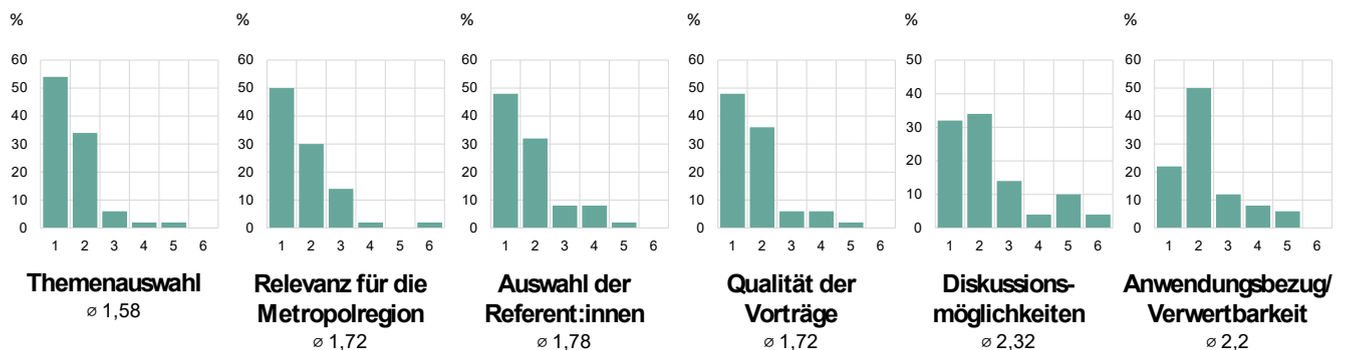
„Wie zufrieden waren Sie mit dem Eröffnungsteil (Angabe in Schulnoten)?“ (n= 253)



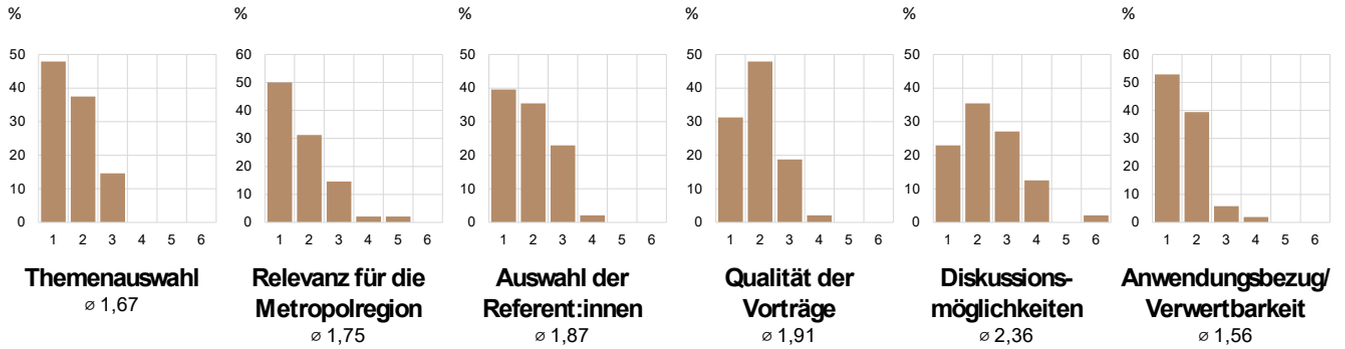
Wie zufrieden waren Sie mit dem Fachpanel „Quantencomputer und große Sprachmodelle für IT-Sicherheit – Chancen und Risiken“ ? (Angabe in Schulnoten) (n= 51)



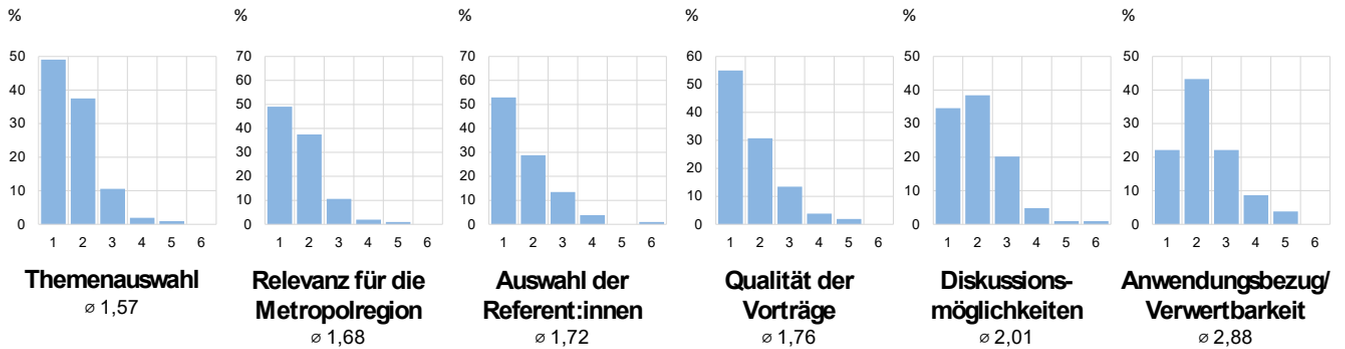
Wie zufrieden waren Sie mit dem Fachpanel „Gesundheit 4.0: Schnittstelle von Technik, Ökonomie und Medizin“ ? (Angabe in Schulnoten) (n= 50)



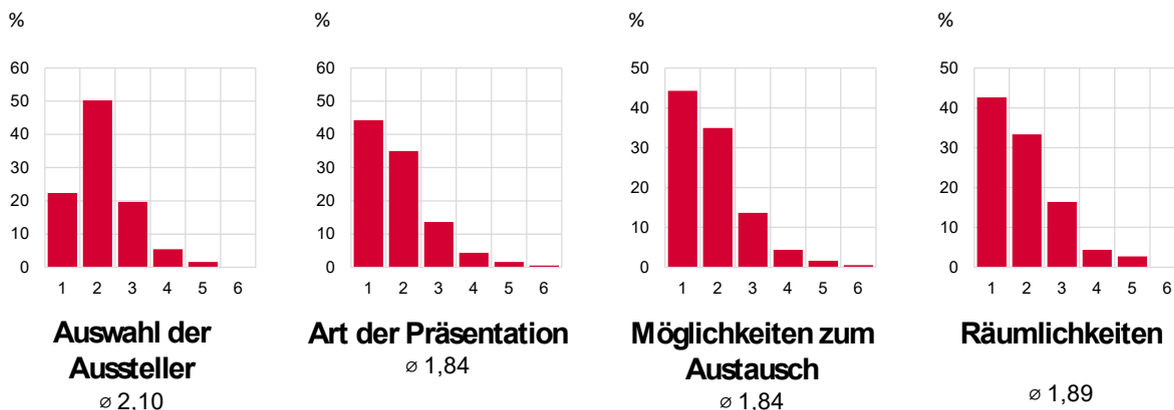
Wie zufrieden waren Sie mit dem Fachpanel „Energie- und Ressourceneffizienz: Nachhaltige Wege für die Zukunft der Energieversorgung“? (Angabe in Schulnoten) (n= 48)



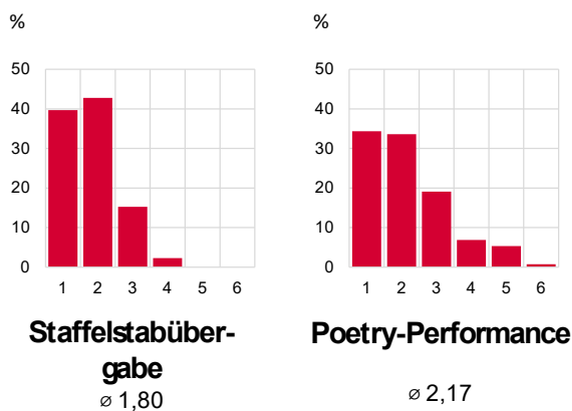
Wie zufrieden waren Sie mit dem Fachpanel „AI & I – die Arbeitswelt der Zukunft verantwortungsvoll gestalten“? (Angabe in Schulnoten) (n= 104)



„Wie bewerten Sie die Ausstellung (Angabe in Schulnoten)?“ (n= 182)

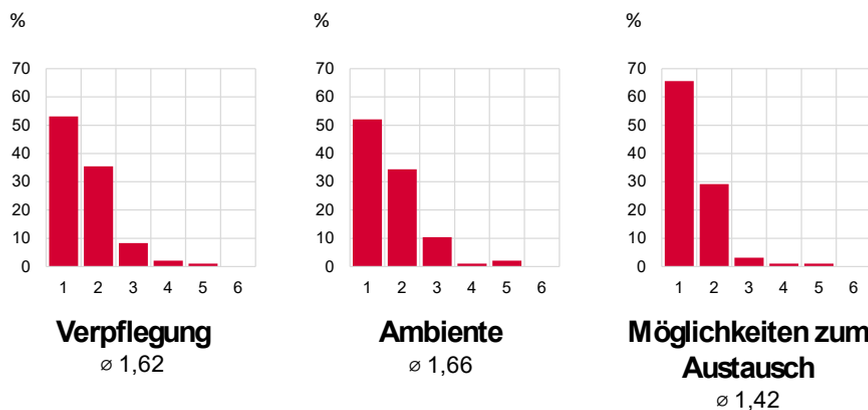


„Wie zufrieden waren Sie mit dem Ausklang (Angabe in Schulnoten)?“ (n= 131)

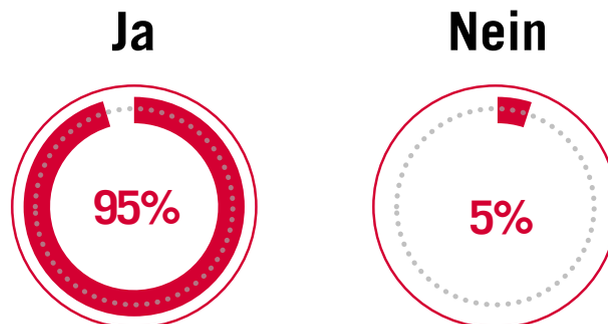


121

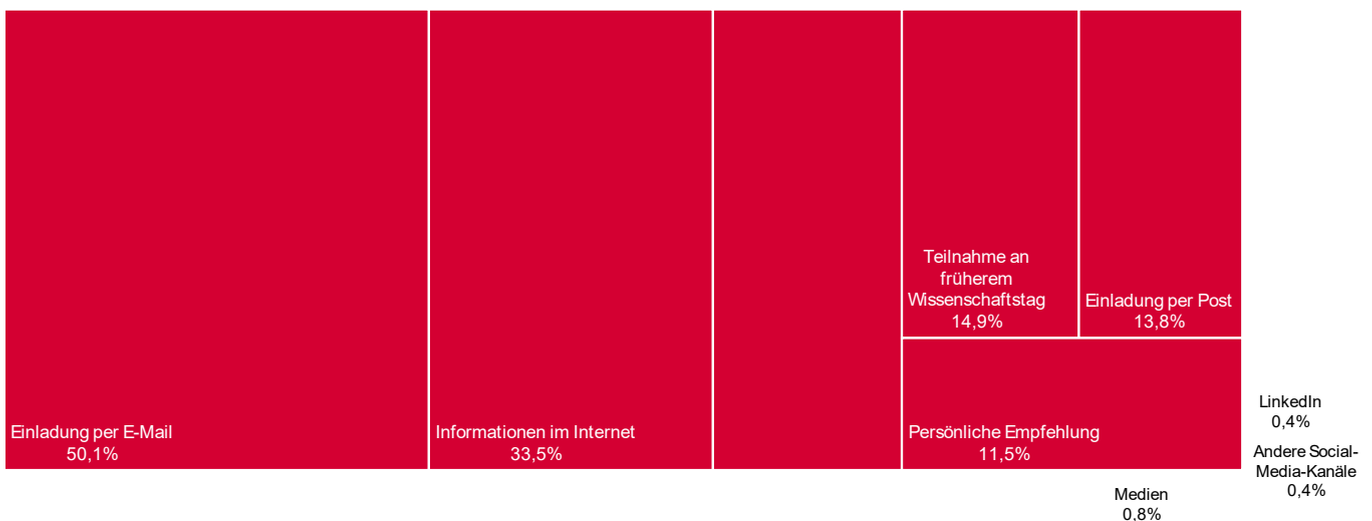
„Wie zufrieden waren Sie mit dem Ratsempfang (Angabe in Schulnoten)?“ (n= 96)



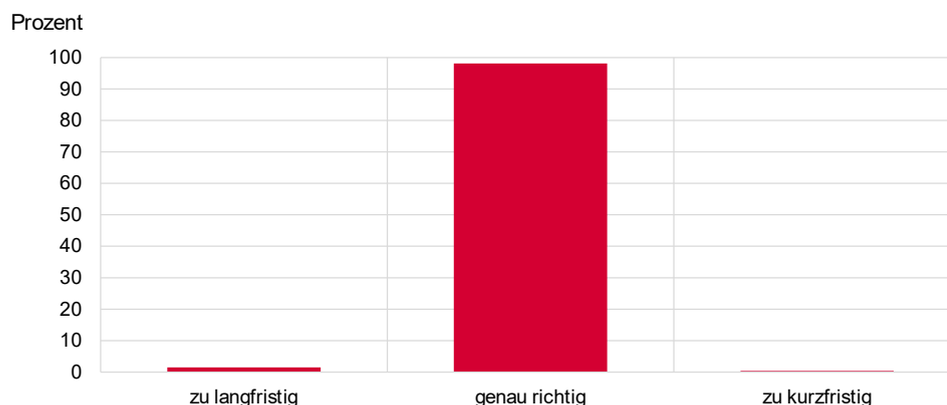
„Würden Sie den Wissenschaftstag weiterempfehlen?“ (n= 264)



„Wie sind Sie auf die Veranstaltung in diesem Jahr erstmals aufmerksam geworden?“  
(n= 269)



„Erfolgte die Einladung bzw. Information zur Veranstaltung rechtzeitig?“ (n= 269)



122

„Aus welchen Gründen haben Sie den Wissenschaftstag 2025 besucht?“ (n= 269)

**Interesse an den Themen**



**um Kontakte zu knüpfen**

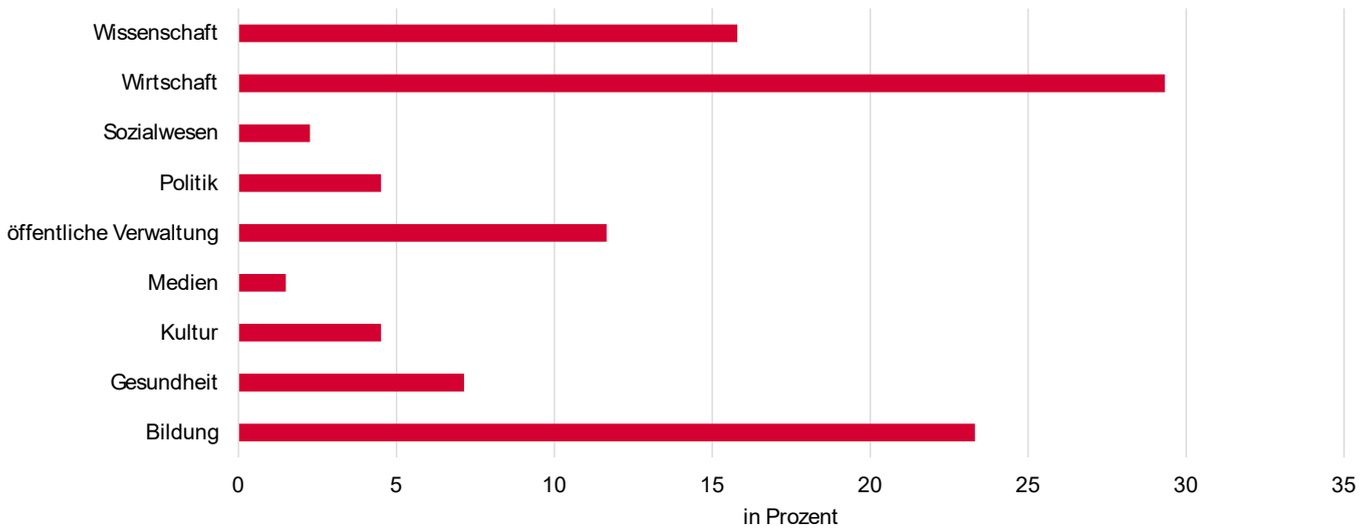


**Sonstiges**

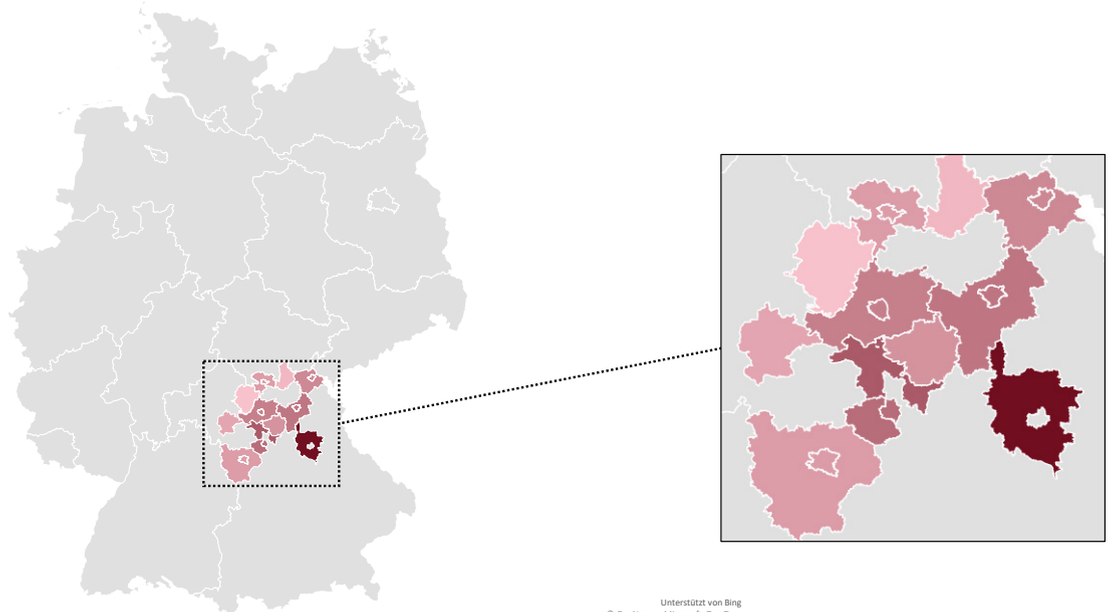


zum Beispiel ...  
– berufliche Relevanz

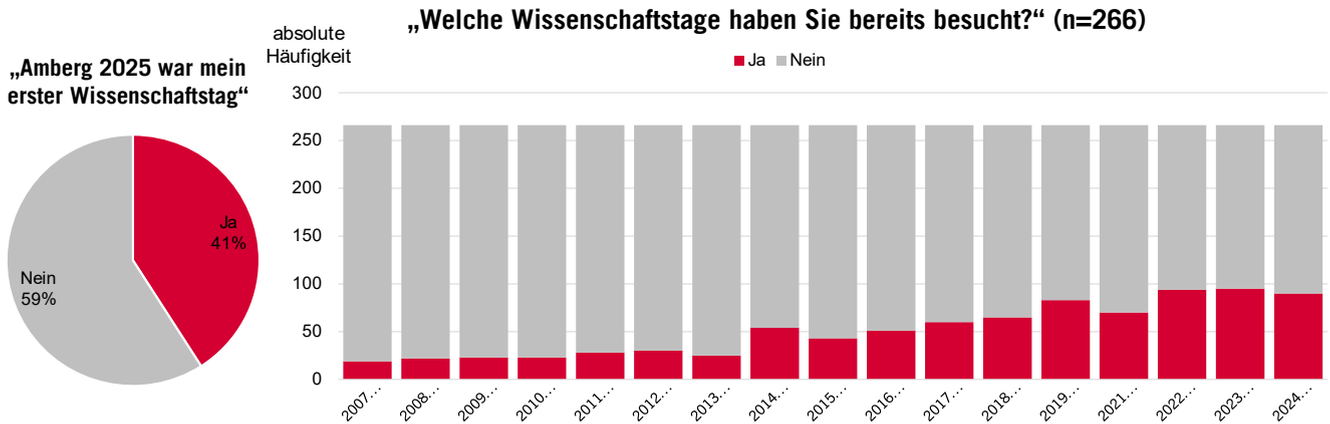
„Welcher Gruppe würden Sie sich am ehesten zuordnen?“ (n=266)



Woher kommen Sie? (n= 266)

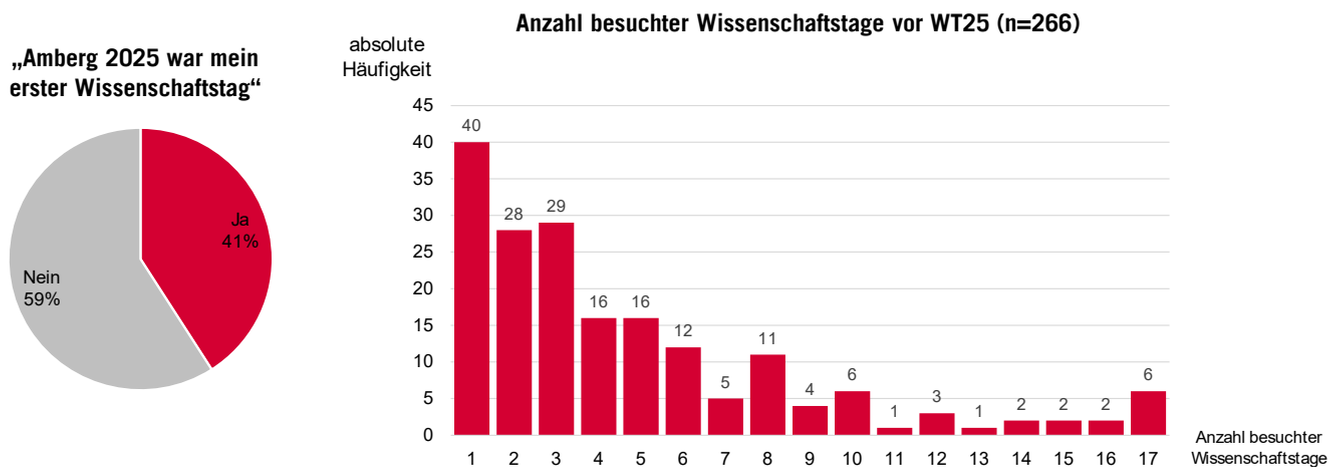


## Resonanz bei Wissenschaftstagen (n= 266)



124

## Resonanz bei Wissenschaftstagen (n= 266)



# Wissenschaftlicher 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