

10 Jahre
Schweriner
Wissenschaftswoche

The image features a solid blue background. In the upper left quadrant, the text '10 Jahre Schweriner Wissenschaftswoche' is displayed in white. The number '10' is significantly larger than the words 'Jahre', 'Schweriner', and 'Wissenschaftswoche', which are stacked vertically to its right. At the bottom of the page, two thin, white, curved lines sweep from the left edge towards the right, curving upwards as they go.

Die Schweriner Wissenschaftswoche

Seit mittlerweile mehr als einem Jahrzehnt wird die Landeshauptstadt Mecklenburg-Vorpommerns jährlich im Herbst um ein ganz besonderes Ereignis bereichert: die Schweriner Wissenschaftswoche!

Hervorgegangen ist dieses Format aus den Schweriner Wissenschaftstagen, einer bis dato traditionellen Gemeinschaftsveranstaltung der Landeshauptstadt Schwerin und der Hochschule Wismar, die im Laufe der Jahre durch die IHK zu Schwerin sowie die Handwerkskammer Schwerin ergänzt wurde.

Ab 2012 vergrößerte sich der Organisatorenkreis stetig, namhafte Einrichtungen aus dem Schweriner Bildungswesen erweiterten das Gremium und den institutionsübergreifenden Ansatz der Schweriner Wissenschaftswoche.

Damit bildet die Schweriner Wissenschaftswoche ein offenes Forum für die breite Öffentlichkeit, in besonderem Maße für Schulklassen, Studierende, Teile der regionalen Unternehmerschaft und Kommunalbeschäftigte aus dem Raum Schwerin sowie Westmecklenburg.

An jeweils fünf Tagen wird in Vorträgen und Workshops der aktuelle Kenntnis- und Forschungsstand zu Themen unserer Zeit aufgezeigt. Unterschiedliche disziplinäre Betrachtungsweisen und Schwerpunkte eröffnen dabei für jedes Jahresthema ein breites inhaltlich fundiertes Spektrum.

Daraus ergeben sich für das interessierte Publikum verschiedenste Anregungen, Impulse und Perspektiven, die zur persönlichen, dienstlichen oder übergeordneten Weiterführung einladen.

Die Expertise der inhaltlichen Angebote wird dabei durch die organisierenden Institutionen eingebracht und verdeutlicht somit den Stellenwert unseres Bundeslandes, der Region Westmecklenburg und des Großraumes Schwerin als attraktive Bildungslandschaft.

Bei ihrer Themenstellung greift die Schweriner Wissenschaftswoche jeweils das Motto des Wissenschaftsjahres – einer Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung – auf (außer 2017) und ist somit offizieller Bestandteil des deutschlandweiten Veranstaltungsprogramms.

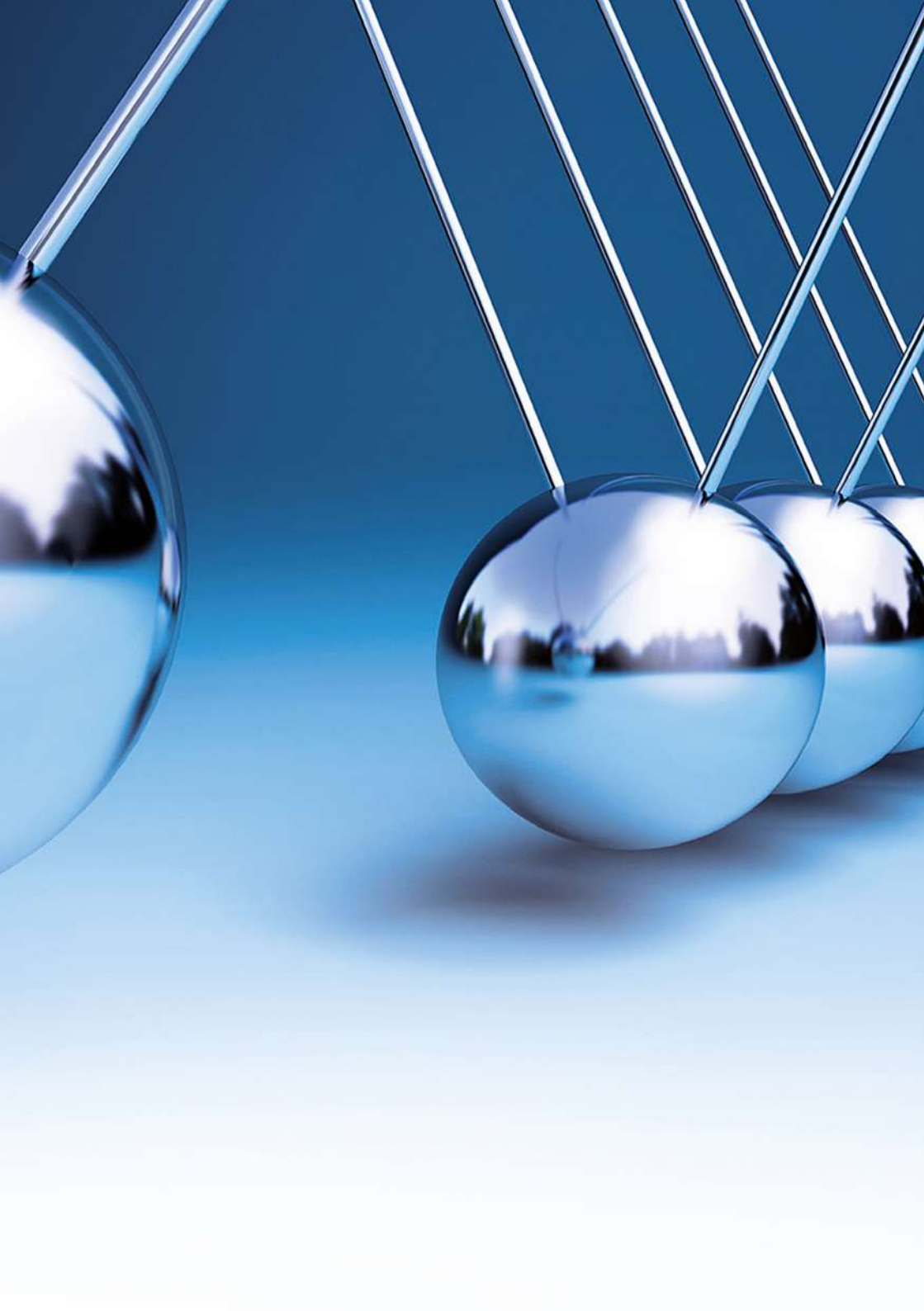
Üblicherweise beginnt die Schweriner Wissenschaftswoche am Montagabend mit der Eröffnungsveranstaltung. Die Beiträge von Dienstag bis Donnerstag sind für alle Interessierten zugänglich und besonders an Studierende, Teile der Unternehmerschaft sowie Kommunal- und Verwaltungsangestellte adressiert. Der Schülertag am Freitag mit Bildung und Wissenschaft im Kinosaal ist im besonderen Maße darauf ausgerichtet Schüler aus Schwerin und dem Umland anzusprechen, um die Vielfalt der Ausbildungs- und Studiemöglichkeiten der Region aufzuzeigen.

Diese ersten 10 Jahre der Schweriner Wissenschaftswoche geben somit Anlass für eine kompakte Rückschau auf die behandelten Jahresthemen und einen lückenlosen Überblick über die Menge der dabei arrangierten Vorträge.

Auf die nächsten 10!



Schweriner
Wissenschaftswoche



22. – 26. Oktober 2012

Nachhaltigkeitsforschung

Versuch einer Vorhersage: Die Welt im Jahre 2052 – Zum jüngsten Bericht an den CLUB OF ROME

Uwe Möller

Hamburg, Mitglied CLUB OF ROME

Recht und Nachhaltigkeit – was heißt das?

Prof. Joachim Weber

Schwerin

Altersgerechte Stadt- und Quartiersentwicklung

Dr. Tobias Scholz

Dortmund

No Shades of Grey – Kultur nachhaltig verbunden

Dr. Silke Ackermann

Schwerin

Nachhaltiger Campus

Prof. Dr. Birgit Wiese

Schwerin

DESIGN THINKING

– Alternativen erfinden

Dipl.-Des. Lena Panzlau

Berlin

Zur Nachhaltigkeit im Gastgewerbe – zwei beispielhafte Themenfelder

Prof. Dr. Gerald Wetzell

Schwerin

Altbau nachhaltig?

Dipl.-Ing. Arndt Uhlig

B.A.U. Büro Wismar

A broad welfare architecture

Prof. Ton Matton

Wendorf

Nachhaltigkeit im Beherbergungswesen – eine Nutzungsbestimmung

Ellen Metcalfe

Baltic College Schwerin, Studiengang:

Hotel- und Tourismusmanagement

Beratung von älteren Arbeitnehmern

Sarah Wery

Hochschule der Bundesagentur

für Arbeit Schwerin, Studiengang:

Arbeitsmarktmanagement

Materialcollagen im gesellschaftskritischen Kontext

Anne Thomschke

Hochschule Wismar, Studiengang:

Kommunikationsdesign und Medien

Nachhaltig Bauen heißt

Barrierefrei Bauen

Im BTZ der Handwerkskammer Schwe-

rin, Moderations: Peter Kingerske

Inklusion statt Integration –

Wie sich der Maßstab ändert

Irene Müller

LAG Selbsthilfe M-V e.V.

Aktuelle Regelungen zur Barriere-

freiheit in der LBauO M-V und der

LTB

BD Dipl.-Ing. Ute Kühne

Ministerium für Wirtschaft, Bau und

Tourismus M-V

Barrierefreiheit und Denkmalschutz

Dipl.-Ing. Gunther Wölfle
Stadtplaner SRL/Architekturhistoriker,
Bürogemeinschaft Sociopolis Dresden

Neue Anforderungen an den Brandschutz durch Barrierefreiheit

Dr.-Ing. Eckhard Hagen
Prüfingenieur für Brandschutz Stralsund

Aufwand und Nutzen des Barrierefreien Bauens

Dipl.-Ing. Lutz Engelhardt
Factus 2 Institut® Erfurt

Abbau ohne Raubbau – umweltschonende Aufbereitung kanadischer Ölsande

Prof. Dr. Mathias Wilichowski
Hochschule Wismar

Grüne Schiffe – Forschung für umweltfreundliche Schifffahrt

Prof. Dr. Michael Baldauf
Hochschule Wismar

Nachhaltige Architektur – die moralische Bilanz

Prof. Ton Matton
Hochschule Wismar

Gebäude mit einem Grünen Punkt – Sind Häuser geeignet für die Wert- stoff-Tonne?

Dr.-Ing. Hendrik Müller
Sachverständiger für nachhaltiges
Bauen - DGNB Auditor

Welchen Energiebedarf werden Haushalte künftig entwickeln und wie ist dieser zu decken?

Jens Hallaschk
Geschäftsführer, M-VENA Energie-
agentur in Mecklenburg-Vorpommern
GmbH

Heute noch Idee, morgen schon Produkt!

Was zeichnet Entwickler aus?
Dipl.-Ing. Stephan Möller
balticFuelsCells GmbH

„Wir haben die Erde nicht von unseren Eltern geerbt
– sondern von unseren Kindern geliehen.“

Indianische Weisheit





21. – 25. Oktober 2013

Die demografische Chance

Demografiepolitik plus ultra: Herausforderungen und Handlungsfelder

Prof. Dr. Tilman Mayer
Institut für Politische Wissenschaft
und Soziologie, Universität Bonn

Demografischer Wandel und der Arbeitsmarkt in Mecklenburg- Vorpommern

Prof. Dr. Carsten Ochsen
Hochschule der Bundesagentur für
Arbeit, Schwerin

Die Gesundheitswirtschaft im demographischen Wandel – Branchenübergreifende Netzwerke im Destinationsmanagementprozess ländlich geprägter Destinationen

Prof. Dr. Ulrike Fergen
Baltic College – FHM Schwerin, **Su-
sanne Kluth, Victoria Binz** (Master-
studierende)

Herausforderungen ländlicher Räu- me abseits der Agglomerationen: zwischen Abwanderung und neuer Ländlichkeit

Dr. Thilo Lang
Leibniz-Institut für Länderkunde,
Leipzig

Herausforderungen und Chancen demographischer Transformationen für nachhaltige Entwicklung

PD Dr. Diana Hummel
ISOE - Institut für sozialökologische
Forschung, Frankfurt am Main

Personalführung in und zwischen den Generationen

Prof. Dr. Christian Gade
Hochschule der Bundesagentur für
Arbeit, Schwerin

Generation, Bildung und demogra- fischer Wandel: Mediengebrauch von Jüngeren und Älteren

Prof. Dr. Jutta Ecarius
Institut für Bildungsphilosophie,
Anthropologie und Pädagogik der
Lebensspanne, Universität zu Köln

Zukunftsorientierte Präventions- strategien zur Minderung des Krebserkrankungsrisikos

Prof. Dr. med. Klaus Dommisch
Leiter Onkologisches Zentrum, Helios
Kliniken Schwerin

Hospitality Future Trends im Kontext der Freizeitentwicklung

Anna Riesner
Baltic College – FHM Schwerin
Studiengang: Hotel- und Tourismus-
management

„Maison de Croustilles“ – ein La- denlokal für handgemachte Chips

Benjamin Rubertus
Hochschule Wismar

Familienpause – und dann?

Liane Hildebrandt
Hochschule der Bundesagentur für
Arbeit, Schwerin, Studiengang:
Arbeitsmarktmanagement

Planungs- und Entwicklungsinstrumente mit demografischer Chance – Zur Notwendigkeit von Reformen im BauGB

MR Helmuth von Nicolai

Referatsleiter im Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung des Landes Mecklenburg-Vorpommern Schwerin

Städtebauliche Denkmalpflege im Zeitenwandel – Vergleich vergangener und aktueller Strategien

Dr. Klaus Winands

Landeskonservator Landesamt für Kultur und Denkmalpflege Mecklenburg-Vorpommern Schwerin

Erfolgsfaktoren der Stadtentwicklung – Bewertung von Stadtquartieren mit Nachhaltigkeitskriterien

Antje Holdefleiss

(DGNB Auditorin)
CSD Ingenieure GmbH Berlin

Managementplan und Integriertes Stadtentwicklungskonzept – Erfahrungen und neue Leitbilder zum Erhalt des Welterbes

Wolfgang Klaus

DSK Deutsche Stadt- und Grundstücksentwicklungsgesellschaft mbH & Co. KG Regionalbüro Wismar

Denkmalschutz vs. Barrierefreiheit – Gegensätze und gute Beispiele für Gebäude und Stadträume

Gunther Wöfle

Stadtplaner SRL/Architekturhistoriker
Bürogemeinschaft Sociopolis Dresden

Energieerzeugung bis Nutzungseffizienz – der Weg vom Regionalen Raumordnungsprogramm zur Gebäudeplanung

Rainer Pochstein

Regionaler Planungsverband Westmecklenburg Schwerin

„Wie hängen Wohlstand und demografische Entwicklung eines Landes voneinander ab?“

Dr. Dorothee Crayen

IHK zu Schwerin

„Bock auf Schule?! – Warum junge Finnen Freude am Lernen haben!“

Prof. Dr. Dörte Putensen

Universität Rostock

„Kann man mit Informationstechnik den Staat neu bauen?“

Prof. Dr. Tino Schuppan

HdBA Schwerin

„Design ohne Barrieren – Therapeutische Spielmittel“

Prof. Cornelia Henschel

Hochschule Wismar

„Pauken 2.0 – E-Learning im Alltag“

Jakob Diel & Christopher Könitz

Hochschule Wismar

„Muss ich mich anpassen? Umgangsformen der Zukunft!“

Prof. Dr. Gerald Wetzell

Baltic College – FHM Schwerin

„Die Vielfalt der an einem Innovationsprozess beteiligten Menschen steht in direktem Zusammenhang zur Erhöhung der Innovationsleistung.“

Marion A. Weissenberger-Eibl





6. – 10. Oktober 2014

Die digitale Gesellschaft

Das neue Netz – die Mediatisierung der Gesellschaft und ihre Folgen

Prof. Dr. Caja Thimm

Direktorin Institut für Sprach-, Medien- und Musikwissenschaften an der Universität Bonn

Die Digitale Revolution – Über(-)Leben im digitalen Ökosystem

Prof. Dr. Rainer Malaka

Technologie-Zentrum Informatik und Informationstechnik der Universität Bremen

Die Transformation zur kooperativen Webgesellschaft

Dr. rer. pol. Gerald Fricke

Institut für Wirtschaftsinformatik der Technischen Universität Braunschweig

Bildung und eCommunication – Lernen im digitalen Zeitalter

Prof. Wolf-Dieter Hasenclever

Fachhochschule des Mittelstands (FHM) – Baltic College Schwerin

Selbstverteidigung Digitaler Grundrechte

Dipl.-Inf., Dipl.-Jur. Agata Królikowski

Leuphana Universität Lüneburg

Bildung und eCommunication – Neue Formen des Lernens und Lehrens, Chancen für junge Unternehmen

Prof. Wolf-Dieter Hasenclever

Fachhochschule des Mittelstands (FHM) – Baltic College Schwerin

Wie kommunizieren mit dem Staat in Zeiten von IT-Nutzung?

Prof. Dr. Tino Schuppan

Hochschule der Bundesagentur für Arbeit

Digitalisierung, Green Technology und Nachhaltigkeit

Dipl.-Kfm. Martin Oldeland

Bundesdeutscher Arbeitskreis für Umweltbewusstes Management, Hamburg

Sicherheit in der digitalen Welt

Prof. Dr. sc. nat., Dr. rer. nat.

Christoph Meinel

Direktor Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik an der Universität Potsdam

Rechtliche Konsequenzen der Digitalisierung der Gesellschaft – Informationelle Selbstbestimmung im Jahr 2014

Prof. Dr. jur. Christian Czychowski

Universität Potsdam

Das Labor für zu Hause – 360°-Rundgänge

Christopher Könitz M.A.

Hochschule Wismar

Studieren im Studio – Videos in der Lehre

Jakob Diel M.A.

Hochschule Wismar

**Digitale Lehre in der Praxis –
Die Wismarer Net.Uni**
Prof. Dr. rer. oec. Thomas Wilke
Hochschule Wismar

**Abtauchen in virtuelle Welten –
Lernen mit Augmented Reality**
Dipl.-Des. (FH) Richard Stickel
Hochschule Wismar

**Classroom Response Systems für
Konstruieren im Stahlbau**
Prof. Dr.-Ing. Kersten Latz
Hochschule Wismar

**Tweedback: So weiß der
Vortragende, was die Zuhörer
gerade denken**
Prof. Dr. rer. nat. Clemens H. Cap
Universität Rostock

**Gesten-, Sprach- und Lasersteue-
rung in der Multimedialechnik**
Prof. Dr.-Ing. Antje Düsterhöft
Hochschule Wismar
Dr.-Ing. Markus Berg
DVZ Datenverarbeitungszentrum
M-V GmbH

**Data Mining: Von Badewannen
und Heizkörpern**
Tobias Aagard B.Sc.
Hochschule Wismar

Soziale Medien – Pro und Contra
Daniel Rösler
Handwerkskammer Schwerin

**Web-Video – einfach geniales
Online-Marketing**
Kevin Friedersdorf, Alexander Baenz
Mandarin Medien

**Sprach- und Gestensteuerung
in der Multimedialechnik**
Prof. Dr. Herbert Litschke
Hochschule Wismar

**Designing Interactions –
Gestaltung interaktiver Medien**
Richard Stickel
Hochschule Wismar

„Individualisierung ist nichts anderes als eine Zwangsbeglückungsmaßnahme, ein Abfallprodukt einer neuen Stufe der Technikentwicklung.“

Matthias Eckoldt



12. – 16. Oktober 2015

Zukunftsstadt

Big Data, Smart Devices, Humanoid Robots – Zukunftstechnologien zwischen Hoffnung, Hype und Risiko

Dr. Thomas Christian Bächle
Institut für Sprach-, Medien- und Musikwissenschaft Universität Bonn

Stadt für alle Lebensalter

Dipl.-Geogr. Franziska Woellert
Berlin-Institut für Bevölkerung und Entwicklung

Mobilität von morgen: Chancen der Verkehrswende

Dr. habil. Dipl.-Pol. Weert Canzler
WZB Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung, Sprecher des „Leibniz-Forschungsverbundes Energiewende“

Urbane Transformationen: Nachhaltige Stadtentwicklung hinsichtlich Ressourceneffizienz, Lebensqualität und Resilienz

Dr. Florian Koch
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Leipzig

Perspektiven der Stadtentwicklung: Schwerin 2030

Andreas Thiele
Fachbereichsleiter Stadtentwicklung und Wirtschaft der Landeshauptstadt Schwerin

Nachhaltige Stadtentwicklung in der Praxis: Anspruch, Chancen, Hindernisse

Dr. Florian Koch
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Leipzig

ECO 2 city

Dipl.-Ing. Claus Treppte
CT-Consulting Berlin

The green wave – Werbung und Notwendigkeit

Dipl.-Ing. Claus Treppte
CT-Consulting Berlin

Wandel der Arbeitswelt als Herausforderung

Prof. Dr. Christian Gade Annemarie Böhm M.A.
Hochschule der Bundesagentur für Arbeit

Umweltstrategien in Växjö – Die grünste Stadt Europas (englisch)

Julia Ahlrot
Manager für Umweltstrategien Växjö/Schweden

Aktuelle Herausforderungen der Stadtentwicklung

Prof. Dipl.-Ing. Martin zur Nedden
Direktor Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin, Präsident der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung

Nachhaltige Stadtplanung in Växjö (englisch)

Henrik Johansson

Chef für Planungsstrategien in Växjö/Schweden

Touristifizierung von Stadtteilen

Prof. Dr. Ulrike Fergen

Fachhochschule des Mittelstands (FHM) – Baltic College Schwerin

Prof. Dr. rer. pol. Heike Bähre

Hochschule für Wirtschaft, Technik und Kultur (HWTk), Berlin

StadtLand und LandStadt

Prof. Dr. Helmut Klüter

Universität Greifswald: Landes- und Regionalentwicklung in Mecklenburg-Vorpommern aus geografischer Perspektive

Heimat ist nicht bloß ein Wort...

Michael Joos M.Sc.

Wolfsburg

Den sozialen Wandel im ländlichen Raum gestalten – aber wie?

Tobias Bockholdt M.Sc.

Hamburg

Leben im „Garten der Metropolen“

Prof. Andrea Gaube

Hochschule Wismar

Wohin soll denn die Reise gehen?

Dr. Eberhardt Blei

Wismar

Dorfentwicklung mit Perspektive

Anja Korthals B.A. &

Paula Kemink B.A

Hochschule Wismar

Leben vom GARTEN DER METROPOLEN

Prof. Dr. Christian Stollberg

Hochschule Wismar

Zukunftsgestalter im ländlichen Raum/im Garten der Metropolen

Corinna Kennel

Urbanizer Berlin

SMARTe Technologien – im Alltag präsent und doch unentdeckt

Harald Feuerhermel

Technologiezentrum Greifswald

Hotel 4.0 –

Wie sieht das Hotel der Zukunft aus?

Prof. Stephan Gerhard

FHM Schwerin

Future Rooms

Prof. Achim Hack

Hochschule Wismar

Energiekreisläufe –

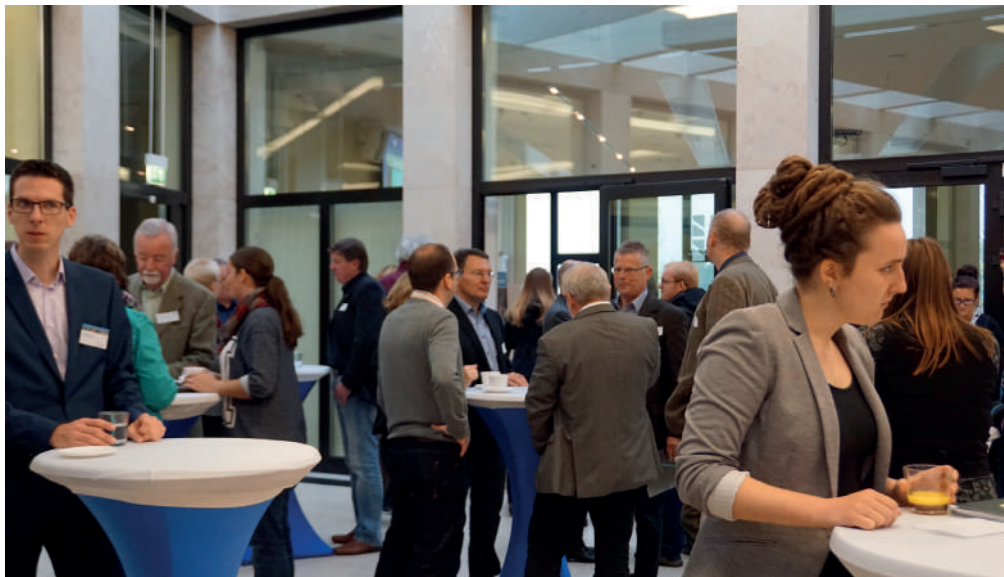
Die Zukunft ist jetzt und hier

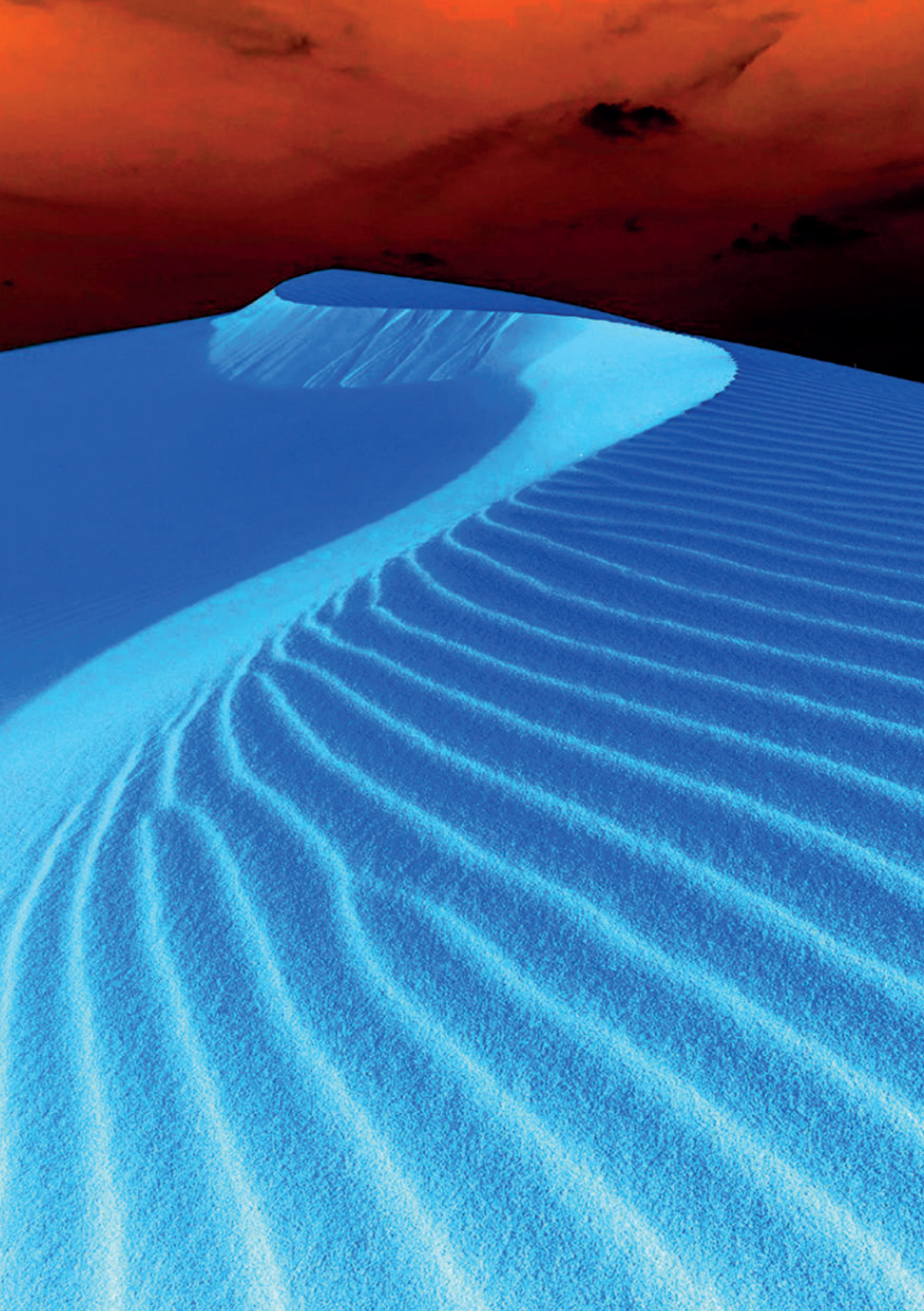
Jost Broichmann

Im Auftrag der WEMAG AG Schwerin

„Die Krankheit unserer heutigen Städte und Siedlungen ist das traurige Resultat unseres Versagens, menschliche Grundbedürfnisse über wirtschaftliche und industrielle Forderungen zu stellen.“

Walter Gropius





10. – 14. Oktober 2016

Meere und Ozeane

**Meeresenergie –
Stand und Perspektiven der Nutzung von Wellen und Gezeiten**
Dipl.-Phys. Jochen Bard
Fraunhofer Institut für Windenergie
und Energiesystemtechnik, Kassel

**Welterbe Ozean –
Chancen, Probleme, Lösungsansätze**
Dr. Rüdiger Haum
Leiter Inhalte am Futurium –
Haus der Zukunft in Berlin

**Governance des Ozeans:
Wem gehört das Meer und wie wird es regiert?**
Prof. Dr. Nele Matz-Lück, LL.M.
Direktorin Walther-Schücking-Institut
für Internationales Recht an der
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Coastal development and sea-level
rise: making decisions for an
uncertain future**
Prof. Dr. Athanasios Vafeidis
Geographisches Institut der
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Müll im Meer –
ein globales Umwelt-Problem auf
dem Vormarsch in die Arktis**
Dr. Melanie Bergmann
Alfred-Wegener-Institut
Helmholtz-Zentrum für Polar- und
Meeresforschung, Bremerhaven

**Forum: Innovations- und Wachstums-
potenziale der Meeresenergie-
technologien mit Vertretern aus
Wirtschaft und Landesverwaltung**
Moderation: **Dipl.-Phys. Jochen Bard**
Fraunhofer Institut für Windenergie
und Energiesystemtechnik, Kassel

**Mensch und Meer –
die Zukunft des Ozeans**
Prof. Dr. Martin Visbeck
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für
Ozeanforschung Kiel und
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Zukunft der Küstenmeere im
Spannungsfeld verschiedener
Nutzungsinteressen**
Prof. Dr. Ulrich Bathmann
Direktor Leibniz-Institut für Ostseefor-
schung, Warnemünde und Universität
Rostock

**Rohstoffe aus dem Meer –
Chancen und Risiken**
Dr. Sven Petersen
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für
Ozeanforschung Kiel

Der Ostseeraum als Wirtschaftsfaktor
Prof. Dr. Armin Rohde
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
und Studienleiter der Verwaltungs-
und Wirtschaftsakademie M-V,
Schwerin

**Ideen für eine nachhaltige
Entwicklung der Meere. Wie lassen
sich Nutzen und Schutz zusammen
denken?**

Prof. Dr. Martin Visbeck
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für
Ozeanforschung Kiel und
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Aquakulturen in Mecklenburg-
Vorpommern – integrierte Aqua-
kultur-Verfahren an der Küste von
Mecklenburg-Vorpommern und die
Aquakulturstrategie des Landes**

Dr. Adrian Bischoff-Lang
Universität Rostock
Gerhard Martin
Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und Verbraucherschutz M-V

Der Mensch im Mittelpunkt

Prof. Dr. Anne Dreier
Rektorin der Fachhochschule
des Mittelstands

Perspektiven

Prof. Dr. Richard Merk
Geschäftsführer der Fachhochschule
des Mittelstand

**Korallenriffe im 21. Jahrhundert –
die ungewisse Zukunft der
tropischen Paradiese**

Dr. Götz B. Reinicke
Deutsches Meeresmuseum Stralsund

**Saubere Meere –
Weg mit dem Plastikmüll**

Till Schulze-Hagenest
Lübeck Yacht Trave Schiff GmbH

Eine Seefahrt, die ist lustig!

Michèle Schaub
Hochschule Wismar

**Clean water, good life! –
Membrantechnologie aus Mecklen-
burg für weltweite Anwendungen**

Dipl.-Kfm. Daniel Crawford
MARTIN Membrane Systems AG

„Alles ist aus dem Wasser entsprungen! Alles wird durch
das Wasser erhalten! Ozean, gönn uns dein ewiges Walten.“

Johann Wolfgang von Goethe





16. – 20. Oktober 2017

Wandel durch Innovation

Eröffnungsvortrag „Morgen anders: Das Wagnis der Innovation und die verunsicherte Gesellschaft“

Prof. Dr. Marco Althaus
TH Wildau

Innovation neu denken – die Bedeutung sozialer Innovationen bei der Bewältigung der großen gesellschaftlichen Herausforderungen

Prof. Dr. Jürgen Howaldt
Direktor Sozialforschungsstelle Dortmund, TU Dortmund

Potenziale frugaler Innovationen für Deutschland

Dr. Rajnish Tiwari
Programmleiter am Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM) der TU Hamburg

Innovation im internationalen Wettbewerb: Herausforderungen, Lösungsansätze und Chancen

Dr. rer. pol. Steffen Preissler
Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW, Leipzig

The New Technology Wave – Innovation Trends

Dr. Jan Fleck
Future Candy GmbH, Hamburg

kreativprozesse.unternehmen.zukunft – Wie Sie die Innovationsfähigkeit Ihres Unternehmens stärken.

Veronika Schubring (M.P. P.)
Gemeinsam Wandel gestalten, Rostock

Was sind gute, was sind schlechte Innovationen?

Dr.-Ing. Dr. sc. techn. Dieter Herrig
Problemanalytiker, Schwerin
Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Müller
Thermodynamiker, Hochschule Wismar

Innovations under sanctions – a different approach (Englisch)

Dr. Hamid Doost Mohammadian
Fachhochschule des Mittelstands (FHM), Campus Schwerin

Innovationsmangel in der beruflichen Bildung?

Prof. Dr. Dirk Oberschatsiek
Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA), Campus Schwerin

Innovationsprozesse neu denken und neu gestalten: Design Thinking & Design Doing

Dr. Claudia Nicolai
Academic Director der HPI School of Design Thinking der Uni Potsdam

Functional Food – Was kann uns das bringen?

Anja Deppner
Ökotrophologin M.Sc., selbständige Ernährungsberaterin/DGE, Wismar

Innovation – warum, wohin und wie?

Dr.-Ing. Dr. sc. techn. Dieter Herrig, (Schwerin) und **Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Müller**, Thermodynamiker, Hochschule Wismar

Das Schweriner Antragsverfahren zum Welterbe – Impuls zu interdisziplinärer Vernetzung und Transformation von Interpretationsansätzen

Claudia Schönfeld M.A.
Denkmalpflege Schwerin,
Welterbemanagerin

Die Welterbekonvention, Innovationsfaktor im Denkmalschutz?

Bernd Paulowitz
Denkmalschutzamt Hamburg,
Welterbe-Koordinator

Innovativer Wohnungsbau als Welterbe: Die Siedlungen der Berliner Moderne

Dr. Ramona Simone Dornbusch
Landesdenkmalamt Berlin,
Welterbereferentin

Wandel durch Innovation – die dritte Mission der Hochschulen für die Gesellschaft

Prof. Dr. rer. nat. habil. Marion Wienecke
Prorektorin für Forschung der
Hochschule Wismar

Neue Innovationsprozesse – vom Reallabor zum Prototyp, Prozessoptimierung durch Digitalisierung bis hin zu Citizen Science

Prof. Dr.-Ing. Petra Maier
Prorektorin für Forschung und Entwicklung der Hochschule Stralsund

Intelligente Assistenzsysteme für Menschen mit Demenz – aktueller Stand und zukünftige Perspektiven

Prof. Dr. med. Stefan Teipel
Universität Rostock/Universitätsmedizin

Einführung von kaltem Atmosphärendruckplasma als völlig neuartiges Behandlungsprinzip in die Versorgung von Hautwunden

Prof. Dr. med. Steffen Emmert
Universität Rostock/Universitätsmedizin

Neue Materialien und funktionale Oberflächen – Innovationen durch Nanotechnologie. Kleine Ursache, große Wirkung.

Prof. Dr. rer. nat. habil. Marion Wienecke
Institut für Oberflächen und Dünnschichttechnik der Hochschule Wismar

Gläsernes Labor – Forschung und Innovation für und mit der Bauwirtschaft

Dr.-Ing. Gesa Haroske
Kompetenzzentrum Bau M-V an der Hochschule Wismar

Zusammenfassung der Fachtagung und Ausblick für die Region

Prof. Dr. rer. nat. habil. Marion Wienecke
Prorektorin für Forschung der Hochschule Wismar

Das Entwurfsprinzip für innovative Technik – Privacy by Design

Prof. Dr. Andreas Heuer
Universität Rostock

Wie innovativ können Tischler sein? Ein Praxisbericht – live und in Farbe!

Dipl.-Ing. Martin Eigenstetter
Tischlerei Eigenstetter, Rehna

3D-Druck und Datenbrillen – Eine neue Dimension und eine spannende Welt tun sich auf!

Jens-Peter Trulsen
HANS BODE Innovative Büroelektronik GmbH Schwerin

Einfach digital machen

Christopher Könitz M.A.
Hochschule Wismar

„Entwicklung ist Wandlung und Wahrung zugleich.“

Jan Gregor Putensen





22. – 26. Oktober 2018

Arbeitswelten der Zukunft

Schöne neue Arbeitswelt: Wunschdenken oder reale Utopie?

Prof. Dr. Ulrich Walwei

Vizedirektor am Institut für Arbeitsmarktund Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit

Fachkräftemangel und Löhne

Prof. Dr. Stephan Brunow

Hochschule der Bundesagentur für Arbeit

SMeART –

making Europe's SMEs smart

Olga Zubikova

Fachhochschule des Mittelstands (FHM)

Digitalisierungsindex für Kleine und Mittlere Unternehmen

Prof. Dr. Ellena Werning

Fachhochschule des Mittelstands (FHM)

Robotik & Künstliche Intelligenz – Was ist Science Fiction, was Fakt?

Prof. Dr. Dr. h.c. Frank Kirchner

Wissenschaftlicher Direktor des Robotics Innovation Center (RIC), Standortleiter Bremen des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI GmbH) und Universität Bremen

Führung im virtuellen Kontext

Prof. Dr. Christian Gade

Erster Prorektor der Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA)

Digitalisierung des Lernens? Implikationen für die berufliche Bildung

Prof. Dr. Thomas Freiling und

Prof. Dr. Jane Porath

Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA)

New Work – Personalmarketing als Erfolgsfaktor

Prof. Dr. Petra Wolfert

Fachhochschule des Mittelstands Schwerin

Hochschul- und Wissenschaftsstandort Schwerin – Quo vadis? Innovation in der digitalen Welt

Dr. Claudia Nicolai

Academic Director der HPI School of Design Thinking, Hasso-Plattner-Institut, Universität Potsdam

Digitalisierung und Nachhaltige Arbeit – ein facettenreiches Verhältnis

Prof. Dr. Sebastian Brandl und

Prof. Dr. Ingo Matuschek

Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA)

Eine digitale Vision für M-V – Chancen für neue Wertschöpfungsmodelle; Hidden digital Hotspots or lost places

Steffen Himstedt

Trebing & Himstedt Prozessautomation GmbH & Co. KG Schwerin

Cyber Security und Data Privacy – Leben in einer datengetriebenen Gesellschaft

Prof. Dr. Daniele Fiebig
Vitruvius-Hochschule

Design Thinking „MV Reloaded – Wie aktiviere ich die Power der Community für den gesellschaftlichen Transformationsprozess in M-V?“

Moderation: **Trebing & Himstedt**
Prozessautomation GmbH & Co. KG

Design Thinking „Im Ergebnis des Gehörten meine Fragen und Inten- tionen für mich, für mein Studium, für meine berufliche Tätigkeit und aus meiner Sicht für Westmecklen- burg – Hurra, wir leben voll digital und real!“

Moderation: **Dr. Claudia Nicolai**

Digitale Gesellschaft – große Chancen und gravierende Herausforderungen

Podiumsgespräch mit Experten aus
der Wissenschaft und Wirtschaft
sowie Vertretern aus der Politik

Bildung, Pflegeberufe und Digi- talisierung verlangen Rahmen- bedingungen, neues Denken und Handeln

Prof. Dr. Marisa Kaufhold
Fachhochschule Bielefeld

Gesundheitssektor als Beschäfti- gungsfeld – Anforderungen und Bedarfe an die Qualifizierung

Prof. Dr. Kristin Behrens
ISBA – Internationale Studien- und
Berufsakademie, Standort Schwerin

Podiumsdiskussion zur Gesell- schafts- und Betroffenenperspekti- ve: Gesundheitsberufe stärken – Fachkräftebindung durch Anerken- nung und Wertschätzung

Moderation: **PD Dr. phil. Yvonne Adler**
ISBA – Internationale Studien- und
Berufsakademie, Standort Schwerin

Videos in der betrieblichen Bildung und Kommunikation – Wie Bewegtbildformate KMUs unterstützen können

**Jakob Diel M.A. & Christopher Könitz
M.A.**, Hochschule Wismar

BIM – Building Information Mode- ling oder eher Management?

Wie digitale Planungswerkzeuge das Bauen von morgen ändern

Dipl.-Ing. Eva Maria Herrmann
Architektur Kommunikation,
München BIM

Was ist BIM? Wer braucht BIM?

Und was kann man damit machen?

Carla Pütz M.Eng.
Bergische Universität Wuppertal

Wie erleichtern Assistenzsysteme unseren Arbeitsalltag?

Dipl.-Ing. Florian Beuß
Fraunhofer Institut Rostock

Was kann ein Roboter, was ich nicht kann?

Prof. Dr.-Ing. Olaf Simanski
Hochschule Wismar

Industrie 4.0 –

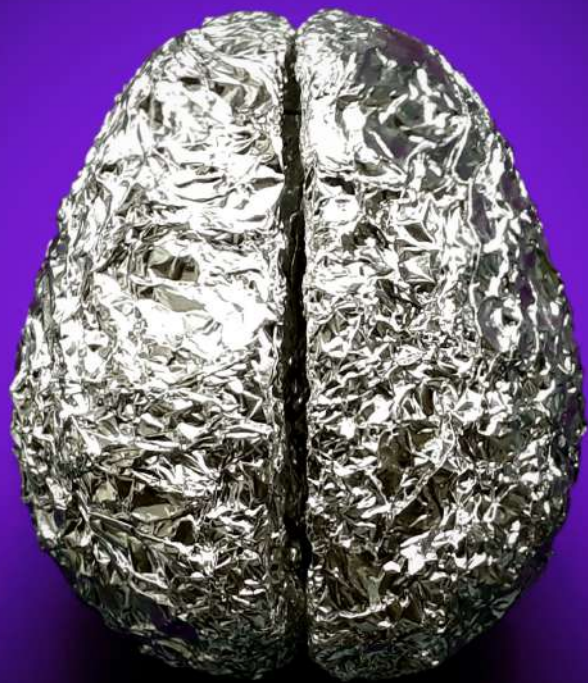
Guten Morgen, digitale Welt!

Dipl.-Ing. Hartmut Behncke
LEITEK Informations-und Automati-
sierungstechnik, GmbH Schwerin

„Der Mensch ist das einzige Tier, das arbeiten muss.“

Immanuel Kant





11. – 15. November 2019

Künstliche Intelligenz

**Künstliche Intelligenz –
Anwendungen, Innovationen,
Neue Geschäftsmodelle**
Prof. Dr. Peter Buxmann
Technische Universität Darmstadt

**Künstliche Intelligenz –
Grundlagen und Anwendungen**
Prof. Dr. Peter Buxmann
Technische Universität Darmstadt

Künstliche Intelligenz. Sicher?
Prof. Dr. Christoph Lüth
Deutsches Forschungszentrum für
Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)
und Universität Bremen

**Mensch sein im Zeitalter der
Künstlichen Intelligenz –
das Verhältnis von Mensch und
Maschine im 21. Jahrhundert**
Prof. Dr. Petra Wolfert
Fachhochschule des Mittelstands
(FHM), Schwerin

**Künstliche Intelligenz:
Unsicheres Wissen und Lernverfah-
ren in der Automobilindustrie**
Prof. Dr. Rudolf Kruse
Otto-von-Guericke Universität
Magdeburg

**Wie man mit Künstlicher Intelligenz
Äpfel von Birnen unterscheidet
(praktisches Beispiel)**
Dipl.-Ing. Steffen Himstedt
Trebing & Himstedt Prozessautoma-
tion GmbH & Co. KG in Schwerin

Die Reise zur Künstlichen Intelligenz
Gita Siebert
Hochschule der Bundesagentur für
Arbeit (HdBA), Schwerin

**Augmented Reality (AR) in der
Industrie – die neue Schnittstelle
zwischen Mensch und Maschine**
Dipl.-Ing. Andreas Schroeder
S.K.M. Informatik GmbH; Schwerin

Digitalisierung in der Sprachtherapie?!
PD Dr. Yvonne Adler
ISBA University of Cooperative
Education, Standort Schwerin

**Digitalisierung als Mittel der
Gestaltung: Unter welchen Umstän-
den profitieren Wirtschaft und Men-
schen in ländlichen Räumen davon?**
Dr. Anne Margarian
Thünen-Institut für ländliche Räume,
Braunschweig

**Zukunft der Ausbildung –
digitalisiertes Lernen mit VR und AR**
Industrie- und Handelskammer
zu Schwerin, Handwerkskammer
Schwerin

**Was macht virtuelle Realität mit
uns? Zu Wirkungen immersiver
virtueller Umgebungen auf das Er-
leben und Verhalten von Menschen.**
Prof. Dr. Erko Martins
Fachhochschule des Mittelstands
(FHM), Schwerin

Künstliche Intelligenz in der mittelständischen Wertschöpfung. Ersatz oder Ergänzung der menschlichen Arbeit?

Prof. Dr. Ellena Werning

Fachhochschule des Mittelstands (FHM), Bielefeld

Digitale Innovationszentren in MV und Schwerin – Inspirator, Moderator und Organisator für Innovation und Kreativität

Mareike Donath

Leiterin der Stabsstelle für Digitalisierung und Internationales für das Ressort beim Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern

Mascha Thomas-Riekoff

Koordinatorin des Digitalen Innovationsraums, Schwerin

Vorstellung des Konzeptes „Digitales Innovationszentrum Wismar“

Doreen Heydenbluth-Peters

Forschungs GmbH HS Wismar

Digitale Innovation aus Wismar – ein Projektbeispiel:

„Anwendungen von Künstlicher Intelligenz an industriellen Arbeitsplätzen“

Georg Kunert M.Eng. und

Dipl.-Des. Johanna Ender

Hochschule Wismar

Kognitives Supercomputing mit PlanetBrain zum Verstehen von Texten, Sprache und Bildern

- Teil 1/2

Welf Wustlich

PLANET intelligent systems GmbH;

Kognitives Supercomputing mit PlanetBrain zum Verstehen von Texten, Sprache und Bildern

- Teil 2/2

Welf Wustlich

PLANET intelligent systems GmbH

Was ist eigentlich KI?

Prof. Dr.-Ing. Uwe Lämmel

Hochschule Wismar

In your Face ... and Eyes!

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kreuzler

Hochschule Wismar

„Die größte Gefahr von künstlicher Intelligenz ist,
dass die Menschen viel zu früh denken, dass sie KI verstanden haben.“

Elizer Yudkowsky





15. – 19. November 2021

Bioökonomie

Nachhaltigkeit als Zukunftsperspektive für Mecklenburg-Vorpommern

Prof. Dr. Jane Porath

Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA), Campus Schwerin

Klima Allianz – Weiterdenken für Schwerin

Gesprächsrunde mit Akteuren der Schweriner Klima Allianz zu aktuellen Projekten und Maßnahmen für die Landeshauptstadt
(Aufzeichnung von TV Schwerin)

Kohle fürs Klima und eine Minus CO2 Fabrik für MV

Harry Assenmacher, Arne Knöchel
ClimateCarbon - Eine Biokarbonisierungsanlage in Eberswalde

MIENAT – Förderung nachhaltiger Verhaltensweisen

Valerie Elss M.Sc.

Projektkoordinatorin MIENAT und wissenschaftliche Mitarbeiterin Forschung & Entwicklung, Fachhochschule des Mittelstands (FHM)

Bioenergie: Innovationen für die Sektorkopplung

Simon Schäfer-Stradowsky

Geschäftsführer IKEM Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V., Berlin; Experte für innovatives Energie- und Klimaschutzrecht

Podiumsdiskussion „Schwerin als Hochschul- und Wissenschaftsstandort – Quo vadis?“

Die IHK zu Schwerin und der Förderer von Hochschulen in Schwerin e. V. laden das vierte Jahr in Folge zu dieser Diskussionsveranstaltung ein.

Moore – unterschätzte Klimaschützer, Lebensräume und Rohstofflieferanten für innovative Bioökonomie

Dr. Franziska Tanneberger

Leiterin des Greifswald Moor Centrum - GMC, Universität Greifswald;
Co-Vorsitzende des MV Zukunftsrates

Regionale Bioökonomie – Lösungen für globale Herausforderungen

Prof. Dr. Ulrich Schurr

Institutsleiter IBG-2 Pflanzenwissenschaften am Forschungszentrum Jülich und Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Biogene Rohstoffe in der Pharma- und Lebensmittelindustrie: Entwicklungs- und Optimierungspotentiale bei innovativen Aufbereitungs- und Stabilisierungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Christian Stollberg

Hochschule Wismar

Nachwachsende Rohstoffe für die Bioökonomie aus nachhaltiger und klimafreundlicher Landwirtschaft

Prof. Dr. Iris Lewandowski

Chief Bioeconomy Officer (CBO) der Universität Hohenheim; European Bioeconomy University; Co-Vorsitzende des Bioökonomierates

Bioökonomie, Beschäftigung und Nachhaltigkeit von Arbeit

Prof. Dr. Sebastian Brandl

Prof. Dr. Ingo Matuschek

Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA), Campus Schwerin, Fachgruppe Soziologie und Arbeitsmarktpolitik

Betriebswirtschaftlichkeit, Arbeitsbedarf und politische Förderung des ökologischen Landbaus

Dr. Nicolas Lampkin

Johann Heinrich vom Thünen-Institut für Betriebswirtschaft, Braunschweig

Greening of Jobs – Arbeitsmarkt und beruflicher Wandel in der ökologischen Transformation

Dr. Markus Janser

Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB), Forschungsbereich Regionale Arbeitsmärkte, Nürnberg

Nachhaltige, kreislauforientierte Bioökonomie – von der Systemidee zum Handeln

Prof. Dr.-Ing. Daniela Thrän

Leiterin des Departments Bioenergie (BEN), Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ Leipzig;

Chancen des ländlichen Raumes in einer nachhaltigen Gesellschaft

Prof. Dr. Peter Adolphi

Stiftung Akademie Nachhaltige Entwicklung MV

Wald und Holz in Mecklenburg-Vorpommern – eine Zentralressource für eine nachhaltige Wirtschaft

Prof. Dr. Peter Spathelf

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde, Fachbereich für Wald und Umwelt

Ökowertpapiere

Dr. Thorsten Permien

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern, Leiter Geschäftsstelle Öko-Wertpapiere

Verkehrswende: Innovationen in Mecklenburg-Vorpommern

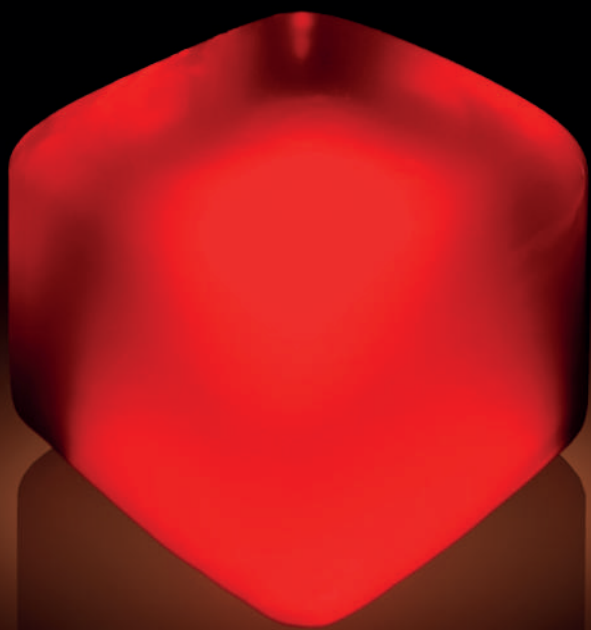
Friederike Pfeifer

Ass. jur., Wissenschaftliche Referentin und Teamleiterin Mobilität am IKEM - Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V., Berlin

„Wer sich mit der Natur verträgt, dem tut sie nichts.“

Henry Miller





21. – 25. November 2022

Nachgefragt: Energie heute & morgen

Grüne Energietransformation zwischen Geopolitik und Regionalökonomik – die Bedeutung von Infrastruktur und Innovation

Prof. Dr. Henning Völpel

Vorstand Centrum für Europäische Politik (cep)

KULTUR:ENERGIE –

Akzeptanzsteigerung der Energiewende durch gemeinwohlorientierte lokale Erzeugergemeinschaften und regionale Wertschöpfung im Elbe Valley

Corinna Hesse

Kreative MV – Landesverband Kultur- und Kreativwirtschaft Mecklenburg-Vorpommern e. V.

Wandel der Energiesysteme – Netze der Zukunft

Dr.-Ing. Michael Popp

stv. Lehrstuhlleiter für elektrische Energieversorgungstechnik, Bergische Universität Wuppertal

Stromspeicherung und autarke Quartierskonzepte am Beispiel des Energieparks Lübesse

Robert Clermont

Technischer Geschäftsführer, Gesellschaft für regionale Teilhabe und Klimaschutz (gtk)

Infrastrukturaufbau für die Wasserstoffversorgung

Dr. Ulrich Bünger

Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH

Brennstoffzellen für die Energiewende

Stephan Möller

balticFuelCells GmbH

Treibstoffe der Zukunft

Thomas Bystry

Clean Energy Future Consulting Bystry, Hamburg

Schwerin als Wissenschafts- und Hochschulstandort – quo vadis?

Dr. Dorothee Wetzig

IHK zu Schwerin

Steuerung von Wasserstofftankstellen

Hartmut Behnke

Geschäftsführer LEiTEK Informations- und Automatisierungstechnik GmbH

Energieversorgung in MV

Gunnar Wobig

Landesenergie- und Klimaschutzagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH (LEKA MV)

Zukunftskraftwerke am Beispiel Lubmin – Grüne Energie in MV // Rahmenbedingungen der Energiewende

Dr. Simon Schäfer-Stradowsky

Dr. Ina Hahndorf

Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität (IKEM)

Die „Minus CO2-Fabrik“

Arne Knöchel

ClimateCarbon Eberswalde GmbH & Co. KG

Digitalisierung in der Energiewende – eine rechtliche Mammutaufgabe

Fanny Knoll

Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität

Urbane Wärmewende

Toni Loth

Stadtwerke Schwerin

Wärmepumpe im Einfamilienhaus

Beglau Wärmepumpen GmbH, Rampe

Zero Emission im Schwerlastverkehr

Markus Körner

CleanLogistics SE

Kernfusion – Forschung für die Energie der Zukunft

Dr. Jörg Riemann

Max-Planck-Institut für Plasmaphysik Greifswald (IPP)

Ausbildung in & Berufe für die Energiewirtschaft

Hochschule der Bundesagentur für Arbeit, IHK zu Schwerin, HWK Schwerin

Wirtschaftliche Batteriespeicher – Lösungen für Industrie, Landwirtschaft und Gewerbe

Tobias Struck

Abteilungsleiter Speicher und Projekte bei der WEMAG AG

Böses CO2?

Prof. Dr.-Ing. Christian Fink

Hochschule Wismar

Steuerung von Wasserstofftankstellen

Hartmut Behncke

Geschäftsführer LEiTEK Informations- und Automatisierungstechnik GmbH

Berufliche Qualifikationen für die Energiewende

Hochschule der Bundesagentur für Arbeit, IHK zu Schwerin, HWK Schwerin

„Man kann also die Energie als die Grundsubstanz,
als den Grundstoff der Welt betrachten.“

Werner Heisenberg





