

EINLADUNG

Reise in die Zukunft

PERSPEKTIVEN ERÖFFNEN
ZUKUNFT GESTALTEN

Bayerischer Hof
München

17.-18. Oktober 2024



Dr. Wieselhuber & Partner GmbH
Unternehmensberatung

13. UNTERNEHMERFORUM

PROGRAMM

17. OKTOBER 2024

- 08.30 - 09.30 Uhr **Registrierung**
- 09.30 - 10.00 Uhr **Reise in die Zukunft | Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Norbert Wieselhuber
Managing Partner der Dr. Wieselhuber & Partner GmbH
- 10.00 - 10.45 Uhr **„Zukunft Europa | Europas Zukunft“**
Prof. Dr. Dr. h.c. Werner Weidenfeld
Direktor des Centrums für angewandte Politikforschung (CAP)
an der Ludwig-Maximilians-Universität München, Rektor der Alma Mater Europaea
der Europäischen Akademie der Wissenschaften und Künste (Salzburg)
- 10.45 - 11.15 Uhr **Netzwerkpause**
- 11.15 - 12.00 Uhr **Business Transformation @ Wilo Group**
Oliver Hermes, Vorstandsvorsitzender & CEO der Wilo Gruppe
- 12.00 - 13.00 Uhr **Netzwerkpause mit Mittagsbuffet**
- 13.00 - 14.00 Uhr **Podiumsdiskussion „Energien & Rohstoffe“**
 - *Prof. Dr. Anja Engel, Professorin für Biologische Ozeanographie,*
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
und Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
 - *Prof. Dr. Sibylle Günter, Wissenschaftliche Direktorin, Max-Planck-Institut*
für Plasmaphysik
 - *Prof. Dr.-Ing. Hermann Rottengruber, Leiter des Instituts für Mobile Systeme IMS*
an der Otto-von-Guericke Universität in Magdeburg

*Moderation: Prof. Dr. Helmuth Trischler, Senior Researcher Wissenschafts-,
Technik- und Umweltgeschichte, ehem. Bereichsleitung Forschung des Deutschen Museums*

M

- 14.15 - 15.00 Uhr **Künstliche Intelligenz. Dem Menschen überlegen – wie KI uns rettet und bedroht**
Prof. Dr. med. Dr. phil. Manfred Spitzer, Ärztlicher Direktor der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III der Universität Ulm
- 15.00 - 15.30 Uhr **Netzwerkpause**
- 15.30 - 16.15 Uhr **Klimawandel – und was nun?**
Prof. Dr. Mojib Latif, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel und Universität Kiel, Präsident der deutschen Gesellschaft Club of Rome und der Akademie der Wissenschaften in Hamburg
- 16.15 - 17.00 Uhr **Nachhaltig erfolgreich auf dem Weg in die All Electric Society**
Frank Stührenberg, Vorsitzender des Vorstandes der Phoenix Contact Group
- 17.00 - 18.00 Uhr **Raumfahrt – Die Zukunft der Menschheit im Kosmos**
Prof. Dr. Ulrich Walter, Space Shuttle Astronaut und Professor für Raumfahrttechnik an der TU München
- 18.00 - 18.30 Uhr **Pause**
- 18.30 Uhr **Aperitif mit anschließendem Dinner (ab 19.30 Uhr)**

18. OKTOBER 2024

- 09.00 - 10.00 Uhr **Podiumsdiskussion „Technologien der Zukunft“**
– *Dr. Robert Axmann, Leiter Quantencomputing Initiative des Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)*
– *Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl, Institutsleiter des Fraunhofer IPA und des IFF der Universität Stuttgart*
– *Tino Krause, Regional Director Central Europe, Meta Platforms Inc.*
Moderation: Prof. Dr. Helmuth Trischler, Senior Researcher Wissenschafts-, Technik- und Umweltgeschichte, ehem. Bereichsleitung Forschung des Deutschen Museums
- 10.00 - 10.30 Uhr **Netzwerkpause**
- 10.30 - 11.15 Uhr **Die Reise von IKEA in die Zukunft**
Walter Kadnar, CEO und Chief Sustainability Officer (CSO) von IKEA Deutschland
- 11.15 - 12.15 Uhr **Moralischer Fortschritt in dunklen Zeiten – Die Welt ordnet sich neu**
Prof. Dr. Markus Gabriel, Lehrstuhl für Philosophie an der Universität Bonn
- 12.15 - 12.45 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Prof. Dr. Norbert Wieselhuber, Managing Partner, Dr. Wieselhuber & Partner GmbH
- 12.45 - 14.00 Uhr **Buffet und Ende der Veranstaltung**

UNSERE

The image shows a large, ornate interior space, likely a grand atrium or lobby. The most prominent feature is a large, multi-paned glass skylight at the top, which allows natural light to filter in. Below the skylight, the space is characterized by multiple levels of balconies and staircases. The staircases are wide and feature decorative railings. The walls are adorned with classical architectural details, including arched niches and decorative panels. The floor is covered in a rich red carpet, and a large, dark rectangular area is visible in the foreground. The overall atmosphere is one of elegance and grandeur. The image is overlaid with a dark blue gradient, and the word "UNSERE" is written in a large, white, serif font at the top.

REFERENTEN



Dr. Robert Axmann ist seit 2021 Leiter der Quantencomputing Initiative des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt. Er studierte Luft- und Raumfahrttechnik an der Technischen Universität München (TUM) sowie am Cranfield Centre for Aeronautics (Vereinigtes Königreich) und wurde ebenfalls an der TUM im Bereich Raumfahrt promoviert. Darüber hinaus hat er einen Abschluss als Diplom-Kaufmann. Vor seiner aktuellen Tätigkeit hat er verschiedene Projekte im

Bereich Raumfahrt geleitet und ab 2017 als Gründungsdirektor das DLR Institut für Datenwissenschaften in Jena aufgebaut.



Prof. Dr. Anja Engel ist seit 2011 Professorin für Biologische Ozeanographie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und leitet den Forschungsbereich Marine Biogeochemie am GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel. Seit 2023 ist sie Topicsprecherin für „Marines und Polares Leben“ der Helmholtz Gemeinschaft. Nach dem Biologiestudium und anschließender Promotion forschte sie am Marine Science Institute der University of California Santa

Barbara, USA, am Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung in Bremerhaven sowie an der Stony Brook University, New York, USA.

Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl ist Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA in Stuttgart sowie des Instituts für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb IFF der Universität Stuttgart. Er hat an der RWTH Aachen studiert und promoviert und war danach bei Freudenberg beschäftigt. Bauernhansl engagiert sich in zahlreichen Beiräten und Vorstandsgremien. Er ist u. a. Mitglied der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktionstechnik, Mitglied im Forschungsbeirat der Plattform Industrie 4.0 und stv. Vorsitzender des Lenkungskreises der Allianz Industrie 4.0 BW.



Prof. Dr. Markus Gabriel studierte in Bonn, Heidelberg, Lissabon und New York und wurde mit nur 29 Jahren zum jüngsten Philosophieprofessor Deutschlands berufen. Seit 2009 hält er den Lehrstuhl für Erkenntnistheorie und Philosophie der Neuzeit an der Universität Bonn inne und ist Direktor des Internationalen Zentrums für Philosophie. Seit 2020 ist er Distinguished Lecturer in Philosophy and the New Humanities an der New School for Social Research in New York City. Außerdem ist er ab 2022 als Academic Direktor am The New Institute in Hamburg tätig, wo er zu Fragen der Wertephilosophie forscht.



UNSERE



Prof. Dr. Sibylle Günter ist seit 2011 Wissenschaftliche Direktorin des Max-Planck-Instituts für Plasmaphysik (IPP). Sie schloss ihr Physikstudium, die Promotion und die Habilitation an der Universität Rostock ab und wurde 2000 als bisher jüngste Frau als Direktorin und Wissenschaftliches Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft berufen, übernahm die Leitung der Abteilung Tokamakphysik am IPP und wurde 2011 Wissenschaftliche Direktorin des IPP. Sie ist damit zuständig für zwei

große Fusionsforschungsanlagen: ASDEX Upgrade in Garching bei München und Wendelstein 7-X in Greifswald. Seit 2023 ist sie außerdem Vizepräsidentin der Max-Planck-Gesellschaft.

Oliver Hermes, Vorstandsvorsitzender & CEO der Wilo Gruppe, Volkswirt und Ökonom, war vor seiner Tätigkeit bei Wilo Partner bei KPMG. Seit 2006 ist er Mitglied des Vorstands und Vorstandsvorsitzender & CEO der Wilo Gruppe sowie seit 2019 unternehmerischer Nachfolger von Dr.-Ing. E.h. Jochen Opländer und somit Kuratoriumsvorsitzender der Wilo-Foundation. Seit Jahren treibt Hermes den Wandel der Wilo Gruppe zum digitalen Klimaschutz-Pionier der Branche voran. Hermes beschleunigte die Internationalisierung durch Marktneueintritte und Investitionen in Produktionskapazitäten auf der ganzen Welt. Unter Hermes Führung hat Wilo eine Nachhaltigkeitsstrategie definiert, die allen anderen funktionalen Unternehmensstrategien übergeordnet ist. Mit Creating, Caring, Connecting verpflichtet sich der Konzern, nachhaltige Technologien und Lösungen zu schaffen, soziale Verantwortung zu übernehmen und in Partnerschaften zu investieren.



Walter Kadnar, 60, ist Geschäftsführer und Chief Sustainability Officer von Ikea Deutschland. Der gebürtige Österreicher arbeitete zuvor als Geschäftsführer für IKEA in Polen, Russland und Frankreich. Seit über 30 Jahren bei IKEA, bringt er umfangreiche Erfahrungen aus verschiedenen Bereichen von IKEA mit. Geboren und aufgewachsen in der Thermen- und Weinregion Baden bei Wien, begann er seine Karriere als Management Trainee bei IKEA Österreich.

Tino Krause ist Regional Director Central Europe bei Meta Platform Inc. In dieser Funktion ist er für die Geschäftsentwicklung in 34 Ländern verantwortlich, darunter Benelux, Zentral- und Osteuropa. Zusätzlich übt er weiterhin seine bisherige Rolle als Country Director für Deutschland, Österreich und die Schweiz bei Meta aus. Tino leitet seit Februar 2019 als Country Director DACH die Geschäftsentwicklung in Deutschland, Österreich und der Schweiz und hat Meta gegenüber Kunden, Partnern und Organisationen in dieser Region vertreten. Er hat Erfahrung in führenden Mediaagenturen und Unternehmen. Vor seinem Wechsel zu Meta war er CEO bei MediaCom, einer der größten Mediaagenturen Deutschlands, und war dort insbesondere für die strategische Weiterentwicklung des Unternehmens zuständig.



REFERENTEN



Prof. Dr. Mojib Latif ist seit 2003 Professor für Meteorologie und Klimaforschung an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und forscht am GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel. Nach seinem Studium der Betriebswirtschaftslehre, der Meteorologie und der Ozeanographie an der Universität Hamburg habilitierte er 1989 unter anderem zum Wetterphänomen El Niño. Professor Latif wurde mehrfach für sein Umwelt- und Klimaschutzengagement ausgezeichnet,

so z. B. 2015 mit dem Deutschen Umweltpreis, 2016 mit dem Verdienstorden des Landes Schleswig-Holstein und 2023 mit dem Verdienstkreuz 1. Klasse des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland. Seit Oktober 2017 ist er Präsident der deutschen Gesellschaft Club of Rome, seit 2022 Präsident der Akademie der Wissenschaften in Hamburg.

Prof. Dr.-Ing. Hermann Rottengruber ist Leiter des Instituts für Mobile Systeme (IMS) an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Bereits seit Mitte der 1990er Jahre beschäftigt er sich wissenschaftlich mit der Nutzung von Wasserstoff in Industrie und Mobilität. Unter anderem war er an der Entwicklung des BMW Hydrogen 7, des ersten in Serie produzierten Wasserstoff-PKWs der Welt, beteiligt. Die fachliche Ausrichtung seines Lehrstuhls für Energiewandlungssysteme in mobilen Anwendungen reicht von der Konzept- und Weiterentwicklung von Wasserstoffverbrennungsmotoren über Brennstoffzellentechnik, bis hin zur akustischen Optimierung moderner Antriebssysteme im Hinblick auf zukünftige Anforderungen von Verkehr und Umwelt.



Prof. Dr. Dr. Manfred Spitzer studierte in Freiburg Medizin, Psychologie und Philosophie. Nach seiner Habilitation für das Fach Psychiatrie war er als Oberarzt an der psychiatrischen Universitätsklinik Heidelberg tätig. Forschungsaufenthalte in den USA (Harvard University und University of Oregon) prägten das weitere wissenschaftliche Werk von Manfred Spitzer an der Schnittstelle von Neurobiologie, Psychologie und Psychiatrie. Seit 1997 ist Manfred Spitzer

Ärztlicher Direktor der Psychiatrischen Universitätsklinik in Ulm. 2004 gründete er das Transferzentrum für Neurowissenschaften und Lernen (ZNL).

Frank Stührenberg, Jahrgang 1963, studierte Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik an der Universität Paderborn. Seit 1992 ist er bei der Phoenix Contact GmbH & Co. KG in Blomberg tätig. Frank Stührenberg begann seine Laufbahn 1989 bei der Nixdorf Computer AG, Paderborn. 1992 wechselte er zu Phoenix Contact als Assistent der Geschäftsleitung Vertrieb, Marketing und Entwicklung. 1995 übernahm er die Leitung des internationalen Key Account Managements, 1998 die Leitung des Vertriebs Deutschland. 2001 wurde Frank Stührenberg in die Geschäftsführung von Phoenix Contact berufen und ist seit Januar 2015 Vorsitzender der Geschäftsführung (CEO).



UNSERE



Prof. Dr. Helmut Trischler ist Senior Researcher für Wissenschafts-, Technik- u. Umweltgeschichte und ehem. Bereichsleiter Forschung am Deutschen Museum München. Nach Promotion und Habilitation in Geschichte war er zunächst wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Neuere Geschichte der LMU, bevor er Kurator für Luft- und Raumfahrt am Deutschen Museum wurde. Er ist Professor für Neuere und Neueste Geschichte sowie Technik-

geschichte an der LMU München und Gründungs-Kodirektor des Rachel Carson Center for Environment and Society. Er ist Mitglied der beiden Nationalakademien Leopoldina und acatech.



Prof. Dr. Dr. h.c. Werner Weidenfeld ist seit 1995 Direktor des Centrums für angewandte Politikforschung (CAP) an der Universität München. Nach dem Studium der Politikwissenschaft, Geschichte und Philosophie übernahm er Professuren an der Universität Mainz, an der Sorbonne (Paris), an der Universität München. Von 1987 bis 1999 war er Koordinator der Bundesregierung für die deutsch-amerikanische Zusammenarbeit. Er ist Autor erfolgreicher Europa-Bücher, hält

Gastprofessuren an der Sorbonne (Paris), an der Remnin-Universität (Peking), an der Hebräischen Universität (Jerusalem) und an der Zeppelin-Universität (Friedrichshafen), ist assoziiertes Mitglied des „Club of Rome“, Ehrenmitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Ehrensensator der Universität Maribor (Slowenien) und Träger zahlreicher Orden und Ehrenzeichen, u. a. des Bundesverdienstkreuzes und der Paul Harris Fellow-Medaille.

Prof. Dr. Ulrich Walter ist seit 2003 Ordinarius am Lehrstuhl für Raumfahrttechnik an der Technischen Elite-Universität München. Nach Physikstudien an der Universität Köln und University of California, Berkeley wurde er 1987 ins Deutsche Astronautenteam berufen und trainierte bis zu seiner Shuttle Mission D-2, 26. April bis 6. Mai 1993, am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DLR, in Köln-Porz und am Raumfahrtzentrum der NASA in Houston. 1994 ging er an das Deutsche Fernerkundungs-Datenzentrum der DLR. 1998 wechselte er zum IBM Entwicklungslabor in Böblingen, wo er für Entwicklung und Consulting für IBM Software Produkte zuständig war.



Prof. Dr. Norbert Wieselhuber, ist Gründer und Managing Partner der Dr. Wieselhuber & Partner GmbH. Nach einer Lehre zum Industriekaufmann und einer Tätigkeit im Marketing eines internationalen Markenartikelkonzerns der Nahrungsmittelindustrie studierte er Betriebswirtschaftslehre an der FH München und LMU München, promovierte und wechselte in die Beratung. Der Honorarprofessor der Hochschule München ist Mitglied in verschiedenen Aufsichts- und Firmenbeiräten und wurde für seine Verdienste um mittelständische Unternehmen mehrfach ausgezeichnet, u. a. mit dem Bundesverdienstkreuz am Bande.



REFERENTEN

An outdoor dining terrace with a view of a church tower. The terrace is furnished with round tables covered in white tablecloths and wooden chairs with white cushions. In the background, a tall brick church tower with a green dome and a clock face is visible against a blue sky with scattered clouds. The terrace is bordered by a metal railing and has some potted plants. Large white umbrellas are partially visible on the left and right sides of the frame.

TEILNAHME



Ihre Teilnahme

Melden Sie sich zu diesem exklusiven Event gerne an unter
www.wieselhuber.de/unternehmerforum2024
bzw. über nebenstehenden QR-Code

Für die Teilnahme ist ein Kostenbeitrag in Höhe von 1.200 € zu entrichten. Kunden und Netzwerkpartner des Hauses W&P erhalten Sonderkonditionen. Mit der Anmeldungsbestätigung erfolgt der Versand einer entsprechenden Rechnung. Die Einnahmen der Veranstaltung wird W&P einer sozialen Einrichtung spenden.



ANREISE

Der Veranstaltungsort

Hotel Bayerischer Hof
Promenadeplatz 2-6, 80333 München
www.bayerischerhof.de

Ihre Anreise

- Flughafen Franz Josef Strauß: 35 km
- Hauptbahnhof: 1 km

Ihre Übernachtung

Die um den Veranstaltungsort gelegene Münchner Altstadt bietet diverse Übernachtungsmöglichkeiten für Ihre individuelle Buchung. Kontingenthotels sind nicht vorhanden.

Datenschutz

Unsere Veranstaltungen werden fotografisch begleitet. Die Teilnehmenden erklären mit ihrer Teilnahme ihr Einverständnis, dass Dr. Wieselhuber & Partner vor, während oder nach der Veranstaltung entstandenes Fotomaterial zum Zwecke der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit nutzt.

Ihr Ansprechpartner

Gustl F. Thum, Managing Partner
thum@wieselhuber.de





Dr. Wieselhuber & Partner GmbH
Unternehmensberatung

info@wieselhuber.de
www.wieselhuber.de