

Berliner
Symposium

Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit: Zukunftspfade für Wissenschaft und Praxis

Berliner Symposium der FernUniversität in Hagen

19.10.2022, 10:00 – 19:00 Uhr

Berliner Symposium

LISTEN TO
THE
SCIENCE

„Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit“ – das ist ein Themenfeld von höchster und bleibender Aktualität. Wie wir weltweit mit Umwelt- und Energieressourcen umgehen, das wird die Qualität des menschlichen Lebens langfristig prägen.

Damit Lebensqualität für heutige und zukünftige Generationen ein realisierbares Ziel darstellt, müssen wir gewohnte Wege schnellstmöglich verlassen, indem wir unser Denken und Handeln grundlegend verändern.

Der Forschungsschwerpunkt „Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit“ der FernUniversität in Hagen erforscht, wie Zukunftspfade für Gesellschaft, Politik und Wirtschaft gestaltet werden könnten.

Im Rahmen der Tagung wollen wir gemeinsam mit Ihnen politische, ökonomische, gesellschaftliche und technologische Dimensionen des Energie- und Umweltsektors mit ihren Interdependenzen beleuchten und diskutieren.

Das Spektrum der dabei behandelten Themen ist weit gespannt und umfasst die folgenden Forschungscluster:

- Soziotechnische Interaktionen zum Klimaschutz
- Klimaschutz an der Schnittstelle von Politik und Ökonomie
- Emotionen und soziale Normen für eine nachhaltige Entwicklung
- Nachhaltige Supply Chains
- Klimawandel, Finanzmärkte und Makroökonomie
- Smart Cities

Berliner Symposium



Programm

Moderation

Prof. Dr. Alfred Endres

(FernUniversität in Hagen & Direktor des Forschungsschwerpunktes E/U/N)

09:30–10:00 Uhr Anmeldung

10:15–10:45 Uhr

Begrüßung

- *Bettina Stark-Watzinger*
(Bundesministerin für Bildung und Forschung)
- *Prof. Dr. Ada Pellert*
(Rektorin der FernUniversität in Hagen)

10:45–12:15 Uhr

Keynote

Push oder Pushback – Putins Krieg und die Energie- und Klimapolitik

Prof. Dr. Karen Pittel
(Ludwig-Maximilians-Universität München & Vorsitzende des Wissenschaftlichen Beirats Globale Umweltveränderungen)

12:15–13:15 Uhr Mittagspause

13:15–16:00 Uhr

Der Forschungsschwerpunkt E/U/N im Gespräch

Energie-, Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung an der FernUniversität

Prof. Dr. Alfred Endres
(FernUniversität in Hagen & Direktor des Forschungsschwerpunktes E/U/N)

Pariser Klimaziele als Treiber der Industrietransformation?
Perspektiven betriebswirtschaftlicher Forschung und unternehmerischer Praxis

Prof. Dr. Karsten Kieckhäfer
(FernUniversität in Hagen)

Dr.-Ing. Tina Dettmer
(Volkswagen AG, Mitglied der SBTi Technical Advisory Group)

Akzeptanz als Grenze des umweltpolitisch Machbaren? Perspektiven politischer Wissenschaft und Praxis

Prof. Dr. Annette E. Töller
(FernUniversität in Hagen & Mitglied im Sachverständigenrat für Umweltfragen)

Dr. Nina Scheer
(Klimaschutz- und energiepolitische Sprecherin der SPD-Bundestagsfraktion)

Berliner Symposium

16:00–16:30 Uhr Pause

16:30–17:30 Uhr

Workshops: Vertiefung und Vernetzung

I: Klimaschutz: Technologische Entwicklungen und gesellschaftliche Akzeptanz

Prof. Dr. Görge Deerberg

(FernUniversität in Hagen & Fraunhofer UMSICHT)

II: Nachhaltige Lieferketten: Modellierung, Algorithmen und Leistungsbewertung

Prof. Dr. Lars Mönch

(FernUniversität in Hagen)

III: Klimaschutz an der Schnittstelle von Politik und Ökonomie

Dr. Daniel Rasch

(FernUniversität in Hagen)

IV: Open Data und Open Innovation als Nachhaltigkeitstreiber des Service-Designs in Smart Cities

Dr. Katharina Ebner

(FernUniversität in Hagen)

V: Der Einfluss von Emotionen und Normen auf nachhaltigen Konsum, Energiepreisentwicklung und Klimapolitik

Dr. Helen Landmann

(FernUniversität in Hagen)

VI: Klimawandel, Finanzmärkte und Makroökonomie

Prof. Dr. Yves Robinson Kruse-Becher

(FernUniversität in Hagen)

17:30–18:00 Uhr Pause

18:00–19:00 Uhr

Podiumsdiskussion

Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Moderation: Dr. Katharina Ebner

(FernUniversität in Hagen)

Prof. Dr. Görge Deerberg

(FernUniversität in Hagen & Fraunhofer UMSICHT)

Hans Ehm

(Infineon Technologies AG, München)

Prof. Dr. Lars Mönch

(FernUniversität in Hagen)

Johannes Osterhoff

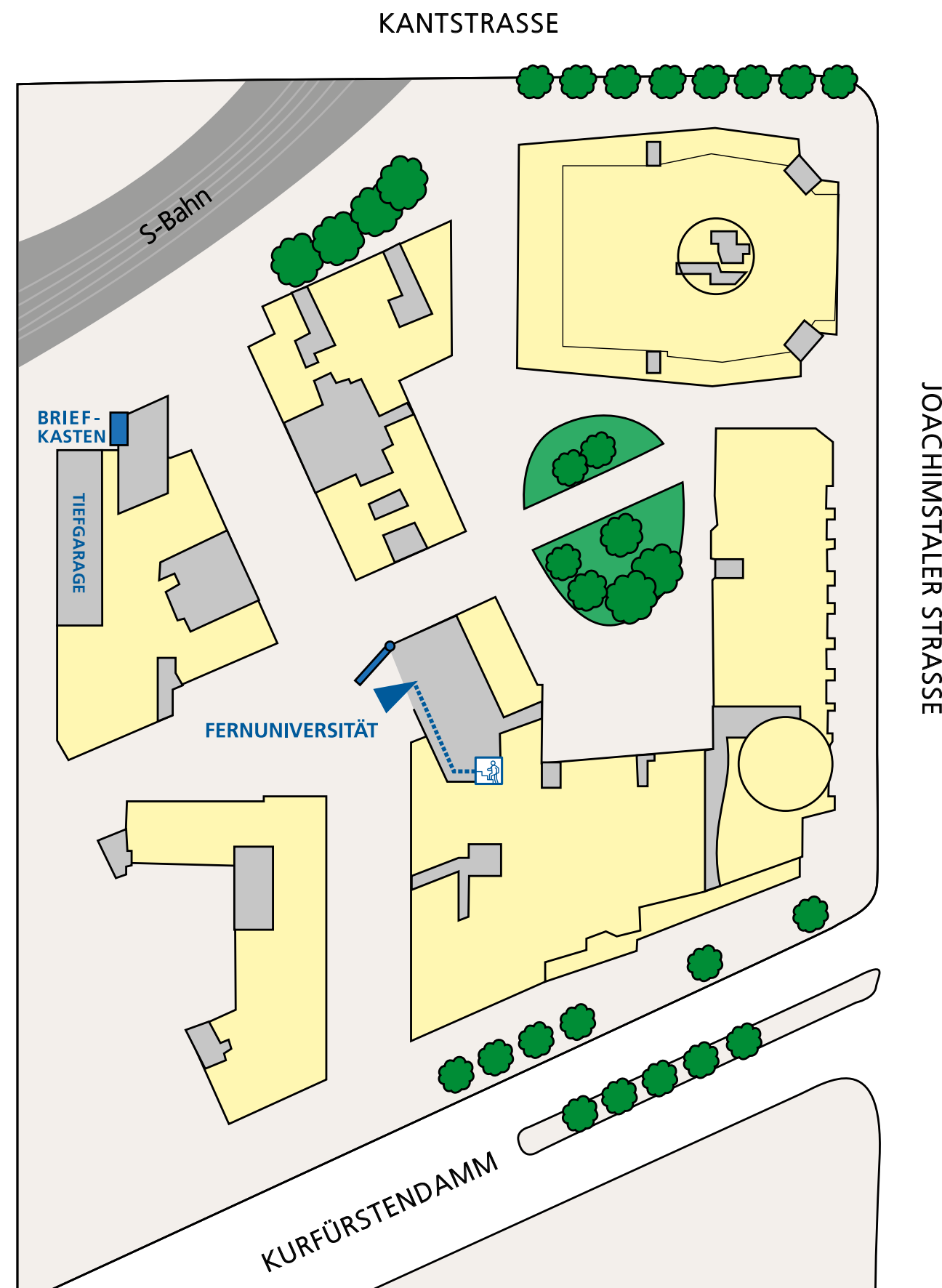
(Leiter eines internationalen Design-Teams für SAP HANA Cloud)

Prof. Dr. Tilman Santarius

(Technische Universität Berlin und Einstein Center Digital Future)

Ab 19:00 Uhr Empfang

Berliner Symposium



Veranstalter

Forschungsschwerpunkt Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit in Kooperation mit dem Berlin-Büro für Transfer & Kooperation

Informationen und Anmeldung

www.fernuni-hagen.de/form/hfd/eun-tagung-19-10-22

Kontakt

FernUniversität in Hagen
Forschungsschwerpunkt „Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit“

Prof. Dr. Alfred Endres (Direktor)
alfred.endres@fernuni-hagen.de

Dr. Lars Jensen-Lampiri (Koordinator)
lars.jensen-lampiri@fernuni-hagen.de

fernuni.de/eun

Veranstaltungsort

FernUniversität in Hagen
Campus Berlin

Neues Kranzler Eck
Kurfürstendamm 21
10719 Berlin

Verkehrsanbindungen

mit der S-Bahn:

S3, S5, S7 und S9 bis Zoologischer Garten

mit der U-Bahn:

U2 bis Zoologischer Garten
U1 und U9 bis Kurfürstendamm

mit dem Bus:

M19, M29, X10, 109 und 110
bis U-Bahnhof Kurfürstendamm

mit dem Auto:

Parkgarage Kranzlereck, Zugang über
Kantstraße 160 (kostenpflichtig)