

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. Karsten Kieckhäfer*  
(FernUniversität in Hagen)

**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)

*Hans Ehm*  
(Infineon Technologies AG, München)

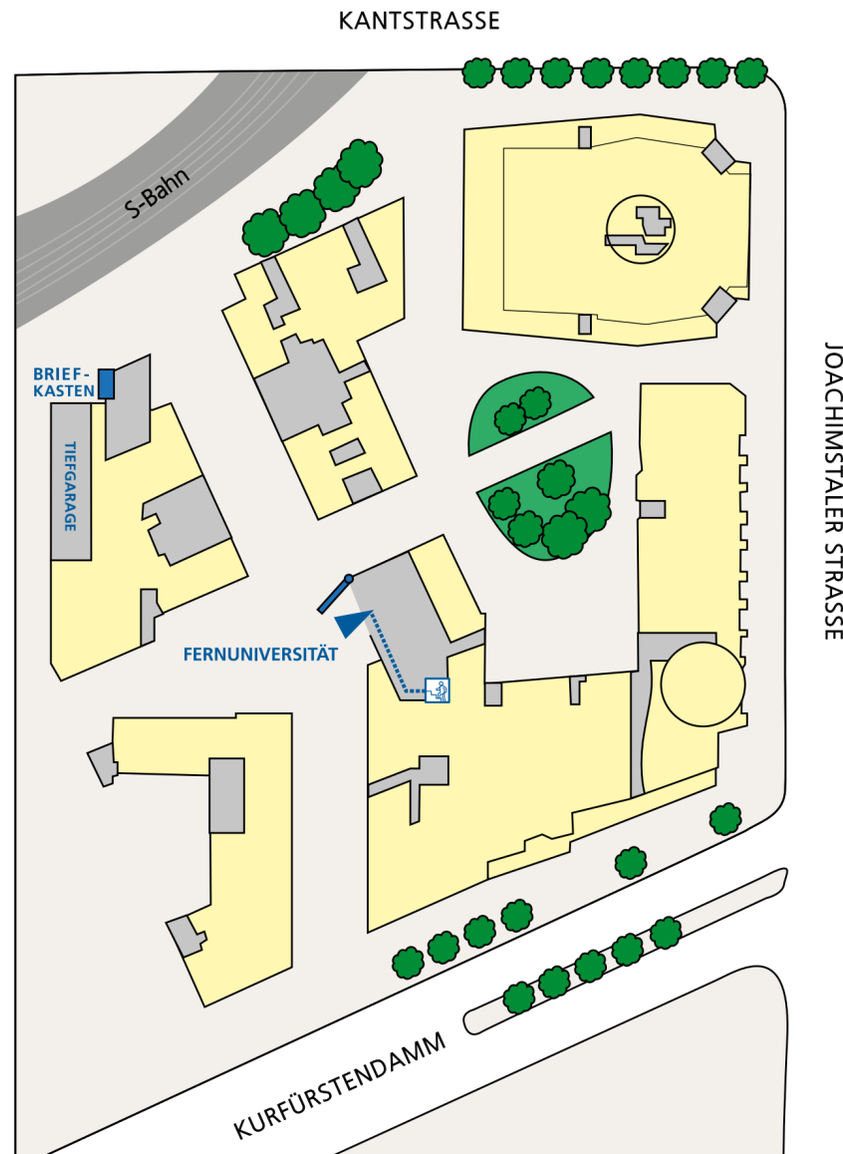
*Prof. Dr. Lars Mönch*  
(FernUniversität in Hagen)

*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](http://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](mailto:alfred.endres@fernuni-hagen.de)

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

[fernuni.de/eun](http://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)