



Connecting Alumni

Zukunft der Energie: Zwischen technischer Innovation und gesellschaftlicher Verantwortung

Veranstaltung

Wann?	13. Oktober 2023 17 – 21 Uhr
Wo?	Fraunhofer ENIQ EUREF-Campus 23/24 10829 Berlin
Moderation:	Margaret Heckel

Zukunft der Energie

Energiewende und Klimaschutz sind aus dem gesellschaftlichen Diskurs nicht mehr wegzudenken. Während über das Ziel der Klimaneutralität weitestgehende gesellschaftliche Einigkeit herrscht, wird der Weg dahin kontrovers diskutiert. Die Fraunhofer-Gesellschaft spielt als Akteur der angewandten Forschung eine zentrale Rolle durch die Erarbeitung von systemischen und technologischen Lösungen für die Energiewende – es braucht jedoch auch gesellschaftliche Akzeptanz, Teilhabe und Mitgestaltung.

Wie wir die Brücke schlagen, zwischen den Menschen und der Technologie – das möchten wir im Rahmen eines gemeinsamen Events von Fulbright und Fraunhofer in Berlin mit Ihnen diskutieren.

Mit dabei sind Fraunhofer-Alumna Dr. Marie-Luise Pörtner, Geschäftsführerin, BayWa r.e. Wind, Dr. Ingrid Nestle Bundestagsabgeordnete und Sprecherin für Klimaschutz und Energie der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen und Prof. Dr. Hans-Martin Henning, Institutsleiter des Fraunhofer ISE. Moderiert von der Autorin, Journalistin und Fulbright-Alumna Margaret Heckel erwarten Sie interessante Impulsvorträge, eine spannende Panel-diskussion und viel Raum für interdisziplinären Diskurs.

Fulbright und Fraunhofer freuen sich auf Ihre Teilnahme!

Anmeldung

<https://s.fhg.de/connecting-alumni-2023>

In Kooperation mit Fulbright in Germany

Programm

- ▶ **17:00 Uhr**
Welcome
- ▶ **17:25 Uhr**
Begrüßung
Dr. Marijke Welisch, Leitung Fraunhofer Energy & Climate
- ▶ **17:30 Uhr**
Welcome Remarks
Dr. Jürgen Simon, Vorstandsvorsitzender VFF, Fulbright Community
Dr. Katja Seidel, Bereichsleitung Fraunhofer
- ▶ **18:00 Uhr**
Paneldiskussion
 - *Dr. Marie-Luise Pörtner, GF der BayWa r.e. Wind GmbH*
 - *Dr. Ingrid Nestle, Bundestagsabgeordnete Bündnis 90 / Die Grünen*
 - *Prof. Hans-Martin Henning, Fraunhofer ISE*
- ▶ **19:30 Uhr**
Get Together



Dr. Marie-Luise Pörtner, GF der BayWa r.e. Wind GmbH

Als Geschäftsführerin der BayWa r.e. Wind GmbH verantwortet Dr. Marie-Luise Pörtner das deutsche Windenergiegeschäft der BayWa r.e. AG. Bevor sie 2016 zu BayWa r.e. kam, war Dr. Marie-Luise Pörtner zwei Jahre im Corporate Business Development der Fraunhofer Gesellschaft im Bereich Angewandte Energieforschung tätig.



Dr. Ingrid Nestle, Bundestagsabgeordnete Die Grünen

Dr. Ingrid Nestle ist Bundestagsabgeordnete und Sprecherin für Klimaschutz und Energie der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen. Darüber hinaus ist sie Mitglied in relevanten Ausschüssen und stellvertretende Vorsitzende im Beirat der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen. Sie studierte Energie- und Umweltmanagement an der Universität Flensburg.



Prof. Dr. Hans-Martin Henning, Institutsleiter Fraunhofer ISE

Prof. Dr. Hans-Martin Henning ist Leiter des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE in Freiburg. Er ist Vorsitzender des Sachverständigenrats für Klimafragen der Bundesregierung, Mitglied der acatech (Deutsche Akademie der Technikwissenschaften) und Mitglied des Vorstands des Akademieprojekts »Energiesysteme der Zukunft«.

Kontakt

Fraunhofer ENIQ

EUREF-Campus 23/24
10829 Berlin

Mehr Infos unter:
eniq.fraunhofer.de | eniq@zv.fraunhofer.de

Anmeldung

<https://s.fhg.de/connecting-alumni-2023>

In Kooperation mit Fulbright in Germany