

# 13. Ringvorlesung zur Transformation des Energiesystems

Sommersemester 2023

11  
102  
1004

Leibniz  
Universität  
Hannover

Prof. Kerstin Kremer

Bildung zu zukunftsrelevanten  
Herausforderungen interdisziplinär auf  
den Weg bringen

Mi | 19.04.2023

Elke van Zadel

Nachhaltigkeitsstrategien für den ÖPNV in  
und um Hannover

Mi | 17.05.2023

Paul Worbs , Simon Frölich

Was tun gegen Fake News?

- Vorschlag für eine Informationsplattform  
zur Energiewende

Mi | 14.06.2023

Prof. Dr. Inga Moeck

Die Geothermie als Energiequelle für die  
Wärmewende

Mi | 12.07.2023

Prof. Philipp Geyer

Klimaneutrale Sanierung von Gebäuden

- Am Beispiel des LUH-Campus

Mi | 3.05.2023

Nina Kerker & Angela Brandes

Die gesellschaftlichen Herausforderungen der  
Energiewende meistern –

Zwischen Konfliktpotenzial und praktischer Umsetzung

Mi | 31.05.2023

Andreas Heier, Mathias Fromm

Zukünftige Anforderungen an die deutschen  
Versorgungsnetze

Mi | 28.06.2023

Veranstaltungsbeginn: 17.45 Uhr (Einlass) 18:00 Uhr (Vortrag)

Veranstaltungsort: Multimedia-Hörsaal (Appelstr.4, Gebäude 3703, Raum 23)

[info@energie.uni-hannover.de](mailto:info@energie.uni-hannover.de)

[www.energie.uni-hannover.de/information/veranstaltungen/ringvorlesung/](http://www.energie.uni-hannover.de/information/veranstaltungen/ringvorlesung/)

Am 18. Oktober startet die Ringvorlesung mit weiteren Vorträgen im Wintersemester

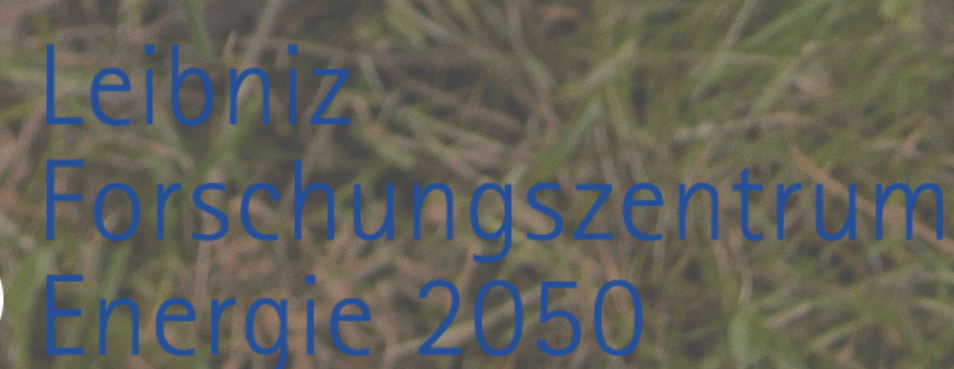
Veranstalter und Kooperationspartner

 GREEN OFFICE

 efzn  
Energie-Forschungszentrum  
Niedersachsen

 VDI

 LIFE  
2050

 Leibniz  
Forschungszentrum  
Energie 2050