

12. Ringvorlesung zur  
Transformation des Energiesystems  
Wintersemester 2022/2023



Leibniz  
Universität  
Hannover

Prof. Christina von Haaren

Eröffnung

Prof. Rolf Brendel

Wind, Sonne und Wasserstoff –

Eckpfeiler der Transformation des Energiesystems

Di | 25.10.22

Dr. Raphael Niepelt

Klimaneutrale Wärme durch Sektorenkopplung

Di | 29.11.22

Prof. Raimund Rolfes

Transformation des Energiesystems –

Herausforderungen in der Windenergieforschung

Di | 01.11.22

Annerieke Walter

Champagner der Energiewende –

Der regulatorische Rahmen für Grünen Wasserstoff

Mi | 14.12.2022

Prof. Robby Peibst

Photovoltaik – noch voller spannender Forschungsfragen und trotzdem

schon jetzt eine der preiswertesten Energiekonversionsformen

Di | 15.11.22

Steffen Krach

Energiewende und Klimaschutz in der Region Hannover

Di | 10.01.2023

Prof. Jörg Seume

Nutzung erneuerbarer Energien für eine nachhaltigere Luftfahrt

Di | 22.11.22

Zusammen mit dem Green Office wurden unter dem Titel „Mission 2031 – Bezahlbare und saubere Energie“ die ersten fünf Vorträge organisiert.

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

Veranstaltungsort: Königlicher Pferdestall (Appelstr. 7, Festsaal)

Online: Informationen hierzu erhalten Sie über [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/)

Veranstalter und Kooperationspartner



Leibniz  
Forschungszentrum  
Energie 2050