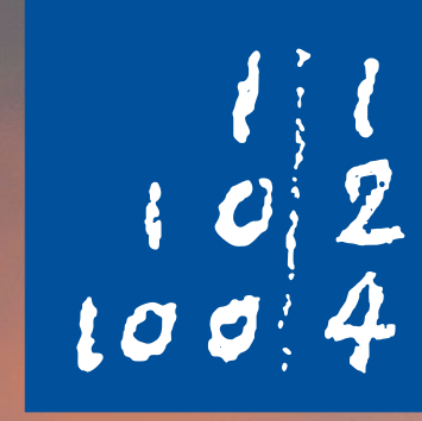


12. Ringvorlesung zur Transformation des Energiesystems

Sommersemester 2022



Leibniz
Universität
Hannover

Dr. Dirk Zapf
Forschung zur Transformation von
Energiesystemen
Mi | 20.04.2022

Jonas Töpken
Energiewende und Stromnetzausbau –
Das geht uns alle etwas an!
Mi | 4.05.2022

Matthias Görn
Elektrolyse in der Abwasserreinigung zur
Erzeugung von Wasserstoff
Mi | 18.05.2022

Volker Schöber, Stephanie Mittrach
Vortrag und Diskussion im Rahmen der
Nachhaltigkeitswoche
der Leibniz Universität Hannover
(in Kooperation mit dem Green Office)
Mi | 1.06.2022

Prof. Tim Rieniets
GRAU = GRÜN –
Nachhaltige Architektur und graue Energie
Mi | 15.06.2022

Jan-Hendrik Piel, Henrik Wielert
Neue Flächen für die Windenergie – mit
Geoinformationen und künstlicher Intelligenz
Mi | 29.06.2022

Prof. Torsten Schlurmann
Notwendigkeit, Narrative, Nutzen und
Nebenwirkungen der Meeresenergie (N4M) --
Perspektiven einer Forschungsmission
Mi | 13.07.2022

Im Oktober startet die Ringvorlesung mit
weiteren Vorträgen im Wintersemester
Mi | 19.10.2022

Veranstaltungsbeginn: 17.45 Uhr (Einlass) 18:00 Uhr (Vortrag)
Veranstaltungsort: Multimedia-Hörsaal (Appelstr.4, Gebäude 3703, Raum 23)
Online: Informationen erhalten Sie über info@energie.uni-hannover.de
www.energie.uni-hannover.de/information/veranstaltungen/ringvorlesung/

Veranstalter und Kooperationspartner

