



Energiewende



© lassedesignen_stock.adobe.com

15. November 2023, 18:30 Uhr, Eintritt frei

METALLISCHE ROHSTOFFE

Kritische Metall-Ressourcen der Energiewende

Prof. Gerhard Wörner
Universität Göttingen

22. November 2023, 18:30 Uhr, Eintritt frei

WINDANLAGEN

Offshore Megastrukturen: Zukünftige Energieversorgung durch Windenergieanlagen neuer Dimension

Prof. Raimund Rolfes
Leipniz Universität Hannover

29. November 2023, 18:30 Uhr, Eintritt frei

EMISSIONEN

Verbrennung im Kontext von Klima und Energiewenden

Prof. Katharina Kohse-Höinghaus
Universität Bielefeld

7. Dezember 2023, 18:30 Uhr, Eintritt frei

ELEKTRISCHE ENERGIEVERSORGUNG

Energiewende aus der Sicht der elektrischen Energieversorgung

Prof. Ernst Gockenbach
Leipniz Universität Hannover

Vor Ort im phaeno
oder im Livestream



www.phaeno.de/vortragsreihe2023

phaeno
da staunst du.

Science Center phaeno,
Wolfsburg