

Planung der Übertragungsnetzinfrastruktur als Rückgrat der Energiewende

Online-Veranstaltung, Sommersemester 2021

Apr
2021

26

Der Netzausbau als Rückgrat der Energiewende - Podiumsdiskussion

Sven Blanke (Bürgerdialog Stromnetz), Georg Blum (Oldenburger Energiecluster OLEC e. V.), Ulrich Scheele (ARSU GmbH Oldenburg), Moderation: Peter Schaal (Universität Oldenburg)

Mai
2021

03

Die Netzanbindung der Offshore-Windparks und die Onshore Trassenplanung aus Sicht der niedersächsischen Raumordnung

Bernhard Heidrich (Amt für regionale Landesentwicklung Weser-Ems)

17

Restrukturierung und Optimierung des Höchstspannungsnetzes im Ballungsraum Rhein-Ruhr

Peter Schaal, Jan Spiekermann (Universität Oldenburg), Nadine Kramer (RaUm Consult GbR)

24

Pfingsten

31

Die Planung der Stromautobahnen in Deutschland - das Projekt Ultranet

Oliver Cronau (Amprion GmbH)

Jun
2021

14

Die Berücksichtigung ökologischer Belange bei der Stromnetzplanung

Tim Strobach (Planungsgruppe Grün GmbH, Bremen)

21

Aspekte des Bodenschutzes bei der Erdverkabelung

Norbert Feldwisch (Ingenieurbüro Feldwisch, Bergisch-Gladbach)

Jul
2021

05

Formen der Bürgerbeteiligung bei der Stromnetzplanung

Sven Blanke (Bürgerdialog Stromnetz)



Zugangslink zum Online-Veranstaltungsraum:
<https://meeting.uol.de/b/pet-g7e-ucb-r0x>