



Pressevormittag 09.11.2020

## COVID-19: STRESSTEST FÜR DIE ENERGIEWENDE

### DIE VERANSTALTUNG

Während der Corona-Krise wurde Deutschland auch in der Stromversorgung vor eine unvorhergesehene Belastungsprobe gestellt: Etwa die Hälfte des Verbrauchs wurde aus erneuerbaren Energien gedeckt – so viel wie nie zuvor. Dieser unerwartete Real-Test bedeutet eine Lernchance für die Zukunft der deutschen Energiewende. Beim digitalen Kopernikus-Pressvormittag diskutieren ExpertInnen aus Netzbetrieb, Industrie, Forschung und Umweltschutz diskutieren ihre Standpunkte zu möglichen Lehren aus Corona und versorgen FachjournalistInnen mit Hintergrundwissen für eine exklusive Berichterstattung. Die Anmeldung erfolgt [online](#). Die Einwahldaten werden anschließend per E-Mail zugesandt.



### KURZVORTRÄGE AUS DEN PROJEKTEN

09:00



*Covid-19: Learnings aus Sicht eines Netzbetreibers*  
Dr. Joachim Kabs  
Vorstand Netztechnik, Schleswig-Holstein Netz



*Auswirkungen von Covid-19 auf die Industrie*  
Rainer Häring  
Director Energy, UPM GmbH



*Die Energiewende in der Corona-Krise navigieren*  
Dr. Michael Pahle  
AP-Leiter Ariadne, Leiter AG Klima- und Energiepolitik, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung



### PAUSE



### PODIUMSDISKUSSION

10:00



Caroline Gebauer,  
Leiterin Energie- und nationale Klimapolitik (BUND)



Dr. Michael Pahle,  
AP-Leiter (Ariadne),  
Leiter AG Klima- und  
Energiepolitik (PIK)



Rainer Häring,  
Director Energy (UPM  
GmbH)



Dr. Joachim Kabs,  
Vorstand Netztechnik,  
Schleswig-Holstein Netz



#### Moderation

Prof. Dr. Stefan Niessen,  
Sprecher ENSURE, Head of Technology Field Energy  
Systems (Siemens), Professor (TU Darmstadt)



### ENDE DER VERANSTALTUNG

11:00

### ÜBER DIE KOPERNIKUS-PROJEKTE

Die Kopernikus-Projekte bilden eine der größten deutschen Forschungsinitiativen zum Thema Energiewende. Mit ihnen fördert die Bundesrepublik über zehn Jahre die technische und gesellschaftliche Umsetzung der Energiewende. Ihr Ziel ist eine sichere, saubere und bezahlbare Strom-versorgung.

Das Projekt [ENSURE](#) entwickelt das Stromnetz der Zukunft.

Das Projekt [P2X](#) erforscht die Umwandlung von CO<sub>2</sub>, Wasser und erneuerbarem Strom in Gase, Kraftstoffe, Chemikalien und Kunststoffe.

Das Projekt [SynErgie](#) untersucht, wie energieintensive Industrieprozesse flexibilisiert und so an die Verfügbarkeit erneuerbarer Energien angepasst werden können.

Das Projekt [Ariadne](#) analysiert in einem gemeinsamen Lernprozess zwischen Wissenschaft und Gesellschaft wie politische Maßnahmen wirken – von einzelnen Sektoren bis hin zum großen Ganzen.



**KOPERNIKUS**  
**PROJEKTE**  
Die Zukunft unserer Energie

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung