



**E-world**  
energy & water

# WEB SESSIONS

## PREVIOUS EVENTS



# E-WORLD WEB SESSIONS

25. Juni 2020, 10:00 – 11:15 Uhr, kostenfrei

## COVID-19: ACCELERATING A BETTER ENERGY FUTURE FOR ALL

The COVID-19 pandemic is considered to be the most crucial global health calamity of the century. It has rapidly spread around the world, posing enormous health, economic, environmental and social challenges to the entire human population.

The energy sector as the heart of every modern economy and as its critical infrastructure has been affected on many levels. While securing supply was first priority, we want to look at future implications: Will there be more national fragmentation in the supply and distribution of energy, or more international cooperation? With significant investments being dedicated to the Corona recovery, will “green” energy stay as prominently on the agenda as in the last months or will we observe the opposite, a slowing down of the energy transition on account of different priorities and less ability to invest? In its surveys and scenario work the World Energy Council has identified three sets of critical uncertainties, including potential mutations of the virus, ongoing economic and trade impacts, and overarching societal shifts. It is the interaction of these uncertainties that suggest the potential for cascading crisis - which in turn triggers global chaos and/or new order.

*Die COVID-19-Pandemie gilt als die größte globale Gesundheitskatastrophe des Jahrhunderts. Sie hat sich rasch auf der ganzen Welt ausgebreitet und stellt die gesamte menschliche Bevölkerung vor enorme gesundheitliche, wirtschaftliche, ökologische und soziale Herausforderungen.*

*Der Energiesektor als Herzstück jeder modernen Wirtschaft und als deren kritische Infrastruktur ist auf vielen Ebenen betroffen. Während die Versorgungssicherheit oberste Priorität hatte, wollen wir uns mit den künftigen Auswirkungen befassen: Wird es mehr nationale Fragmentierung bei der Energieversorgung und -verteilung oder mehr internationale Zusammenarbeit geben? Wird die „grüne“ Energie angesichts der beträchtlichen Investitionen, die in den Aufschwung nach Corona fließen, weiterhin so prominent auf der Tagesordnung stehen wie in den letzten Monaten, oder werden wir das Gegenteil beobachten, nämlich eine Verlangsamung der Energiewende aufgrund unterschiedlicher Prioritäten und geringerer Investitionsfähigkeit? In seinen Umfragen und Szenario-Arbeiten hat der Weltenergie Rat drei Gruppen kritischer Unsicherheiten identifiziert, darunter potenzielle Mutationen des Virus, anhaltende Auswirkungen auf Wirtschaft und Handel und übergreifende gesellschaftliche Veränderungen. Es ist das Zusammenspiel dieser Ungewissheiten, das auf das Potenzial für eine kaskadierende Krise hindeutet - was wiederum globales Chaos und/oder eine neue Ordnung auslöst.*

### **Welcome & Introduction:**

**Dr. Uwe Franke**, Chair, World Energy Council – Germany

### **Navigate through the crises: COVID-19 response and post-crisis scenarios**

**Anastasia Belostotskaya**, Associate Director, Scenarios and Special Projects

### **Global Energy Review 2020 and beyond**

**Andreas Schröder**, Senior Analyst, IEA & Young Energy Professional

### **What will be left of a “Green Deal” in the Energy Sector? Perspectives from Europe**

**Stefan Krieger**, Director International Relations, BDEW

### **One step ahead? Perspectives from Asia**

**Christian Hübner**, Director Energy Security and Climate Change Asia-Pacific, Konrad Adenauer Foundation

Vortragssprache/Language: Englisch/English

PARTNER:



# E-WORLD WEB SESSIONS

29. Juni 2020, 10:00 – 12:00 Uhr, kostenfrei

## POWER PURCHASE AGREEMENTS IN DEUTSCHLAND: RECHTLICHE GRUNDLAGEN, FINANZIERUNG, POTENZIALE

Stromabnahmeverträge werden immer häufiger geschlossen. Mit dem Ende der EEG-Förderung für Erneuerbare Energien gelten so genannte „Power Purchase Agreements“ (kurz PPAs) sowohl für ausgeförderte als auch für neue Anlagen als gutes Finanzierungsinstrument.

Erhalten Sie in diesem zweistündigen Webinar einen Überblick zum aktuellen Stand und verschaffen Sie sich einen Eindruck der Möglichkeiten, die sich speziell auf dem deutschen Energiemarkt mit PPAs bieten. Ausgehend vom EFET-Standardrahmenvertrag werden verschiedene Perspektiven vorgestellt und mit Blick auf konkrete Anwendungsfälle diskutiert. Dabei werden unter anderem rechtliche und finanzielle Aspekte beleuchtet sowie erste Erfahrungen ausgetauscht.

Nach den Vorträgen sind Sie herzlich eingeladen, sich in einer Fragerunde mit den Vortragenden auszutauschen.

*Power purchase agreements are being concluded more and more frequently. With the end of the German EEG support for renewable energies, so-called PPAs will be a good financing instrument for both subsidised and new plants.*

*This two-hour webinar will give you an overview of the current status and give you an idea of the opportunities that PPAs offer, especially in the German energy market. Based on the EFET standard framework agreement, various perspectives will be presented and discussed with a view to concrete application cases. Among other things, legal and financial aspects will be examined and initial experiences will be exchanged.*

*After the presentations, you are cordially invited to join a question and answer session with the speakers.*

### **Einführung in das Thema:**

**Barbara Lempp**, Geschäftsführerin EFET Deutschland

### **EFET Corporate Power Purchase Agreement – Inhalt und Anwendungsfälle**

**Dr. Jan Haizmann**, Vorsitzender des EFET-Rechtausschusses

### **Sicherheitsbedenken aus Bankensicht**

**Niels Driemeyer**, Global Head Infrastructure Project Finance, Hamburg Commercial Bank)

### **PPA – Der Weg in die zukünftige EE-Finanzierung in Deutschland? Erste Erfahrungen**

**Sylvia Baumheier**, Head of Global Energy Procurement, Covestro

### **Q & A Session**

Vortragssprache/Language: Deutsch/German

PARTNER:

**EFET**

European Federation  
of Energy Traders  
SO YOU CAN RELY ON THE MARKET

# E-WORLD WEB SESSIONS

01. September 2020, 10:00 – 11:15 Uhr, kostenfrei

## WASSERSTOFF: WUNDERSTOFF DER ENERGIEWENDE?!

Die Bundesregierung und die EU-Kommission haben in jüngster Zeit Wasserstoffstrategien verabschiedet. Sind nun alle Hemmnisse für den Markthochlauf beseitigt? Wie lassen sich die notwendigen Investitionen in Wasserstoffproduktion und in die Infrastruktur anreizen und wie können die Ambitionen Deutschlands europäisch eingebettet werden?

Diese und weitere Fragen diskutierte Moderator Karsten Wiedemann, Berliner Redaktionsleiter von ener|gate, mit Experten in der E-world Web Session am 1. September 2020.

*The Federal Government and the EU Commission have recently adopted hydrogen strategies. Have all obstacles to market take-off been removed? How can the necessary investments in hydrogen production and infrastructure be stimulated and how can Germany's ambitions be embedded at European level?*

*These and other questions were discussed by moderator Karsten Wiedemann, Berlin-based editor-in-chief of ener|gate, with experts in the E-world Web Session on September 1, 2020.*

### Expertendiskussion mit

**Stefan Kaufmann (MdB)**, Innovationsbeauftragter Grüner Wasserstoff der Bundesregierung

**Andreas Schierenbeck**, Uniper SE, Vorstandsvorsitzender

**Jorgo Chatzimarkakis**, Hydrogen Europe, Generalsekretär

Vortragssprache/Language: Deutsch/German

PARTNER:

ener|gate

con|energy gruppe