

Publikation und Vorträge Prof. Dr. Stefan Ulreich

2022

Publikationen

Perspektiven der Energieversorgung in Deutschland, atw 3/2022
(zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer)

Die zweite Sonderanalyse der deutschen Netzbetreiber, atw 6/2022
(zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer)

Klimaneutralität und Versorgungssicherheit ein Widerspruch? Energiewirtschaftliche
Tagesfragen 72 (5) /2022 (zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer und Tobias Zimmermann)

Fuelling the Fourth Propulsion Revolution. London: International Chamber of Shipping.
May 2022.

Anforderungen an Kapazitätsausbau und Brennstoffversorgung für eine zukunftsfeste, sichere
und klimagerechte Stromversorgung in Deutschland. vgabe energy journal 8/2022
(zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer und Tobias Zimmermann)

Wasserstoff – Ja! Aber woher? Energie Report 05/2022

Requirements for capacity expansion and fuel supply for a future-proof, secure and climate-
friendly electricity supply in Germany, The Thermal and Nuclear Power 10/2022 (No. 792, Vol 73)
(zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer und Tobias Zimmermann)

Vorträge

Live-Webinar bei der deutschen Gaswirtschaft:
Gas und seine Bedeutung für die Wirtschaft, Webinar, Berliner Energiestudio, 31. März 2022

Fuelling the Fourth Propulsion Revolution, World Hydrogen Summit 2022,
Rotterdam, 9.-11. Mai 2022

„Lessons learned – die europäische Strategie für den Energiemarkt der Zukunft“, Konferenz der
e-control: “Energienmärkte in Bewegung -Chance oder Risiko?“, Wien, 20. Juni 2022

Podiumsdiskussion „Entwicklung der Energiepreise und Versorgungssicherheit“,
Ehinger Wirtschaftsforum, 5. Juli 2022

Webinar: HYDROGEN – Inevitable or Illusion?, Webinar von BrightTALK, 28. September 2022

THE FUTURE OF OIL AND GAS, THE 5th VIENNA ENERGY SECURITY DIALOGUE,
Wien, 4. November 2022

Global Market for Hydrogen, GH2 Masterclass, Webinar, University of Namibia, 1. Dezember
2022

2021

Publikationen

Wasserstoff - Wichtiger Baustein zur Klimaneutralität, VGB Power Tech 4/2021 (zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer)

Bestimmungsfaktoren der globalen Entwicklung von Energieverbrauch und CO₂-Emissionen – Bewertung der Wirkung verschiedener Instrumente zur Einhaltung der Pariser Klimabeschlüsse sowie von Grenzausgleichsmechanismen zur Aufrechterhaltung der Wettbewerbsfähigkeit der Industrie in der EU, VGB Powertech 9/2021 (zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer)

Hydrogen. Important building block towards climate neutrality, atw 4/2021 (zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer)

Weltweite Wasserstoff-Strategien und –Projekte, BWK ENERGIE Heft 5/6 – Jahrgang 73 (2021) (zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer)

Vorträge

Bedeutung der NETs für die Klimaschutzziele, dena-Workshop zu NETs, Webinar, 23.3.2021

Collocation? Flexibility? – What are the drivers of investment in batteries?, BrightTALK, Webinar 25.3.2021

Role of Hydrogen to achieve climate neutrality, EFET Carbon Neutrality Steering Group, Webinar, 21.4.2021

Net-Zero or Pass-the-Parcel Pledges?, BrightTALK, Webinar, 30.6.2021

The role of energy markets in bridging the emissions gap, THE 4th VIENNA ENERGY SECURITY DIALOGUE (OSCE and WEC), Wien, 22.10.2021

Hydrogen in theory and numbers, WEC Switzerland Aperó, Webinar 8.11.2021

Der Beitrag von Gasen zur Erreichung der EU-Klimaschutzziele im Jahr 2030 und zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit, European Energy Colloquium, Webinar, 17.11.2021

Panellist bei European Hydrogen Workshop, Webinar 2.12.2021

139. Energiegespräch am Reichstag, Webinar 3.12.2021

2020

Wege zur Klimaneutralität, Schwerpunktartikel in der „Energie für Deutschland 2020“ und Kurzfassung in den Energiewirtschaftlichen Tagesfragen

Electrifying Transport – A Global Perspective, atw Vol. 65 (10) 2020 Der Preis als Schlüssel zur Einhaltung der Pariser Klimabeschlüsse – Rolle der Besteuerung von Energie und der Bepreisung von CO₂ in den G20-Staaten, VGB PowerTech 9/2020 (zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer)

2019

Prospects for Development of Power Generation in Europe, in: atw Vol. 64 (2019) (zusammen mit Hans-Wilhelm Schiffer)

2018

Bitcoin: Quo Vadis? a Forecast Based on Estimated Production Costs and Investor Preferences (Prof. Dr. Schlotmann, Dr. Ulreich, Inka Zippe, M.A.), SSRN, Nov. 2018

Die Blockchain als zukunftsweisende Idee für die Geldanlage“ in „Vermögensmanufaktur“, Herausgeber: Roland Eller und Markus Heinrich, Finanzbuch-Verlag (2018)

2014

Modul „Rohstoffpreisrisiken“ für das „Management-Kurzstudium: Energiehandel & Rohstoffmanagement“, Fachliche Leitung: Prof. Dr. Rüdiger Kiesel und Prof. Dr. Christoph Weber (2014)

2012

Modul „Der europäische Energiemarkt: Strom, Gas, Öl, Kohle & CO₂“ für den „Euroforum-Lehrgang: Rohstoffe“, Fachliche Leitung: Prof. Dr. Rüdiger Kiesel und Roland Eller (2012)
Fakultät Betriebswirtschaft Forschungsschwerpunkt Energiehandel - Globaler Rohstoffhandel, Handelsstrategien, Risikomanagement Energiepolitik - Globaler Klimaschutz, EU-Emissionshandel
Wirtschaftsinformatik - Digitalisierung in der Energiewirtschaft ANSPRECHPARTNER/IN Prof. Dr. Stefan Ulreich

Modul „Einführung und Umsetzung des Emissionshandels“ für den „Euroforum- Lehrgang: CO₂-Emissionshandel“, Fachliche Leitung: MinDiRig F. J. Schafhausen (2012)

2010

Modul „Rohstoffpreisrisiken“ für den „Euroforum-Lehrgang: Risikomanagement in der Energiewirtschaft“, Fachliche Leitung: Prof. Dr. Rüdiger Kiesel und Roland Eller (2010)

2008

Kapitel “Electricity Trading in the European Union” und “Emissions Trading in the European Union” im “Handbook of Commodity Investing”, Herausgeber: Frank J. Fabozzi, Roland Fuss, John Wiley & Sons (2008)

Seit 2007

Ständiges Redaktionsmitglied der "Energie für Deutschland" (Jahresschrift des Weltenergieat
Deutschland)