

Publikation und Vorträge Prof. Dr. Stefan Ulreich

2021

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

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 Weltenergieerat Deutschland)

Fakultät

Forschungsschwerpunkt

ANSPRECHPARTNER/IN

Betriebswirtschaft

Energiehandel - Globaler Rohstoffhandel, Handelsstrategien,
 Risikomanagement Energiepolitik - Globaler Klimaschutz,
 EU-Emissionshandel
 Wirtschaftsinformatik - Digitalisierung in der Energiewirtschaft

Prof. Dr. Stefan Ulreich

HBC.
 HOCHSCHULE
 BIBERACH
 UNIVERSITY
 OF APPLIED SCIENCES