

Renewable Energy 2018

Marktentwicklungen | Finanzierung | Zukunftstrends

Jahreskonferenz am 19. April 2018 in Frankfurt am Main an der Frankfurt School of Finance & Management



Mit Fachbeiträgen u.a. von:

- Dr. Klaus Bader, Partner, Head of Energy, Europe Norton Rose Fulbright LLP
- **Berthold Goeke**, Ministerialdirigent, Leiter nationale u. europäische Klimaschutzpolitik, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
- **Karsten Löffler,** Co-Head of the Frankfurt School UNEP Collaborating Centre for Climate & Sustainable Energy Finance (the Centre), Frankfurt School of Finance & Management
- Heiko Ludwig, Managing Director, Head of Energy Europe / Abteilungsleiter Energie Europa, Structured Finance Origination, NORD/LB
- Marc Peters, CTO Energy, Environment & Utility Europe, IBM Deutschland GmbH
- **Prof. Dr.-Ing. Stephan Reimelt,** ehem. President & CEO, GE Germany & Austria
- Prof. Dr. Philipp Sandner, Leiter des Frankfurt School Blockchain Centers, Frankfurt School of Finance & Management
- Oliver Stahlkopf, Head of Sustainable Investments, BNP Paribas Asset Management
- Gerd Stuhlmacher, Partner, Norton Rose Fulbright LLP und bis 2016 Director of Legal and Compliance bei E.ON Global Commodities SE
- Dr. Carsten Tschamber, Leiter Produktmanagement, Marketing und Vertrieb, Bosch Energy Storage Solutions
- Gesamtmoderation: **Prof. Dr. Ulf Moslener,** Head of Research, FS-UNEP Centre

Kooperationspartner:









Renewable Energy 2018

Marktentwicklungen | Finanzierung | Zukunftstrends

Die 11. Jahreskonferenz "Renewable Energy 2018" gibt in gewohnter Form aus erster Hand einen umfassenden Überblick über die neuesten politischen Rahmenbedingungen und Marktentwicklungen sowie neue Tendenzen bei der Finanzierung und Bewertung von Großprojekten in erneuerbaren Energien. Zudem wirft sie einen Blick auf zukünftige Technologien und Geschäftsmodelle. In Fachvorträgen, Podiumsdiskussion und Praxisbeiträgen beleuchten unsere Experten die unterschiedlichen Aspekte des Themas und geben wertvolle Tipps. Abgerundet wird das Programm durch "Roundtables" und eine Inspirationsplattform. Hier greift die Konferenz innovative Trends auf und diskutiert den Umbruch der alten Strukturen und Denkweisen in der Energiewirtschaft. Im Rahmen der Konferenz bieten wir Unternehmen die Möglichkeit an, ihre innovativen Ideen vorzustellen. Bewerben Sie sich für einen Speaker Slot auf der Inspirationsplattform. Bitte senden Sie uns eine E-Mail an tas@fs-verlag.de.

Call for participation zu den Themen:

- Smart City
- Future Energy & Mobility
- Intelligentes Energiemanagement
- IT-Sicherheit

Nutzen Sie unsere Konferenz, um mit anderen hochrangigen Teilnehmern und Sprechern die neuen Trends, Strategien und Lösungsansätze im Energiesektor zu diskutieren.

Wir laden Sie herzlich ein, an unserer Veranstaltung teilzunehmen, und freuen uns auf inspirierende Redebeiträge und einen anregenden kollegialen Austausch.

Meryem Tas

Meryem TasHead of New Business
Frankfurt School Verlag

Ulf fislewor

Prof. Dr. Ulf Moslener

Head of Research Frankfurt School — UNEP Collaborating Centre for Climate & Sustainable Energy Finance

Interaktive Programmelemente:



Keynote-Vorträge und Diskussionsrunde mit namhaften Wirtschaftsvertretern und "branchennahen" Verantwortlichen.



Führung durch den neuen Frankfurt School CampusThema: nachhaltiges Bauen und
Renewable Energy



Inspirationsplattform

Innovative Unternehmen stellen ihre Geschäftsmodelle, Ideen und deren Einfluss auf den Erneuerbare-Energien-Sektor vor.



Get-togetherGespräche und Networking-Möglichkeit nach der Konferenz.



Roundtables

Angelehnt an das World-Café haben Teilnehmer an den Roundtables (kleine Fachkreise) die Möglichkeit, mithilfe eines Moderators über die aktuellen Themen rund um die Schwerpunkte Renewable Energy und Zukunftsstrategien zu diskutieren.

Agenda

Ab 8:30 Uhr	Empfang und Ausgabe der Konferenzunterlagen		
9:15–9:30 Uhr	Eröffnung Klaus Beinke, Geschäftsführer Frankfurt School Verlag, efiport GmbH, und Vizepräsident der Frankfurt School of Finance & Management Prof. Dr. Nils Stieglitz, Präsident und Geschäftsführer sowie Professor für Strategie der Frankfurt School of Finance & Management		
9:30-9:35 Uhr	Einleitung		
9:35–10:00 Uhr	Prof. Dr. Ulf Moslener, Head of Research, FS-UNEP Centre Klimaschutzplan – Strategie zur nahezu vollständigen Dekarbonisierung bis 2050: Ziele und Konfliktlinien		
9.33-10.00 OIII	Berthold Goeke, Ministerialdirigent, Leiter nationale u. europäische Klimaschutzpolitik, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit		
10:00-11:15 Uhr	Transformation in die digitale Energiewelt		
10:00-10:20 Uhr	Wachstumsstrategie durch Digitalisierung und neue Geschäftsmodelle in Renewable Energy Prof. DrIng. Stephan Reimelt, ehem. President & CEO, GE Germany & Austria		
10:20-10:35 Uhr	Intelligente Technologien & Renewable Energy KI, Data Analytics in der Energiewirtschaft Big Data zu Smart Data Marc Peters, CTO Energy, Environment & Utility Europe, IBM Distinguished Engineer, IBM Deutschland GmbH		
10:35–10:50 Uhr	Blockchain-Technologie in der Energiewirtschaft Prof. Dr. Philipp Sandner, Leiter Frankfurt School Blockchain Center, Frankfurt School of Finance & Management		
10:50-11:15 Uhr	Blockchain für dezentrale Anwendung Marc Peters, CTO Energy, Environment & Utility Europe, IBM Distinguished Engineer, IBM Deutschland GmbH		
11:15-11:45 Uhr	Kaffeepause & Networking		
11:45–12:45 Uhr	Inspirationsplattform zu den Themen: Smart City Future Energy & Mobility Intelligentes Energiemanagement Moderation: Prof. Dr. Peter Rene Holm, Provadis School of International Management and Technology AG		
11:45–12:15 Uhr	Stationäre Batteriespeicher: Technologien und Anwendungsfelder Dr. Carsten Tschamber, Leiter Produktmanagement, Marketing und Vertrieb, Bosch Energy Storage Solutions		
12:15-12:30 Uhr	Impulsvortrag: Building a smart green unicorn Jasmin Schlegel, Pressesprecherin, BlaBlaCar		
12:30-12:45 Uhr	Impulsvortrag: Mietkonzept der Deutschen Lichtmiete Marco Hahn, Leiter Öffentlichkeitsarbeit, Deutsche Lichtmiete Vermietgesellschaft mbH		
12:45-13:00 Uhr	Impulsvortrag: Bewertung & Management von Direktlieferung und Eigenverbrauch in industriellen & gewerblichen Liegenschaften Matthias Karger, Gründer und Geschäftsführer, node.energy GmbH		
13:00-13:30 Uhr	Roundtables mit Vattenfall, Norton Rose Fulbright und BNP Paribas		
13:30-14:30 Uhr	Mittagspause		
14:30-15:00 Uhr	Case Study: Verhandlung von PPA's und Investitionsschutz bei Renewablesprojekten in Westafrika Dr. Klaus Bader, Partner, Head of Energy, Europe, Norton Rose Fulbright LLP Sebastian Frech, Of Counsel, Norton Rose Fulbright LLP		
15:00-15:15 Uhr	Impulsvortrag: Internationale Trends bei der Finanzierung Erneuerbarer Energien Heiko Ludwig, Managing Director, Head of Origination Europe, Structured Finance, NORD/LB		
15:15–16:00 Uhr	Podiumsdiskussion: Finanzierung eines zukünftigen Energiesystems Karsten Löffler, Co-Head, FS-UNEP Collaborating Centre for Climate & Sustainable Energy Finance Prof. DrIng. Stephan Reimelt, ehem. President & CEO, GE Germany & Austria Heiko Ludwig, Managing Director, Head of Origination Europe, Structured Finance, NORD/LB Prof. Dr. Kurt Rohrig, Stellvertretender Institutsleiter Fraunhofer IEE, Bereichsleiter Energiewirtschaft und Netzbetrieb, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik Oliver Stahlkopf, Head of Sustainable Investments, BNP Paribas Asset Management Moderation: Prof. Dr. Ulf Moslener, Head of Research, FS-UNEP Centre		
16:00-16:30 Uhr	Kaffeepause & Networking		
16:30–17:15 Uhr	Podiumsdiskussion: Strategische Ausrichtung der etablierten Energie-, Netz- und Kraftstoffanbieter Diskutanten: Bassam Darwisch, Head of Wholesale & Origination, Vattenfall Energy Trading GmbH Prof. DrIng. Stephan Reimelt, ehem. President & CEO, GE Germany & Austria Gerd Stuhlmacher, Partner, Norton Rose Fulbright LL und bis 2016 Director of Legal and Compliance bei E.ON Global Commodities SE Moderation: Prof. Dr. Ulf Moslener, Head of Research, FS-UNEP Centre Weitere Panelteilnehmer aus den Sektoren Stadtwerke & Kraftstoffanbieter angefragt		
17:15–17:45 Uhr	Nachhaltiges Bauen und Energieversorgung Impulsvortrag mit anschließender Führung durch den neuen Campus der Frankfurt School of Finance & Management Klaus Ringsleben, Projektdirektor Neubau, Frankfurt School of Finance & Management gGmbH		
	• , ,		

Literatur zum Thema:



Markus Gerhard, Thomas Rüschen, Armin Sandhövel (Hg.):

Finanzierung Erneuerbarer Energien

2., überarbeitete Auflage 20151.184 Seiten, gebunden, 158,00 EURISBN 978-3-95647-038-7

ISBN 978-3-940913-63-0



Falko Tappen/Peter Nagel (Hg.):

Erneuerbare Energien

Cross-Border-Strategien und Länderberichte

1. Auflage 2014

516 Seiten, gebunden, 79,90 EUR

Ihr Weg zum neuen Campus der Frankfurt School:



Wir empfehlen die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Bei Anreise mit dem Pkw stehen Parkplätze in der Tiefgarage der Deutschen Nationalbibliothek zur Verfügung (gebührenpflichtig).

Anmeldung per Fax: 069/154008-657 oder online: www.frankfurt-school-verlag.de

Ja!	Geschäftlich	Privat (Verbraucher)
Ich nehme an der Konferenz "Renewable Energy 2018" am 19. April 2018 teil (495,— EUR zzgl. 19 % MwSt.).	N. V.	
Ich nehme zum Frühbucherpreis (395,— EUR zzgl. 19 % MwSt.) an der Konferenz teil. Eine Anmeldung zum Früh-	Name, Vorname Firmenname	
bucherpreis ist bis zum 19. März 2018 möglich.	Position, Abteilung	
	Position, Abtenuing	
Ich bestelle das Buch "Finanzierung Erneuerbarer Energien" (158,00 EUR zzgl. Versandkosten)	Straße / Postfach	
Ich bestelle das Buch "Erneuerbare Energien – Internationales Projektmanagement, Rechtsrahmen, Fallstudien"	PLZ/Ort	
(79,90 EUR zzgl. Versandkosten)	Telefon / Fax	
	E-Mail	
	Datum, Unterschrift	

Teilnahmebedingungen: Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und bei kostenpflichtiger Teilnahme eine Rechnung. Bitte zahlen Sie bei kostenpflichtiger Teilnahme die Rechnung direkt nach Erhalt. Die Teilnehmergebühr versteht sich zzgl. 19 % MwSt. Der Preis beinhaltet die Teilnahme an allen Vorträgen der Veranstaltung sowie Mittagessen und Kaffeepausen. Bis zum 19. März 2018 können Sie kostenlos stornieren. Bei Stornierung der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt oder bei Nichterscheinen berechnen wir bei kostenpflichtiger Teilnahme die volle Teilnehmergebühr; selbstverständlich ist eine Vertretung für angemeldete Teilnehmer möglich. Wir weisen darauf hin, dass Name, ggf. Firmenbezeichnung und Ort aller Teilnehmer in einer Teilnehmerliste aufgeführt werden und dass während des Konferenztages fotografische Aufnahmen gemacht werden, die nach der Veranstaltung im Rahmen der Konferenzwebsite veröffentlicht werden. Programmänderungen vorbehalten.

Veranstaltungsort:

Frankfurt School of Finance & Management, Adickesallee 32–34, 60322 Frankfurt am Main

Kontakt:

Frankfurt School Verlag, Fax: 069/154008-657; E-Mail: info@frankfurt-school-verlag.de (Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie auf unserer Website http://www.frankfurt-school-verlag.de unter Kontakt)