

Renewable Energy Finance 2010

Konferenz am 19. Mai 2010
in der Frankfurt School of Finance & Management



Kooperationspartner:



Medienpartner:



Marktpotentiale Erneuerbarer Energien erkennen

Bei der Klimakonferenz in Kopenhagen ist es noch nicht gelungen, konkrete internationale Abkommen zu schließen, um gemeinsam der Klimaveränderung und dem Ausstoß von Treibhausgasen entscheidend entgegenzuwirken. Einigkeit konnte man allein im Hinblick auf eine Zielstellung erreichen, dass nämlich die Erderwärmung unter zwei Grad zu halten ist. Vereinbarungen zur konkreten Umsetzung dieser Zielsetzung fehlen allerdings bislang. Welche Auswirkungen hat der gescheiterte Klimagipfel Ende 2009 auf den Markt der Erneuerbaren Energien?

Auf europäischer Ebene stehen die Themen Nachhaltigkeit und Energieeffizienz dennoch hoch im Kurs. Ziele zur CO₂-Minderung und zum weiteren Ausbau der Erneuerbaren Energien sind in Europa formuliert. Ebenso sind die Rahmenbedingungen für das Emissionshandelssystem für die dritte Handelsperiode bis 2020 definiert worden. Um die Ausbauziele bei den Erneuerbaren Energien zu realisieren, rücken zunehmend auch solar-

thermische Großprojekte – etwa das Desertec-Projekt – in den Fokus. In diesem Kontext stellen sich eine Reihe von Fragen, die die politische Koordinierung, die technische Machbarkeit sowie die Finanzierung solcher komplexen Projekte betreffen. Ist eine 100%ige Versorgung durch Erneuerbare Energien möglich und wenn ja, in welchem Zeitrahmen? Was sind die Implikationen der Änderung des EEG 2010?

Was muss die Finanzwirtschaft in diesem Zusammenhang leisten? Welche Entwicklungstrends sind im Hinblick auf Erneuerbare Energien an den Kapitalmärkten derzeit zu beobachten?

Die Referenten der Konferenz „Renewable Energy Finance“ bieten hierauf konkrete Antworten. Experten aus Wirtschaft, Politik und Bankenpraxis diskutieren über aktuelle Rahmenbedingungen, Finanzierungsmodelle und Energietrends. Wir laden Sie herzlich ein, bei der Konferenz dabei zu sein und freuen uns auf einen regen Meinungs- und Erfahrungsaustausch.



Bianca Bruder
Konferenzmanagerin
Frankfurt School Verlag GmbH



Dr. Markus Gerhard
Programm-Manager
Frankfurt School of Finance & Management

Die Fachkonferenz richtet sich an:

- Mitglieder des Vorstandes von Kreditinstituten
- Fach- und Führungskräfte aus Kreditinstituten, insbesondere der Bereiche Corporate Finance/Firmenkundengeschäft, Investment Banking/Private Equity, Projektfinanzierung/Außenhandelsfinanzierung, Anlage- und Vermögensberatung
- Fach- und Führungskräfte aus Projektentwicklungsunternehmen und Anlagenindustrie
- Institutionelle Investoren
- Unternehmensberater und spezialisierte Rechtsanwälte
- Fach- und Führungskräfte aus Kapitalanlagegesellschaften

Agenda

Ab 8.30 Uhr	Empfang und Ausgabe der Konferenzunterlagen
9.00 – 9.15 Uhr	Begrüßung Christoph Mohr , Geschäftsführer, Frankfurt School Verlag
9.15 – 9.30 Uhr	Einleitung und Überblick über den Konferenztag Dr. Markus Gerhard , Programm-Manager, Frankfurt School of Finance & Management
9.30 – 10.00 Uhr	Politische Rahmenbedingungen zur Netzintegration großer Strommengen Kai Schlegelmilch , stv. Referatsleiter, Referat „Wasserkraft, Windenergie, Netzwerintegration Erneuerbarer Energien“, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
10.00 – 11.30 Uhr	Podium zum Themenfokus Energietrend: Concentrating Solar Power – Gebündelte Energie durch solarthermische Kraftwerke Auftaktvortrag: Kommerzielle Finanzierung von CSP-Projekten Peter Schäfer , Leiter Finanzierung Erneuerbare Energien, KfW IPEX-Bank Desertec und die Energie aus der Wüste: Aktuelle Entwicklungen eines Großprojektes <ul style="list-style-type: none"> • Friedrich Führ, Vorstand, Desertec Foundation • Klaus Bernhard Hofmann, Mitglied des Vorstandes, BSW-Bundesverband Solarwirtschaft; Leiter Corporate Public Relations, Schott Konzern; Mitglied des Vorstandes, European Renewable Energies Federation (EREF) • Kurt Hildebrand, Teamleiter Klima und Umwelt, Nordafrika/Nahost, KfW Entwicklungsbank • Dr. Thomas Rüschen, Global Head Asset Finance & Leasing, Deutsche Bank • Kai Schlegelmilch, stv. Referatsleiter, Referat „Wasserkraft, Windenergie, Netzwerintegration Erneuerbarer Energien“, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit • Max Schön, Präsident, Deutsche Gesellschaft Club of Rome, Mit-Initiator Desertec Moderation: Pia Zimmermann , Redakteurin, hr-info
11.30 – 12.00 Uhr	Pause mit Kaffee und Tee
12.00 – 12.45 Uhr	Herausforderung Klimawandel – Was die Finanzwirtschaft leisten kann am Beispiel der Greentowers Prof. Dr. Holger Hagge , Global Head of Building & Workplace Development, Leiter des Projektes „Green Towers“, Deutsche Bank AG
12.45 – 13.30 Uhr	Energierévolution durch Erneuerbare Energien – Wie schnell ist der Übergang machbar? Fred Jung , Mitglied des Vorstandes, juwi Holding
13.30 – 14.30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
14.30 – 15.15 Uhr	Änderungen EEG 2010 – Auswirkungen auf die Finanzierbarkeit von Solarprojekten Simone Löfgén , Center of Competence Renewable Energies, Commerzbank
15.15 – 15.45 Uhr	M&A in Erneuerbaren Energien Annette Schmitt , Director Corporate Finance, KPMG
15.45 – 16.00 Uhr	Pause mit Kaffee und Tee
16.00 – 16.45 Uhr	Eigenkapital-Finanzierung von Renewables-Projekten – Aktuelle Situation und Perspektiven für geschlossene Fonds und Private Equity Dr. Jan-Holger Arndt , Partner, Freshfields Bruckhaus Deringer LLP
16.45 – 17.30 Uhr	Finanzierung Erneuerbarer Energien durch CO₂-Zertifikate nach 2012 Markus Hüwener , Mitglied des Vorstandes, First Climate
ab 17.30 Uhr	Sektempfang und Fortsetzung der Diskussion

Studiengang: Renewable Energy Finance

Der Studiengang deckt inhaltlich das gesamte relevante Themenspektrum der Finanzierung erneuerbarer Energien ab. Er richtet sich vor allem an Professionals aus Banken und Fondshäusern sowie Nachwuchs- und Fachkräfte aus der New-Energy-Branche. Methodisch hat sich für die Qualifizierung beruflich stark eingebundener Mitarbeiter ein Studienkonzept bewährt, das Selbstlernphasen mit Online-Elementen und Präsenzveranstaltungen

kombiniert (Blended-Learning-Ansatz). Der Studiengang wird etwa ein Jahr dauern und 29 Präsenztage umfassen.

Kontakt:

Dr. Markus Gerhard
m.gerhard@frankfurt-school.de
Tel. 069 154008-237

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

Ja!

- Ich nehme an der Konferenz „Renewable Energy Finance 2010“ teil (395,- EUR zzgl. 19% MwSt.).
- Ich nehme zum Vorzugspreis (345,- EUR zzgl. 19% MwSt.) an der Konferenz teil und bin Student/Dozent bzw. Alumni-Vereinsmitglied der Frankfurt School of Finance & Management oder Mitglied eines Kooperationspartners im Rahmen der Konferenz.
- Ich bitte um kostenfreie Zusendung von Informationsmaterial zum Studiengang der Frankfurt School of Finance & Management zum Thema Renewable Energy Finance.

Name, Vorname
Firmenname
Position, Abteilung
Straße/Postfach
PLZ/Ort
Telefon/Fax
E-Mail
Datum, Unterschrift

Teilnahmebedingungen: Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit Rechnung. Bitte zahlen Sie die Teilnehmergebühr direkt nach Erhalt der Rechnung. Die Teilnehmergebühr versteht sich zzgl. 19 % MwSt. Der Preis beinhaltet die Teilnahme an allen Vorträgen der Veranstaltung, Mittagessen, Kaffeepausen sowie die Konferenzunterlagen. Bis zum 7. Mai 2010 können Sie kostenlos stornieren. Bei Stornierung der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt oder bei Nichterscheinen berechnen wir 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, die den Konferenzunterlagen beiliegt, 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, Sonnemannstraße 9–11, 60314 Frankfurt am Main

Kontakt:

Frankfurt School Verlag GmbH, Telefon: 069/154008-605; E-Mail: info@frankfurt-school-verlag.de
(Eine Anfahrtbeschreibung finden Sie auf unserer Website www.frankfurt-school.de unter Kontakt)