

# GEWINNEN SIE!

IN UNSEREM FORUM  
EINE REISE IN DAS  
BELLA SKY HOTEL IN  
KOPENHAGEN UND  
ANDERE TOLLE PREISE!



# PROGRAMM WIND-FORUM

9.30  
UHR

## BEGRÜSSUNG

9.45  
UHR

## WO LIEGT EIGENTLICH MÄKIKANGAS?

### Der Norden und der Wind

Joachim Binotsch, Business Development Director, Ramboll

### Markteintritt OX2: Was sucht ein Schwede gerade jetzt in Deutschland?

Tim Baack, Transactions Continental Europe, OX2

### Viel Wind im Markt der aufgehenden Sonne

Lixue Lue, Head of Department China, Ramboll

### Mit ABO Wind zum Durchbruch - Projektfinanzierung in neuen Märkten

Kathrin Dorscheid, Teamleiterin Kommunikation, Abowind AG

11.15  
PAUSE

11.30  
UHR

## DER PREIS IST HEISS - INNOVATIONEN ZUR WEITEREN KOSTENSENKUNG

### Kostenreduktion im Fundamentbau durch Industrialisierung - ein Konzept von LafargeHolcim

Arne Stecher, Leiter Geschäftsentwicklung, Holcim Deutschland GmbH

### Den Anlagen aufs Dach steigen - Anlagenoptimierung durch Gondel-LiDAR-Messungen

Thomas Latacz, Chief Consultant, Ramboll

### Antworten auf die Herausforderungen des EEG 2017

Klaus Rogge, Vertriebsleiter, GE Renewable Energy

### Finanzierungskonzepte zum EEG 2017

Jörg-Uwe Fischer, Fachbereichsleiter Erneuerbare Energien, Deutsche Kreditbank AG

13.00  
PAUSE

14.00  
UHR

## NEUE IMPULSE AUS DER FORSCHUNG

### AWESOME - Aktuelle Forschungsergebnisse zu Instandhaltung und Weiterbetrieb von Windturbinen

Lisa Ziegler, Promotionsstudentin, Universität Trondheim

### Koordinierte Einspeisung. Wie Einzelanlagen lernen, im Parkverbund optimal zu arbeiten

Steffen Raach, Promotionsstudent, Universität Stuttgart

### LiDAR-Messungen für den Neuen Europäischen Windatlas

#### - Erste Ergebnisse vom Forested Hill Experiment Kassel

Paul Kühn, Gruppenleiter Onshore-Standortbewertung, Fraunhofer IWES

### Was macht die Fledermaus bei Schallabschaltung? Berechnung von Einspeiseverlusten durch Ertragssimulation

Anselm Grötzner, Senior Specialist, Ramboll

15.30  
PAUSE

15.45  
UHR

## IN DER KOPPLUNG LIEGT DIE KRAFT

### Sind wir noch zu retten? Klimaschutzziele und politische Weichenstellungen

Marcel Keiffenheim, Leiter Politik und Kommunikation, Greenpeace Energy

### Wie funktioniert eine stabile Energieversorgung aus 100% Wind und Sonne?

Prof. Dr.-Ing. Kurt Rohrig, Stellvertretender Institutsleiter, Fraunhofer IWES

### Umdenken - wie durch Sektorkopplung neue Geschäftsmodelle für die Windenergie entstehen

Peter Ritter, Senior Consultant, Ramboll

### Einblick in bestehende Power2X Projekte, welche Geschäftsmodelle stecken dahinter?

Dr. Christiane Golling, Projektleiter Energiesysteme und Sektorkopplung, Deutsche Energie-Agentur GmbH

17.15  
UHR

## ZUSAMMENFASSUNG UND SCHLUSSWORT