

**„Wie viel Wind verträgt das Netz?“**

**Netze, Betriebsstrategien und Speicherkonzepte optimal ausschöpfen**

6. Flensburger Windenergie-Forum - Jahrestagung CEwind und Investitionsbank Schleswig-Holstein

**Liste der Referenten**

Fritz Crotogino  
KBB Underground Technologies GmbH  
Project Development - R&D  
Baumschulentallee 16, 30625 Hannover  
FCrotogino@kbbnet.de

Ulf Ehlers  
Biernatzkistr.3  
22767 Hamburg  
ehlers.ulf@web.de

Dr.-Ing. Roland Hamelmann  
Kompetenzzentrum Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie  
Fachhochschule Lübeck  
Stephensonstraße 3, 23562 Lübeck  
hamelmann@fh-luebeck.de

Prof. Dr. Olav Hohmeyer  
Universität Flensburg  
Energie- und Umweltmanagement  
Munketoft 3b, 24937 Flensburg  
hohmeyer@uni-flensburg.de

Dr.-Ing. Martin Hoppe-Kilpper  
Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)  
Chausseestr. 128a, 10115 Berlin  
hoppe-kilpper@dena.de

Dr. Urban Keussen  
E.ON Netz GmbH  
Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth  
09 21-9 15-4041, 09 21-9 15-39 15

Dipl.-Ing. Wolfgang Neldner  
Vattenfall Europe Transmission GmbH  
Chausseestraße 23, 10115 Berlin  
wolfgang.neldner@vattenfall.de

Dr.-Ing. Antje Orths  
Energinet.dk  
Fjordvejen 1-11, 7000 Fredericia, DENMARK  
ANO@energinet.dk

Dr. Klaus Rave  
Investitionsbank Schleswig-Holstein  
Fleethörn 29-31, 24103 Kiel  
klaus.rave@ib-sh.de

**„Wie viel Wind verträgt das Netz?“**

**Netze, Betriebsstrategien und Speicherkonzepte optimal ausschöpfen**

6. Flensburger Windenergie-Forum - Jahrestagung CEwind und Investitionsbank Schleswig-Holstein

**Liste der Referenten**

Dr.-Ing. Kurt Rohrig  
Institut für Solare Energieversorgungstechnik - ISET eV  
Königstor 59, D-34119 Kassel  
krohrig@iset.uni-kassel.de

Dr. Gustav W. Sauer  
Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr  
des Landes Schleswig-Holstein – Leiter Abteilung VII 3 - Technologie und Energie  
Düsternbrooker Weg 94, 24105 Kiel  
gustav.sauer@wimi.landsh.de

Prof. Dr. Alois P. Schaffarczyk  
Fachhochschule Kiel  
Fachbereich Maschinenwesen  
Grenzstraße 3, 24149 Kiel  
alois.schaffarczyk@fh-kiel.de

Herrn Dipl.-Ing. Ulrich Scherer  
EnBW Transportnetze AG  
Kriegsbergstrasse 32, 70174 Stuttgart  
u.scherer@EnBW.com

Frans Van Hulle  
European Wind Energy Association (EWEA)  
Renewable Energy House  
Rue d'Arlon 63-65, 1040 Brussels, BELGIUM  
Frans.VanHulle@ewea.org