

18.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Katrin Rehdanz

18.10 Uhr **»Ökostromförderung in Schleswig-Holstein: Empirische Analyse der regionalen Verteilungswirkungen«**

Prof. Dr. Gerhard Untiedt

Gesellschaft für Finanz- und Regionalanalysen, Münster, und TU Clausthal
Prof. Dr. Roland Menges, TU Clausthal

19.00 Uhr **Im Gespräch mit Gerhard Untiedt und Roland Menges**

Hermann Albers, Präsident des Bundesverbandes Windenergie e.V.
Marc Ziertmann, Stellvertretender Geschäftsführer des Städteverbandes Schleswig-Holstein

19.30 Uhr **Diskussion**

20.00 Uhr **Imbiss im Foyer**

Moderation: *Jörn Genoux, Kieler Nachrichten*



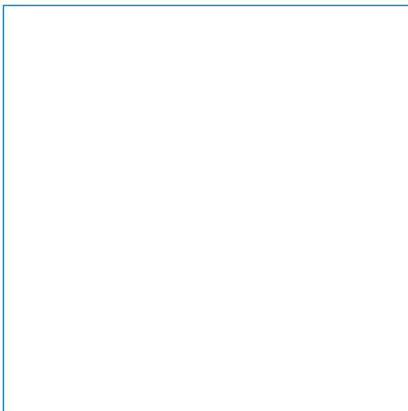
Roland Menges (49) ist Professor für Volkswirtschaftslehre am Institut für Wirtschaftswissenschaft der TU Clausthal. Seine Forschungsgebiete liegen in der Umwelt- und Energieökonomik und der experimentellen Ökonomik. Nach dem Studium der VWL an der CAU Kiel promovierte er dort am Institut für Finanzwissenschaft. Anschließend arbeitete er bei der Energiestiftung Schleswig-Holstein und an der Universität Flensburg, wo er auch seine Habilitation ablegte. Seit 2008 ist er an der TU Clausthal. Er ist dort Mitglied des Energieforschungszentrums Niedersachsen (EFZN).

Gerhard Untiedt (56) ist Geschäftsführender Gesellschafter der GEFRA – Gesellschaft für Finanz- und Regionalanalysen, Münster, und Honorarprofessor am Institut für Wirtschaftswissenschaft der TU Clausthal mit dem Lehrgebiet Empirische Wirtschaftsforschung. Seine Forschungsgebiete und Beratungstätigkeiten sind die deutsche und europäische Regional- und Strukturpolitik und die regionalwirtschaftlichen Wirkungen von Politikinterventionen. Nach dem Studium der VWL und der Promotion (1990) an der Universität Münster war er dort bis 1997 tätig und leitet seitdem die GEFRA. Er ist u. a. Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des österreichischen Wirtschaftsforschungsinstituts (WIFO), Wien, und Mitglied des Beirats für Raumplanung des Bundesministeriums für Verkehr und Infrastruktur.



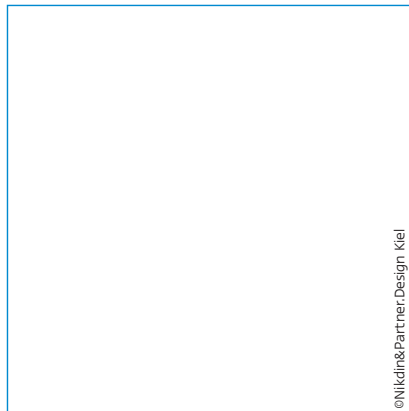
Anmeldung bis **3. Dezember 2015** online auf www.kieler-energediskurs.de

Veranstaltungsort



Wissenschaftszentrum Kiel
Fraunhofer Str. 13, 24118 Kiel

Anfahrt



©Nikdin&Partner.Design Kiel
© Nikdin&Partner.Design Kiel