

Stiftung Umweltenergierecht, Ludwigstr. 22, 97070 Würzburg

An
alle interessierten Doktorandinnen und
Doktoranden aus dem Bereich des Energie-,
Klimaschutz- und Umweltenergierechts

Stiftung Umweltenergierecht

Ludwigstraße 22, 97070 Würzburg
Telefon +49 (0) 931 79 40 77-0
Telefax +49 (0) 931 79 40 77-29
Mail: mail@stiftung-umweltenergierecht.de
Internet: www.stiftung-umweltenergierecht.de

Würzburg, 31. Oktober 2014

**Einladung zum 4. Treffen des Doktorandennetzwerks Umweltenergierecht
am 28. November 2014 in Würzburg**

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie und Euch ganz herzlich zum vierten Treffen des Doktorandennetzwerks Umweltenergierecht am

Freitag, den 28. November 2014

in Würzburg

einladen. Das Netzwerk steht allen Doktorandinnen und Doktoranden offen, die an einer Dissertation im Bereich des Energie-, Klimaschutz- und Umweltenergierechts arbeiten oder eine solche Arbeit beabsichtigen. Es soll dazu beitragen, dass

- wir die zum Teil sehr speziellen und häufig interdisziplinär angelegten Fragestellungen mit ebenfalls an vergleichbaren Themenstellungen forschenden Kolleginnen und Kollegen fachkundig diskutieren können,
- der Austausch mit Wissenschaftlern und Praktikern anderer Fachrichtung gefördert wird,
- interessierten Absolventen der Einstieg in eine mögliche Dissertation im Themenfeld des Energie-, Klimaschutz- und Umweltenergierechts erleichtert wird und
- wir uns zu allgemeinen Fragen rund um die Anfertigung von Dissertationsarbeiten austauschen können.

Wie auch bei den ersten drei Treffen werden jeweils Doktorandinnen und Doktoranden ihre Arbeiten vor- und zur Diskussion stellen. Daneben gibt es eine interdisziplinäre und praxisbezogene Komponente. Zum kommenden Treffen konnten wir dafür Matthias Deutsch, PhD,

einen renommierten Regierungsberater zur Energiewende, als Referenten gewinnen. Einzelheiten zum Ablauf des Treffens können dem beigefügten Programm entnommen werden.

Den Abschluss bildet ein gemeinsames Abendessen, zu dem die Stiftung Umweltenergie recht Sie und Euch herzlich einladen möchte. Wir bitten um Anmeldung bis zum 20. November 2014 per E-Mail an probst@stiftung-umweltenergierecht.de. Nähere Informationen zum Tagungsort und zu organisatorischen Aspekten sowie Übernachtungsmöglichkeiten folgen nach der Anmeldung.

Wir möchten noch darauf hinweisen, dass für alle die schon am Vortag anreisen zwei weitere Angebote bestehen:

- Zum einen veranstaltet die Stiftung Umweltenergie recht am Donnerstag, den **27. November 2014** ein **Fachgespräch zum Thema „Investitionsschutz und rückwirkende Förderkürzungen bei erneuerbaren Energien“**. Die kostenfreie Teilnahme daran steht selbstverständlich auch den Teilnehmern des Doktorandennetzwerks offen.
- Zum anderen gibt es die **Möglichkeit** für die Teilnehmer des Doktorandennetzwerks sich **am Vorabend zum gemeinsamen Abendessen zu treffen**, um bereits den Austausch in gemütlicher Atmosphäre zu beginnen.

Für Rückfragen und Anregungen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Thorsten Müller

Dr. Hartmut Kahl, LL.M. (Duke)

Charlotte Probst

Doktorandennetzwerk Umweltenergierecht

4. Treffen

Kolping-Akademie, Kolpingplatz 1, Würzburg
am Freitag, den 28. November 2014

- 10.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- 10.15 Uhr Begrüßung und Vorstellungsrunde
- 10.30 Uhr Arbeitsblock 1, Vorstellung und Diskussion eines Promotionsprojekts
„Trassierungsgrundsätze bei der Leitungsplanung“
Tom Pleiner, Doktorand an der Universität Augsburg
- 12.00 Uhr *Mittagspause*
- 13.00 Uhr Arbeitsblock 2, Vorstellung und Diskussion eines Promotionsprojekts
„Eine Energiegemeinschaft für den Mittelmeerraum – Entwicklung eines Rechtsrahmens unter Berücksichtigung entwicklungspolitischer Ziele und völkerrechtlicher Anforderungen“
Nora Grabmayr, Doktorandin an der LMU München
- 14.30 Uhr *Pause*
- 15.00 Uhr Arbeitsblock 3, Vorstellung und Diskussion eines Promotionsprojekts
„Kooperative Mechanismen im Elektrizitätsbinnenmarkt“
Dr. Markus Kahles, ehem. Doktorand an der Universität Würzburg
- 16.30 Uhr *Pause*
- 17.00 Uhr Vortrag von *Matthias Deutsch, PhD, Prognos AG*, zu den aktuellen Herausforderungen und Entwicklungen der Energiewende mit anschließender Diskussion
- 19.30 Uhr *Abendessen*