

**KOLLOQUIUM  
des Boysen-TU Dresden-Graduiertenkollegs  
am 12.04.2016**

01069 Dresden, Strehleener Str. 24, Konferenzraum 7. Etage

**AGENDA**

**Dienstag, Tuesday 12.04.2016**

	09:00	09:20 Uhr	<b>Prof. Antonio Hurtado, Prof. Jochen Mohr</b> Begrüßung der Teilnehmer/Vorstellungsrunde – Welcome
1	09:20	09:50 Uhr	<b>Dipl.-Ing. Horst Schneider,</b> <i>Vorsitzender der TÜV SÜD Stiftung</i> <i>Chairman of the Board of TÜV SÜD Foundation</i> Das Unternehmen TÜV SÜD – The TÜV SÜD Group
2	09:50	10:50 Uhr	<b>Prof. Aldo Steinfeld,</b> <i>Gastprofessor – Visiting Professor TÜV SÜD Stiftung</i> Chair of Renewable Energy Carriers at ETH Zürich “Concentrated Solar Power & Fuels”
	10:50	11:15 Uhr	Kommunikationspause – Communication Break
3	11:15	12:15 Uhr	<b>Prof. Peter Lund,</b> Gastprofessor - Visiting Professor TÜV SÜD Stiftung Lehr- und Forschungsgebiete des Instituts für angewandte Physik an der Aalto Universität Helsinki Teaching Fields and Fields of Research of the Department of Applied Physics at Aalto University Helsinki
	12:15	13:00 Uhr	Pause – Break
4	13:00	13:20 Uhr	<b>Anne Flämig-Wolak, M.A.</b> P12: Unternehmenskommunikation und Medienberichterstattung als Treiber für die Reputation von Energieversorgungsunter- nehmen Corporate Communication and Media Coverage as Drivers for the Reputation of Energy Utilities
5	13:20	13:40 Uhr	<b>Alexander Sakowski, M.Sc.</b> P1: CO <sub>2</sub> -Senke Biogas mittels Asche-Karbonisierung Making biogas a CO <sub>2</sub> -sink using carbon mineralization

Postadresse (Briefe)

TU Dresden  
01062 Dresden

Postadresse (Pakete u.ä.)

TU Dresden  
Helmholtzstr.10  
01069 Dresden

Besucheradresse

Strehleener Str. 24  
Raum 442  
01069 Dresden

Internet:

[www.boysen-tu-dresden-graduiertenkolleg.de](http://www.boysen-tu-dresden-graduiertenkolleg.de)



**Boysen-TU Dresden-Graduiertenkolleg**

6	13:40	14:00 Uhr	<b>N. Pruditsch, M.A.; C. Zöphel, M.Sc.-Wing.; B. Schulte, M.Sc.</b> Interdisziplinäre Betrachtung von Leitbildern in Energieszenarien Guiding principles of Energy scenarios - an interdisciplinary reflection
7	14:00	14:20 Uhr	<b>Nick Pruditsch, M.A.</b> P11: Langfristigkeit und Institutionalisierung energie-politischer Steuerung Institutionalization and long-term governance of energy transition
8	14:20	14:40 Uhr	<b>Lev Lexow, Ass. Jur.</b> P10: Aktuelle Probleme der Marktintegration erneuerbarer Energien am Beispiel der Ausschreibung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen Key issues of the market integration of renewable energies exemplified by the German tendering system for open space photovoltaic plants
9	14:40	15:00 Uhr	<b>Dipl.-Ing. Falk Hanisch</b> P4: Energieeffizientes und vernetztes Routing im urbanen Raum Energy-efficient and networked routing in urban areas
	15:00	15:20 Uhr	Kommunikationspause – Communication Break
10	15:20	15:40 Uhr	<b>Frederik Plewnia, M.Sc.</b> P9: Ökonomisch-ökologische Optimierung ausgewählter Technologien des Energieversorgungssystems Economic-ecological optimization of selected technologies within the energy supply system
11	15:40	16:00 Uhr	<b>Dipl.-Ing. Anna-Elisabeth Wollstein-Lehmkuhl</b> P5: Technologien und Potenziale von saisonalen Wärmespeichern Technologies and potential of seasonal heat storage systems
12	16:00	16:20 Uhr	<b>Alice Freiberg, MPH</b> P7: „Green Economy“ – Herausforderung an den arbeitsbezogenen und bevölkerungsbezogenen Gesundheitsschutz Green economy – Challenges to health protection at work and in public health
13	16:20	16:40 Uhr	<b>Samarth Kumar, M.Sc.</b> P6: Wechselwirkungen zwischen nationalen Kapazitätsmärkten und europäischen Erneuerbaren Energiezielen Interdependency between national capacity market and European energy strategies
	16:40	17:00 Uhr	<b>Prof. Antonio Hurtado, Prof. Jochen Mohr</b> Reflektion und Zusammenfassung
	18:00	offen	<b>Abendessen mit dem Rektor der TU Dresden</b>

Postadresse (Briefe)

 TU Dresden  
01062 Dresden

Postadresse (Pakete u.ä.)

 TU Dresden  
Helmholtzstr.10  
01069 Dresden

Besucheradresse

 Strehleener Str. 24  
Raum 442  
01069 Dresden

Internet:

[www.boysen-tu-dresden-graduiertenkolleg.de](http://www.boysen-tu-dresden-graduiertenkolleg.de)

**DRESDEN  
concept**  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur

**Teilnehmer** am KOLLOQUIUM des Boysen-TU Dresden-Graduiertenkollegs  
am 12.04.2016

Sprecher:	Prof. Hurtado Prof. Mohr Prof. Möst
Vorstand des GRK:	Prof. Bäker Prof. Günther Prof. Hagen Prof. Schach Prof. Schegner
Koordination:	Dr. Martius
Vorträge:	Herr Schneider Prof. Steinfeld Prof. Lund
Doktoranden :	Frau Flämig-Wolak Herr Sakowski Herr Pruditsch Herr Lexow Herr Hanisch Herr Plewnia Frau Wollstein-Lehmkuhl Frau Freiberg Herr Kumar
Gäste :	Prof. Sattler Herr Lehmann Dr. Ohle

*Postadresse (Briefe)*

TU Dresden  
01062 Dresden

*Postadresse (Pakete u.ä.)*

TU Dresden  
Helmholtzstr.10  
01069 Dresden

*Besucheradresse*

Strehlener Str. 24  
Raum 442  
01069 Dresden

Internet:

[www.boysen-tu-dresden-graduiertenkolleg.de](http://www.boysen-tu-dresden-graduiertenkolleg.de)

