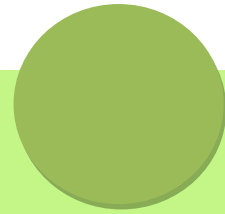


# Themenoffene Nachwuchstagung 2011: Politik, Wissenschaft und Technik



Datum: 17.11. - 18.11.2011  
Ort: Zentrum Technik und Gesellschaft (ZTG), Technische Universität Berlin  
Hardenbergstr. 16-18 (6. OG), 10623 Berlin  
Organisation: Sonja Palfner, Jan-Peter Voss und Stefan Kuhlmann (Arbeitskreis Politik,  
Wissenschaft und Technik der Deutschen Vereinigung für Politische Wissenschaft)  
Kontakt: sonja.palfner@tu-berlin.de, www.politics-science-technology.org

## Programm

### 17. November 2011

13:00  
Begrüßung

!!!ANSCHL. PARALLELE STREAMS!!!

**STREAM 1: PROBLEMFELDER  
IM FOKUS**

13:30 – 14:50  
*Hochschulforschung (Chair Thimo von  
Stuckrad)*

**Die politische Umsetzung des DAAD- Pro-  
gramms zur Ausgründung deutscher  
Hochschulen resp. Studiengangsangebote  
im Ausland**  
Nadin Fromm, Universität Flensburg

**Akademische Selbstverwaltung und staat-  
lich instruierte Hochschulkooperationen  
Politik- und rechtswissenschaftliche Be-  
trachtung hochschulkonzentrierender  
Maßnahmen zur Steigerung der Wettbe-  
werbsfähigkeit von Universitäten am Bei-  
spiel der Niedersächsischen Technischen  
Hochschule**  
Ralf Ramin, Technische Universität Braun-  
schweig

**STREAM 2: MUSTER UND DYNAMIKEN  
IM FOKUS**

13:30 – 14:50  
*Governance of science and technology I  
(Chair Jan-Peter Voss)*

**The Global Governance of Climate-  
Engineering – Internationale Regime und  
Non-Regime in komplexen Politikfeldern**  
Wolfgang Dietz, Universität Heidelberg

**Influence of transnational technolo-  
gy-oriented agreements on the European  
policy in the field of carbon capture and  
storage**  
Olga Schenk, Institut für Energie- und Kli-  
maforschung - Systemforschung und Tech-  
nologische Entwicklung (IEF-STE)

14:50 – 15:00 Pause

15:00 – 16:20  
*Dynamiken und Problemlagen in Biotech-  
nologien (Chair Sonja Palfner)*

**Der Zusammenhang zwischen Nutzener-  
wartungen und Legitimationsstrategien**

15:00 – 16:20  
*Governance of science and technology II  
(Chair Jan-Peter Voss)*

**Technische Verkehrspolitik in der europä-  
ischen Komitologie: “rule of extra-political**

**am Beispiel der Synthetischen Biologie**  
Clemens Blümel, Humboldt-Universität zu Berlin

**Das Perfekte Match? Der Akademischer Kapitalismus und die Herausbildung eines stark konzentrierten biotechnologischen Saatgutsektors**

Barbara Brandl, Ludwig-Maximilians-Universität München

**experts or functional sub-politics“?**  
Kirstin Lindloff & Stefan Kundolf, Technische Universität Braunschweig

**Die (EU-)politisch induzierte Transformation des ländlichen Raums: Der Strukturwandel im Landkreis Donau-Ries (Bayern) als Intensivbeispiel einer Region mit veränderter Land(wirt-)schaftsnutzung im Zuge vermehrter Biogasherstellung zur Ökoenergieproduktion**

Franziska Sperling, Goethe-Universität Frankfurt

*16:20 – 16:40 Pause*

16:40 – 18:40  
**(Neue) Informations- und Kommunikationstechnologien (Chair Sonja Palfner)**

**Grenzziehungsprozesse im Kontext einer neuen Kommunikationstechnologie: Hermeneutische Fallanalysen des Blogportals ScienceBlogs.**

Andreas Wenninger, Universität Bielefeld

**Die Digitalisierung der Wissenschaften: Technikförderung und ihre ambivalenten Folgen.**

André Donk, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

**Printmedien und Mobile Devices**

Jan-Felix Schrape, Universität Stuttgart

16:40 – 18:40  
**Regierungswissen /-technologien (Chair Jan-Peter Voss)**

**The emergence and formation of transnational citizen panels**

Nina Amelung, Technische Universität Berlin

**Telling oneself and others in and forward A discursive account of the innovation of emissions trading**

Arno Simons, Technische Universität Berlin

**Die Technizität des Regierens. Zur Übertragung kybernetischer Prinzipien in die Gouvernementalität des 20. Jahrhunderts.**

Benjamin Seibel, Technische Universität Darmstadt

*19:00 Abendessen & Beisammensein*

**18. November 2011**

9:00  
PARALLELE STREAMS

STREAM 1: PROBLEMFELDER IM FOKUS

9:00 – 10:20  
**Sicherheitstechnologien (Chair Stefan Kuhlmann)**

STREAM 2: MUSTER UND DYNAMIKEN IM FOKUS

9:00 – 10:20  
**Politik-Wissenschaft-Technik – Grenzen und Übergänge. „Ko-Evolutionen“ I (Chair Thimo von Stuckrad)**

**„Unfug“ - Zum neuen Repräsentanten der  
Luftsicherheit.**

**Kontroversen um die Körperscanner-  
Technologie in Deutschland**

Katharina C. Below, Universität Bonn

**European efforts to combat processes of  
'radicalisation' – changing intersections  
between social science, technology and  
security research**

Raphael Bossong, Universität Hamburg

**Technik und Wissenschaft - Versuch einer  
semiotischen Abgrenzung**

Matthias Warkus

**Argumentation, Strategien und Erwar-  
tungen: 'Evolution', 'Technologie-  
Evolution', 'Ko-Evolution'**

Rainer Becker

*10:20 -10:30 Pause*

10:30 – 11:50

**Governance von Versorgungssystemen.  
„System-Wandel“ im Ländervergleich  
(Chair Stefan Kuhlmann)**

**Supply in times of scarcity – puzzling na-  
tional resource policies**

Ruth Beckmann, Universität Heidelberg

**Energiesysteme in Marokko und Türkei  
zwischen Wandel und Persistenz Eine  
Analyse der sozio-technischen Transfor-  
mation**

Abraham Alahmadi, Universität Osnabrück

10:30 – 11:50

**Politik-Wissenschaft-Technik – Grenzen  
und Übergänge. „Ko-Evolutionen“ II  
(Chair Jan-Peter Voss)**

**Versuch einer koevolutionären Perspekti-  
ve auf Neurowissenschaften**

Martin Deschauer, Goethe-Universität Frank-  
furt

**Reflexive Gestaltungsansätze in der digita-  
len Informations- und Kommunikations-  
architektur: Der Fall Netzneutralität.**

Thomas Heimann

*11:50 – 12:10 Pause*

12:10 – 13:30

**NaturKultur und das Recht (Chair Sonja Palfner)**

**Genetisch modifizierte Organismen und politisch modifiziertes Wissen: Umgang mit  
Wissenspluralismus im Agro-Gentechnik-Diskurs in Polen**

Yen Sulmowski, Leuphana Universität Lüneburg

**Die Welt als biochemisches Labor**

Klaus Angerer, Humboldt-Universität zu Berlin

13:30 – 14:00

Gemeinsame Abschlussdiskussion

