



Leopoldina  
Nationale Akademie  
der Wissenschaften

acatech  
DEUTSCHE AKADEMIE DER  
TECHNIKWISSENSCHAFTEN

UNION  
DER DEUTSCHEN AKADEMIEN  
DER WISSENSCHAFTEN

---

Energiesysteme der Zukunft  
Geschäftsstelle

---

## Biomasse im Spannungsfeld zwischen Energie- und Klimapolitik

### Strategien für eine nachhaltige Bioenergienutzung

### Ergebnispräsentation der Stellungnahme | Programm

**Donnerstag, 28. Februar 2019**

Langenbeck-Virchow-Haus

Luisenstraße 58/59

10117 Berlin

**10.30 Uhr** Einlass

**11.00 Uhr** **Begrüßung**  
Reinhard F. Hüttl | GeoForschungsZentrum Potsdam

**11.10 Uhr** **Vorstellung der Stellungnahme „Biomasse im Spannungsfeld zwischen Energie- und Klimapolitik“**  
Daniela Thrän | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ) / Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ)  
Gernot Klepper | Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel (IfW)

**11.30 Uhr** **Impuls zur Stellungnahme**  
Carla Vollmer | Umweltbundesamt

**11.45 Uhr** **Podiumsdiskussion**

- Joachim Hein | Bundesverband Deutscher Industrie (BDI)
- Gernot Klepper | Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel (IfW)
- Barbara Ral | Technologie - und Gründerzentrum Potsdam Mittelmarkt / Neue Energien Forum Feldheim
- Jenny Walther-Thoß | World Wide Fund For Nature (WWF)
- Daniela Thrän | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ) / Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ)

**12.50 Uhr** **Schlusswort**  
Reinhard F. Hüttl | GeoForschungsZentrum Potsdam

**13.00 Uhr** Mittagsimbiss | Wandelhalle

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Moderation: Cyril Stephanos | ESYS Geschäftsstelle

### **Über das Projekt**

Mit der Initiative „Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS) geben acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und die Union der deutschen Akademien der Wissenschaften Impulse für die Debatte über Herausforderungen und Chancen der Energiewende in Deutschland. Im Akademienprojekt erarbeiten mehr als 100 Fachleute aus Wissenschaft und Forschung Handlungsoptionen zur Umsetzung einer sicheren, bezahlbaren und nachhaltigen Energieversorgung. Die Federführung des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Projekts liegt bei acatech.

[www.energiesysteme-zukunft.de](http://www.energiesysteme-zukunft.de)

[www.acatech.de](http://www.acatech.de)

[www.leopoldina.org](http://www.leopoldina.org)

[www.akademienunion.de](http://www.akademienunion.de)

### **Fachliche Ansprechpartnerin:**

Berit Erlach

Wissenschaftliche Referentin

acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

Geschäftsstelle Energiesysteme der Zukunft

Tel.: +49 (0)30 2 06 79 57-26

[erlach@acatech.de](mailto:erlach@acatech.de)

### **Organisatorische Ansprechpartnerin:**

Daniela Niethammer

Referentin für Stakeholder-Dialoge

acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

Geschäftsstelle Energiesysteme der Zukunft

Tel.: +49 (0)30 2 06 79 57-23

[niethammer@acatech.de](mailto:niethammer@acatech.de)