



Leopoldina  
Nationale Akademie  
der Wissenschaften

 **acatech**  
DEUTSCHE AKADEMIE DER  
TECHNIKWISSENSCHAFTEN

 **UNION**  
DER DEUTSCHEN AKADEMIEN  
DER WISSENSCHAFTEN

---

Energiesysteme der Zukunft  
Geschäftsstelle

---

## Zentrale und dezentrale Elemente im Energiesystem: Der richtige Mix für eine stabile und nachhaltige Versorgung

### Ergebnispräsentation der Stellungnahme | Programm

**Donnerstag, 16. Januar 2020**

Langenbeck-Virchow-Haus

Luisenstraße 58/59

10117 Berlin

- 10.30 Uhr** Einlass
- 11.00 Uhr** **Begrüßung**
- 11.10 Uhr** **Vorstellung der Stellungnahme „Zentrale und dezentrale Elemente im Energiesystem“**  
Jutta Hanson | Technische Universität Darmstadt  
Peter Dabrock | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Christoph Weber | Universität Duisburg-Essen
- 11.40 Uhr** **Moderiertes Gespräch: „Wie wirkt sich (De-)zentralität auf den Netzausbaubedarf aus?“**  
Jutta Hanson | Technische Universität Darmstadt  
Jan-Peter Sasse | Bundesnetzagentur (BNetzA)  
Christoph Weber | Universität Duisburg-Essen
- 12:10 Uhr** **Podiumsdiskussion: „(De-)zentrale Energiewende in der Praxis: Konkrete Lösungsansätze am Beispiel des Landes Brandenburg“**
- Peter Dabrock | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
  - Barbara Ral | Technologie - und Gründerzentrum Potsdam Mittelmarkt / Neue Energien Forum Feldheim
  - Andreas Renner | EnBW Energie Baden-Württemberg AG
  - Christoph Weber | Universität Duisburg-Essen
  - Kurt-Christoph von Knobelsdorff | Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg
  - Malte Zieher | Bündnis Bürgerenergie
- 13.10 Uhr** **Schlusswort**
- 13.15 Uhr** Mittagsimbiss | Wandelhalle

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Moderation: Daniela Niethammer | ESYS-Geschäftsstelle