

***Abschlussdiskussion der Veranstaltungsreihe  
„Energie kommt aus der Steckdose? Ein Planspiel für Schulen zum Netzausbau“***

*Ziel der 20teiligen Veranstaltungsreihe war es, Schülerinnen und Schüler aus Brandenburg über den Ausbau des Stromnetzes im Land und darüber hinaus zu informieren. Dies geschah anhand eines Planspiels. Darin nahmen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Rollen von zentralen Akteuren ein und lernten so, wie politische Prozesse funktionieren und welches die zentralen Fragestellungen des Netzausbaus sind. Im Rahmen dieser Abschlussveranstaltung können die Schülerinnen und Schüler nun mit den realen Akteuren des Netzausbaus diskutieren und so sehen, dass das Projekt nicht nur ein Spiel ist.*

Veranstaltungszeitraum:

- Montag, 10.12.2018, von 13:00-16:00 Uhr (ab 14:00 Uhr Begrüßung und Diskussion)

Veranstaltungsort:

- Staatskanzlei des Landes Brandenburg (Brandenburg Saal, 2.OG, Haupthaus, Haus 12, Heinrich-Mann Allee 107, 14473 Potsdam)

Veranstaltungsablauf:

- 13:00 Uhr: Mittagsimbiss
- 14:00 Uhr: Grußwort **Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach** (Minister für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg)
- 14:10 Uhr: Grußwort **Dr. Andreas H. Apelt**, Bevollmächtigter des Vorstands, Deutsche Gesellschaft e. V.
- 14:15 Uhr: Vorstellung der Ergebnisse des Projekts
- 14:25 Uhr: Podiumsdiskussion mit:
  - **Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach**, Minister für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg
  - **Kerstin Maria Rippel**, Leiterin Kommunikation und Public Affairs, 50Hertz Transmission GmbH
  - **Florian Breipohl**, Konstrukteur, EnerKite GmbH
  - **Julia Ehritt**, Naturschutzreferentin, NABU Brandenburg
  - **Peter Kleffmann**, Sprecher der Bürgerinitiative A10-Nord

Moderator:

- **Frank Burgdörfer** (Rednerservice Team Europe)

Publikum:

- Ca. 80 Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Workshops (Schülerinnen und Schüler) aus Eberswalde, Elsterwerda, Grünheide, Jüterbog, Nauen, Potsdam

<https://www.deutsche-gesellschaft-ev.de/veranstaltungen/bildungsangebote/838-2017-energie-kommt-aus-der-steckdose-ein-planspiel-fuer-schulen-zum-netzausbau.html>