

***Abschlussdiskussion der Veranstaltungsreihe
„Der Netzausbau macht Schule – Macht mit!“***

Ziel der 15-teiligen Veranstaltungsreihe war es, Schülerinnen und Schüler über den intelligenten Ausbau des Stromnetzes, sog. „Smart Grids“, zu informieren. Dies geschah anhand eines Planspiels. Darin nahmen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Rollen von zentralen Akteuren ein – Bundesregierung, Landesregierungen und Interessenverbänden – und simulierten einen Gesetzgebungsprozess zur Digitalisierung der Energiewende. Sie lernten so, wie politische Prozesse funktionieren und welches die zentralen Fragestellungen des intelligenten Netzausbaus sind. Im Rahmen dieser Abschlussveranstaltung können die Schülerinnen und Schüler nun mit den realen Akteuren des Planspiels diskutieren und sehen, dass das Projekt nicht nur ein Spiel ist.

Veranstaltungszeitraum:

- **Donnerstag, 21.06.2018, von 13:30 – 15:00 Uhr (ab 12:30 Uhr Imbiss)**

Veranstaltungsort:

- **Oberstufenzentrum TIEM, Mensa, Goldbeckweg 8, 13599 Berlin (U-Bahn Haselhorst)**

Veranstaltungsablauf:

- 13:30 Uhr: Grußwort **Jana-Alexandra Elsner**, OSZ TIEM
- 13:35 Uhr: Grußwort **Jan Roessel**, Projektleiter, Deutsche Gesellschaft e. V.
- 13:40 Uhr: Vorstellung der Ergebnisse des Projekts
- 13:45 Uhr: Podiumsdiskussion mit:
 - **Andreas Holzamer**
Referent in der Unterabteilung IIC (Netze), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
 - **Nikolaus Pleister**
Fachgebietsleiter im Geschäftsbereich Netze und Regulierung, BDEW – Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.
 - **Florian Munder**
Regionalmanager Energie, Verbraucherzentrale Berlin e. V.
 - **Carlotta Rautenberg-Kolbe**
Referentin Grundsatzfragen der Energiepolitik, Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe

Moderator:

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

Publikum:

Ca. 100 Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Workshops (Schülerinnen und Schüler) aus Bad Schwartau, Berlin, Bremen, Frankfurt (Oder), Hennigsdorf, Montabaur und Nauen

Weitere Informationen zum Projekt: <http://www.netzausbaumachtschule.de>

Die Veranstaltung wird gefördert von der innogy Stiftung für Energie und Gesellschaft gGmbH.