

Statusseminar „Zukunftsfähige Stromnetze“ in Berlin

02.08.2016 - Netzplanung und -ausbau bei wachsendem Anteil der erneuerbaren Energien, Systemdienstleistungen bei fluktuierendem Energieangebot, der verstärkte Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnik und die damit verbundenen Sicherheitsrisiken - das sind zentrale Themen rund um die zukünftigen Stromnetze.



Windenergie- und Photovoltaikanlagen belasten das Netz. Um möglichst viel Energie aus diesen dezentralen Anlagen integrieren zu können laufen die Forschungsprojekte der Initiative Zukunftsfähige Stromnetze. Bild: Rainer Sturm / [pixelio.de](http://www.pixelio.de/) (<http://www.pixelio.de/>)

Vor diesem Hintergrund veranstalten das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und das Bundesministerium für Bildung und Forschung vom 22. bis 23. September 2016 die Konferenz „Zukunftsfähige Stromnetze“ im Ludwig-Erhard-Haus in Berlin.

Teilnehmer können mit Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft diskutieren, sich über die neusten Entwicklungen in der Forschung informieren die Gelegenheit nutzen, sich zu vernetzen.

Zu der Veranstaltung ergehen Einladungen.

Der Veranstaltungsbericht wird zu einem späteren Zeitpunkt hier veröffentlicht.



(<http://forschung-stromnetze.info/die-forschungsinitiative/meldungen/konferenz-zukunftige-stromnetze-fuer-erneuerbare-energien/>)

Konferenz "Zukünftige Stromnetze" für Erneuerbare Energien (<http://forschung-stromnetze.info/die-forschungsinitiative/meldungen/konferenz->

http://forschung-stromnetze.info/die-forschungsinitiative/meldungen/statusseminar-zukunftsaehige-stromnetze-in-berlin.pdf?no_cache=1

15 Nov 2018 13:48:14

24.05.2016 – Bereits zum 4. mal veranstaltet OTTI die Konferenz Zukünftige Stromnetze. Das Call for Papers läuft bis zum 26. August. MEHR (<http://forschung-stromnetze.info/die-forschungsinitiative/meldungen/konferenz-zukuenftige-stromnetze-fuer-erneuerbare-energien/>)



(<http://forschung-stromnetze.info/die-forschungsinitiative/>)

Die Forschungsinitiative (<http://forschung-stromnetze.info/die-forschungsinitiative/>)

Mit dem Energiekonzept vom 28. September 2010 hat die Bundesregierung die Energiewende in Deutschland eingeleitet. Zentraler Baustein dieser Strategie ist der Ausbau der erneuerbaren Energien auf einen Beitrag von 80 Prozent zur Stromerzeugung bis 2050. MEHR (<http://forschung-stromnetze.info/die-forschungsinitiative/>)