

de.zentral

Institutionell und technologisch konsistente Energiestrategien für eine zentral oder dezentral ausgerichtete Energiewende in Deutschland

Publikationen

- Neetzow, P., Pechan, A., Eisenack, K.** (2018): Electricity storage and transmission: Complements or substitutes? in: Energy Economics, doi.org/10.1016/j.eneco.2018.10.021.
Freie Working Paper-Version [verfügbar](#).
- Pechan, A.** (2017): Where do all the windmills go? Influence of the institutional setting on the spatial distribution of renewable energy installation, in: Energy Economics, 65: 75–86, [ScienceDirect](#).
- Schmid, E., Pechan, A., Mehnert, M., Eisenack, K.** (2017): Imagine all these futures: On heterogeneous preferences and mental models in the German energy transition, Energy Research & Social Science 27: 45-56, [ScienceDirect](#).
- Schmid, E., Pechan, A., Neetzow, P., Rooffs, C., Neubauer, L., Eisenack, K.** (2017): 6 Thesen zu einer de.zentralen Energiewende – Erkenntnisse aus dem Projekt de.zentral, [online](#).
- Edenhofer, O., Rooffs, C., Gaitan, B., Nahmmacher, P., Flachslan, C.** (2017):
Agreeing on an EU ETS price floor to foster solidarity, subsidiarity and efficiency in the EU. In: Parry, Pittel, Vollebergh (Eds.): Energy Tax and Regulatory Policy in Europe: Reform Priorities, MIT press.
- Schmid, E.** (2016): Ergebnisse der Telefoninterviews im Rahmen der Forschung „Qualitative Infrastrukturszenarien für die deutsche Energiewende“, [online](#).
- Meya, J., Neetzow, P., Neubauer, L., Pechan, A.** (2016): Die Menge macht's? Das EEG 2017 und die Folgen für die deutsche Energiewende. Energiewirtschaftliche Tagesfragen, November 2016, [online](#).
- Rooffs, C., Gaitan, B., Edenhofer, O.** (2016): Reducing state-federal conflicts in environmental policy design: The role of fiscal transfers design, Presentation EAERE Zurich 2016 and PET Rio de Janeiro 2016, [Working Paper](#).
- Schmid, E., Knopf, B., Pechan, A.** (2016): Putting an energy system transformation into practice: The case of the German Energiewende, in: Energy Research & Social Science, 11: 263-275, [ScienceDirect](#).
- Neetzow, P., Pechan, A.** (2016): Electricity grid and storage – complements or substitutes? Präsentation, IEW Cork 2016 und EAERE annual conference Zürich 2016.
- Pechan, A.** (2015): Auswirkungen unterschiedlicher Vergütungssysteme und Marktdesigns auf die räumliche Verteilung von Windenergieanlagen, [Working Paper](#) und [Präsentation](#), IEWT Wien 2015
- Schmid, E., Knopf, B., Pechan, A.** (2015): Qualitative Infrastrukturszenarien für die deutsche Energiewende: Integration von Akteuren und Institutionen in langfristige Technologiezukünfte, [Working Paper](#) und [Präsentation](#), IEWT Wien 2015, Best Paper Award
- Steinhäuser, J.M., Eisenack, K.** (2015): Spatial incidence of large-scale power plant curtailment costs, in: Oldenburg Discussion Papers in Economics, V-379-15, Universität Oldenburg 2015
- Pechan, A., Neubauer, L., Steinhäuser, M., Schmid, E.** (2014): Dimensionen für die Ausgestaltung der deutschen Energiewende, Projekt de.zentral – [Bericht](#)