

Regionale Steuerung der Energiewende in Nordostdeutschland.

Ergebnispräsentation der Arbeitsgruppe

LAG-Herbsttagung 2020 – Donnerstag, 1. Oktober 2020, 14.00 bis 17.30 Uhr
(inklusive Mitgliederversammlung der LAG)

Online-Veranstaltung

Programm (Stand: 31.08.2020)

Nordostdeutschland hat sich in den vergangenen Jahren zu einem räumlichen Vorreiter der deutschen Energiewende entwickelt. Im Zuge des Ausbaus erneuerbarer Energien wurden – und werden – vielfältige Erfahrungen gemacht und bemerkenswerte Praxisschritte unternommen. Dies bildete den Anlass für die LAG-Arbeitsgruppe „Regionale Steuerung der Energiewende in Nordostdeutschland“ der LAG, im Zeitraum von 2016-2020 die regionale Steuerung der Energiewende genauer zu betrachten.

Die Arbeitsgruppe untersuchte, welche technischen und sozialen Innovationen notwendig waren, um diese Entwicklung zu erreichen sowie welche Herausforderungen die Akteur*innen der räumlichen Planung auf der regionalen Handlungsebene meistern mussten – und gegenwärtig meistern. Von besonderem Interesse sind die planungspraktischen Innovationen, die durch die Energiewende angestoßen wurden. Untersucht wurden die Art und Ausprägung dieser Innovationen und ebenso, in welchen Praxisfeldern der regionalen Steuerung sie festzustellen sind.

Die Ergebnisse der Arbeitsgruppe werden derzeit für die Veröffentlichung als ARL-Forschungsbericht aufbereitet. Auf der diesjährigen LAG-Herbsttagung sollen Ergebnisse präsentiert und diskutiert werden. Ein herzlicher Dank an die Mitglieder der Arbeitsgruppe für ihr Engagement!

Informationen zur Durchführung

Die Herbsttagung 2020 wird als Online-Veranstaltung durchgeführt. Hierfür wird Microsoft Teams verwendet. Wir informieren Sie vor der Veranstaltung über den Zugang.

LAG-Herbsttagung 2020

Donnerstag, 1. Oktober 2020

14.00	Begrüßung und Einführung	Dr.-Ing. Christian Strauß und Julia Diring <i>LAG Berlin/Brandenburg/Mecklenburg-Vorpommern</i>
14.15	Arbeitsgruppe „Regionale Steuerung der Energiewende in Nordostdeutschland.“ <i>Überblick, Ziele und Vorgehen</i>	Prof. Dr. Ludger Gailing, <i>BTU Cottbus-Senftenberg</i>
14.30	<i>Zentrale Erkenntnisse I:</i> Regionale Steuerung der Energiewende	Dr. Petra Overwien, <i>Gemeinsame Landesplanungsabteilung Berlin-Brandenburg</i>
14.45	<i>Zentrale Erkenntnisse II:</i> Planung als Innovations- und Forschungsfeld	Prof. Dr. Ludger Gailing, <i>BTU Cottbus-Senftenberg</i>
15.00	Gemeinsame Diskussion	Dr.-Ing. Christian Strauß und Julia Diring <i>LAG Berlin/Brandenburg/Mecklenburg-Vorpommern</i>
15.45	Ausblick	Dr.-Ing. Christian Strauß <i>LAG Berlin/Brandenburg/Mecklenburg-Vorpommern</i>