



# Wissenschafts-Dialog

## Das Netz der Zukunft – auf dem Weg in die Klimaneutralität

22./23. September 2022

Donnerstag, 22. September 2022

Ab 12:00 Uhr	<b>Anmeldung</b>
13:00 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Klaus Müller Präsident der Bundesnetzagentur</li><li>■ Mona Neubaur Ministerin für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen</li></ul>
13:30 Uhr	<b>Keynote</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dr. Frank Sensfuß Stellvertretender Leiter des Competence Center Energiepolitik und Energiemärkte, Leiter des Geschäftsfelds Strommärkte und -infrastrukturen, Fraunhofer Institut</li></ul>
14:15 Uhr	<b>Pause</b>
15:00 Uhr	<b>Parallele Foren</b> <b>Forum Umwelt</b> <b>Klimaschutz durch Energiewende: Neue Wege und Instrumente im Artenschutz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Klaus Albrecht ANUVA Stadt- und Umweltplanung GmbH – Geschäftsführung</li><li>■ Dr. Josef Tumbrinck Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz – Sonderbeauftragter Nationales Artenhilfsprogramm</li></ul> <b>Forum Beteiligung</b> <b>Die digitale Partizipation als Beteiligung der Zukunft?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Prof. Dr. Simon Fink Professor für das politische System der BRD, Georg-August-Universität Göttingen, Institut für Politikwissenschaft</li><li>■ Manuel Misgeld Ehemaliger Forschungsreferent im Bereich „Transformation des Staates in Zeiten der Digitalisierung“ und Doktorand zum Thema Online-Bürger- beteiligung, Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften, Speyer</li></ul>
17:00 Uhr	<b>Ergebnispräsentation aus den Foren</b>
17:30 Uhr	<b>Ausblick auf den folgenden Tag, Get-together</b>



# Wissenschafts-Dialog

## Das Netz der Zukunft – auf dem Weg in die Klimaneutralität

22./23. September 2022

Freitag, 23. September 2022

Ab 8:30 Uhr	<b>Anmeldung</b>
9:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Barbie Kornelia Haller Vizepräsidentin der Bundesnetzagentur</li></ul>
9:15 Uhr	<b>Forum Recht</b> <b>Beschleunigter Netzausbau: Was kann der Gesetzgeber (noch) tun?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Prof. Dr. Olaf Reidt Rechtsanwalt   Partner   Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Redeker Sellner Dahs Rechtsanwälte PartG mbB</li></ul>
10:15 Uhr	<b>Pause</b>
11:00 Uhr	<b>Parallele Foren</b> <b>Forum Europa</b> <b>Beschleunigter Netzausbau durch Unionsrecht? – Die neue Energieinfrastrukturverordnung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Joachim Balke Referatsleiter „Infrastruktur und regionale Zusammenarbeit“ Europäische Kommission, GD Energie, Europäische Kommission</li><li>■ Prof. Dr. Claas Friedrich Germelmann LL.M., Inhaber des Lehrstuhls für Öffentliches Recht, insbesondere Europarecht Leibniz Universität Hannover</li><li>■ Prof. Dr. Tobias Leidinger Rechtsanwalt   Partner   Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH</li></ul> <b>Forum Technik</b> <b>Von Multi-Terminal-Verbindungen zu einem HGÜ-Netz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dr. Ilka Jahn Junior Principal Investigator, E.ON Energy Research Center, RWTH Aachen University</li><li>■ Sebastian Papapanagiotou Head of Sales – HVDC CSE, Hitachi Energy</li></ul>
13:00 Uhr	<b>Ergebnispräsentation aus den Foren</b>
13:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>