

Grüner Wasserstoff im Recht

Tagung des **Vereins für Infrastrukturrecht (VIR)**

in Kooperation mit der **Initiative on Energy Law and Policy** der Bucerius Law School

05. November 2020, Bridge Deck im Teerhof Bremen

Die Teilnahme an der Tagung ist auch online möglich.

<p>08.15 Kaffee</p>	<p>13.30 Planungs- und genehmigungsrechtlicher Rahmen</p> <p>Projektsteckbrief: „eFarm“ Pilotprojekt: Wasserstoffmobilität in Nordfriesland <i>André Steinau, GP JOULE (angefragt)</i></p> <p>Projektsteckbrief: Speicherung und Transport von Wasserstoff <i>Tobias Moldenhauer, EWE AG</i></p> <p>Planungs- und genehmigungsrechtlicher Rahmen für die Erzeugung, Verteilung und Speicherung von grünem Wasserstoff <i>Sarah Langstädtler, BBG und Partner</i></p> <p>Diskussion (Moderation: Anna Katharina Nyfeler, Bucerius Law School Hamburg)</p>
<p>08.30 Grußwort <i>Senatorin für Wirtschaft, Arbeit und Europa Kristina Vogt (angefragt)</i></p>	<p>15.00 Kaffeepause</p>
<p>08.45 Keynote Die Wasserstoffinitiative der Bundesregierung <i>N.N. (voraussichtlich BMWi)</i></p>	<p>15.30 Wasserstoff im Mobilitätssektor</p> <p>Projektsteckbrief: Alternative Antriebstechnik für Nutzfahrzeuge mit Brennstoffzelle <i>Georg Sandkühler, FAUN Gruppe</i></p> <p>Projektsteckbrief: Wasserstoff im Bahnverkehr <i>N.N.</i></p>
<p>09.10 Einführung <i>Prof. Dr. Peter Schütte, BBG und Partner</i></p>	<p>Vergaberechtliche Anforderungen bei der Beschaffung von wasserstoffbetriebenen Fahrzeugen <i>Prof. Dr. Matthias Knauff, Universität Jena</i></p>
<p>09.20 Rahmenbedingungen für Wasserstoffnutzung in Deutschland</p> <p>Projektsteckbrief: Wie kann Wasserstoff zum Erfolg für Deutschland werden? <i>Matthias Schlegel, Fichtner GmbH & Co. KG</i></p> <p>Energie- und regulierungsrechtliche Rahmenbedingungen der Wasserstoffwirtschaft <i>Prof. Dr. Christian Buchmüller, FH Westküste</i></p> <p>Diskussion (Moderation: Dr. Jantje Struß, BBG und Partner)</p>	<p>17.00 Schlusswort und Ausblick <i>Prof. Dr. Claudio Franzius, Universität Bremen (FEU)</i></p>
<p>10.45 Kaffeepause</p>	<p>17.15 Ausklang und Get-together</p>
<p>11.15 Möglichkeiten und Grenzen finanzieller Förderung</p> <p>Projektsteckbrief: Grüner Wasserstoff für Bremerhaven <i>Prof. Dr. Carsten Fichter, Hochschule Bremerhaven</i></p> <p>Beihilferechtliche Grenzen der Förderung von auf grünem Wasserstoff basierender Technologie <i>Prof. Dr. Martin Burgi, LMU München</i></p> <p>Diskussion (Moderation: Dr. Heike Gading, BBG und Partner)</p>	
<p>12.30 Mittag</p>	

Zum Verein für Infrastrukturrecht: www.vir-bremen.de; zur Initiative on Energy Law and Policy: <https://www.law-school.de/forschung-fakultaet/wissenschaftliche-initiativen/energy-law-and-policy>