

DAS INSTITUT FÜR BERG- UND ENERGIERECHT LÄDT EIN:

ELEGANCY – WEGE ZUR DEKARBONISIERUNG IN DER ENERGIEWENDE: WASSERSTOFF UND CCS

Es sprechen:

Prof. Dr.-Ing. Roland Span

*National Representative im Forschungsprojekt ELEGANCY,
Lehrstuhl für Thermodynamik, RUB*

Ass. iur. Dr. Daniel Benrath

*Referent im Forschungsprojekt ELEGANCY,
Institut für Berg- und Energierecht, RUB*

Montag, 28. Oktober 2019, 18:30 s.t.

im Seminarraum des IFHV, BF 4.46-47

**(„Bochumer Fenster“, Massenbergstr. 13, 4. Etage, Eingang 13 B,
2 Minuten Fußweg vom Hbf, rechte Seitenstraße,
Parken: Parkhaus Massenbergstraße)**

IM ANSCHLUSS LADEN WIR ZU EINEM UMTRUNK EIN.

Um Anmeldung wird gebeten. Vielen Dank!



Institut für Berg- und Energierecht
Universitätsstr. 150
Bochum 44780
Tel.: 0234 / 32-27333
ibe@rub.de | www.rub.de/ibe

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

Seit 2017 ist das Institut für Berg- und Energierecht mit dem Research Department „Close Carbon Cycle Economy“ der Ruhr-Universität im Rahmen des Horizon 2020-Programms der EU und unter Federführung des norwegischen Thinktanks SINTEF (Trondheim) am internationalen und inter- wie transdisziplinären Forschungsprojekt „ELEGANCY – Enabling a low-carbon economy via hydrogen and CCS“ beteiligt. Während die CCS-Technologie in Deutschland, gelinde gesagt, nicht allzu hoch „im Kurs“ steht, gilt sie auch im Rahmen von IPCC-Szenarios weiterhin als Hoffnungsträger im Bemühen um das Erreichen der Pariser Klimaschutzziele. Unterdessen erfreut sich eine Wasserstoff(energie-)wirtschaft aktuell (wieder) hoher Aufmerksamkeit auch in deutschen Klimaschutzdebatten. Vor diesem Hintergrund sollen in einem Werkstattbericht bisherige Untersuchungsergebnisse aus dem ELEGANCY-Projekt skizziert und zur Diskussion gestellt werden. Prof. Roland Span trägt aus primär technischer Perspektive zu den Randbedingungen vor, unter denen CCS- und Wasserstofftechnologien wesentliche Beiträge für das Gelingen der Energie- und Rohstoffwende leisten können. Dr. Daniel Benrath wird aus juristische Sicht zur deutschen Fallstudie im ELEGANCY-Projekt berichten und dabei v.a. Fragen einer möglichen Wasserstoff- und CCS-Leitungsinfrastruktur behandeln.

Für das Direktorium des Instituts:

Prof. Dr. Joh.-Christian Pielow

HINWEIS IN EIGENER SACHE:

Für unsere Vortragsabende erheben wir keinen Eintritt und wollen dies auch weiterhin so handhaben. Wegen gleichwohl entstehender Unkosten sind uns indes etwaige Spenden, insbesondere von Nicht-Mitgliedern im Verein zur Förderung des Instituts für Berg- und Energierecht e.V., stets willkommen (auf Wunsch gegen Spendenquittung)!

Spendenkonto: Förderverein Institut für Berg- und Energierecht e.V., Sparkasse Bochum,
IBAN: DE16 4305 0001 0033 3058 22 | BIC: WELADED1BOC

Gerne können Sie die Spende auch bar vor Ort entrichten. Informationen zum Förderverein und Aufnahmeanträge finden Sie unter https://www.ruhr-uni-bochum.de/ibe/ueber_foeve.htm.

Vielen Dank!



Institut für Berg- und Energierecht
Universitätsstr. 150
Bochum 44780
Tel.: 0234 / 32-27333
ibe@rub.de | www.rub.de/ibe

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

ANMELDUNG (erbeten bis zum 22.10.2019)

Fax: 0234/32-14212 oder
E-Mail: ibe@rub.de

An der Vortragsveranstaltung des Instituts für Berg- und Energierecht

**ELEGANCY – WEGE ZUR DEKARBONISIERUNG IN DER ENERGIEWENDE:
WASSERSTOFF UND CCS**

am 28. Oktober 2019 um 18.30 Uhr im „Bochumer Fenster“, Seminarraum des Instituts für Friedenssicherung und Humanitäres Völkerrecht (IFHV), Massenbergstr. 13 B

nehme ich teil.

Am anschließenden Umtrunk

nehme ich teil

Name: _____

Firma: _____

Tel./E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Bei Rückfragen können Sie sich an das Institutssekretariat wenden, Tel. 0234/32-27333,
E-Mail: IBE@rub.de.

