

Einladung zu dem Vortrag am 20.4.2022, 18.00 - 19.30

## Speicherung von Wasserstoff im Untergrund

Dr. Dirk Zapf, Universität Hannover, Institut für Geotechnik

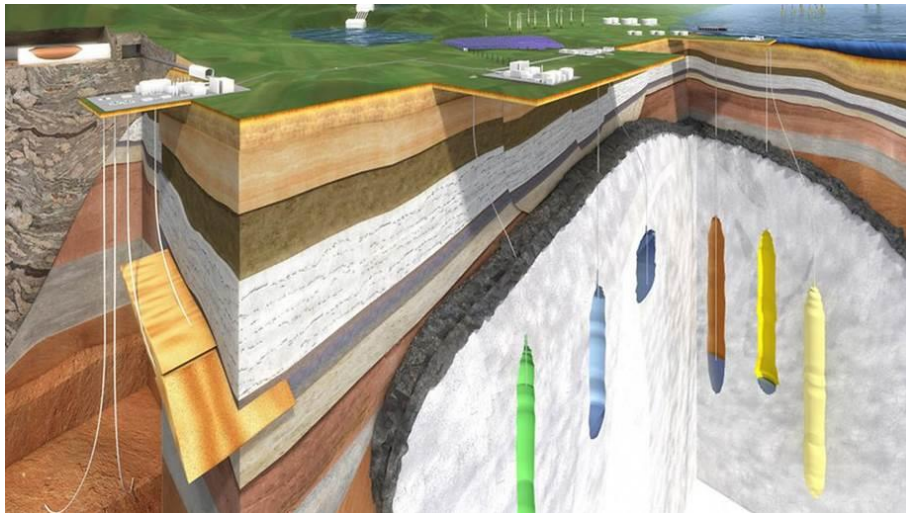
### Beschreibung

Der Ausbau der Erneuerbaren Energien sowie der geplante Ausstieg aus den fossilen Energieträgern führen zu der Frage der Versorgungssicherheit sowie der Möglichkeit zur Speicherung von Primär- und Regelenergie. In diesem Zusammenhang kann die Speicherung von Wasserstoff in Kavernen im Steinsalz einen wichtigen Baustein für eine erfolgreiche Energiewende darstellen.

### Ort (Hybrid)

Multimedia-Hörsaal (Raum 23, Appelstr. 4), oder

<https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mb664241b289c0867ae4fda6af52b7243>



Schematische Darstellung von Untergrundspeichern (Abbildung: Dr. Zapf)

### Verteiler

Sollten Sie Interesse haben, eine Nachricht zu Veranstaltungen zur Energieforschung an der Leibniz Universität zu erhalten, schicken Sie gerne eine Nachricht an [info@energie.uni-hannover.de](mailto:info@energie.uni-hannover.de). Dann nehmen wir Sie in unseren Verteiler auf.

### Weitere Informationen zum Online Zugriff

Über den Meeting-Link beitreten

<https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mb664241b289c0867ae4fda6af52b7243>

Hier tippen, um mit Mobilgerät beizutreten (nur für Teilnehmer)

+49-619-6781-9736,,27329144752## Germany Toll

+49-89-95467578,,27329144752## Germany Toll 2

Über Telefon beitreten

+49-619-6781-9736 Germany Toll

+49-89-95467578 Germany Toll 2