

Wasserstoff mit aHa-Effekt

Ringvorlesung in der Phänomenta, Science Center Flensburg

Erfahren Sie in unserer Ringvorlesung noch mehr über Wasserstoff:

Die Vorlesungsreihe geht über die spielerischen Laborgrundlagen hinaus und vermittelt Einblicke in den Forschungsbereich zum Thema „Grüner Wasserstoff“ und beleuchtet die Perspektiven der Wasserstoffnutzung in konkreten Anwendungen und Projekten. Die Vorlesungen richten sich an die Angehörigen und die Studierenden der beiden Hochschulen, sowie an alle Interessierten aus der Stadt und Umgebung.

Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Wiktoria Vith
wiktoria.vith@hs-flensburg.de



Vorlesungseinheiten

19.02.2025, 18 Uhr – Grüner Wasserstoff – Schlüsseltechnologie oder überschätzte Hoffnung?

Einblicke in verschiedene Forschungsprojekte u.a. Norddeutsches Reallabor, zur Produktion und Nutzung von grünem Wasserstoff in Schleswig-Holstein

Vortragende: Frau Dr. Marina Blohm, EUF

26.02.2025, 18 Uhr – Vom Energie- zum Ökosystem: Die Rolle des Wasserstoffs in der Energietransformation.

Vortragender: Herr Andre Steinau,
GPJoule – Head of Business Relations

Im Anschluss an die Ringvorlesungen: Rundgang durch Sonderausstellung und Networking

05.03.2025, 18 Uhr – Vom Wasserstoff zum Methan: Biologische Methanisierung als Komponente der dezentralen Power-to-Gas-Technologie

Einblicke in das Projekt WeMetBio2; Verbundprojekt: Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Hochschule Flensburg, Gicon GmbH und Nissen Biogas GmbH

Vortragender:

Herr PD Dr.-Ing. habil. Marko Burkhardt,
BTU Cottbus-Senftenberg

**Der Eintritt ist
kostenlos!**