

Veranstaltungsübersicht der „Offenen Hochschule“ Bremerhaven vom 26. Juni bis 03. Juli 2022 im Rahmen der Wasserstofftage 2022 (HS Zeitfenster von 27.06 bis 01.07)

Offene Vorlesungen

Montag 27.06.22

14:15 – 17:30 Uhr - Raum ZII80 Laborveranstaltung Wechselströme und Schaltungstechnik, Prof. Prenzel

Dienstag 28.06.22

10:15 – 11:45 Uhr - Raum Z3250 Betriebliche Umweltinformationssysteme (BUIS) – Prof. Wagner v. Berg

Mittwoch 29.06.22

08:30 – 10:00 Uhr - Raum C203 Elektrische Maschinen – Prof. U. Werner

16:00 – 17:30 Uhr - Raum C05/06 Labor elektrische Maschinen und Anlagen (EMA-Labor)

Donnerstag 30.06.22

08:30 – 10:00 Uhr - Raum C203 Elektrische Maschinen – Prof. U. Werner

Freitag 01.07.22

10:15 – 11:45 Uhr - Raum S207, Wechselströme und Schaltungstechnik – Prof. Prenzel

Wissenschaftliche Vorträge

Montag 27.06.22

14:00 – 14:30 Uhr – Haus T, EG H2Cool Prelude - Anbahnung von Kühltransporten mit Wasserstoff-LKW, Prof. Wagner v. Berg, Prof. Ahrens

15:00 – 15:45 Uhr – Haus T, EG F&E Projekt H2BrakeCO2, Prof. Wagner v. Berg, , Senad Hasanspahic

16:00 – 16:45 Uhr – Haus T, EG F&E Projekt Wasserstoff- Grünes Gas für Bremerhaven, Prof. Fichter

Dienstag 28.06.22

14:00 – 14:30 Uhr – Haus T, EG H2BPMM – Wasserstofftechnologien Business Process Management Modeling, Prof. O Shea, Prof. Wagner v. Berg, U. Kühne

15:00 – 15:45 Uhr – Haus T, EG Die Wasserstoffversorgung der Zukunft - H₂ Hubs, H₂ Import und H₂ Gestehungskosten, Prof. Fichter

15:00 – 15:45 Uhr – Haus T, EG Anwendungsfall Wasserstoff - Microgrid, Prof. Werner

Mittwoch 29.06.22

- 15:00 – 15:45 Uhr – Haus T, EG Kurzvorstellung Projekt „Industrietaugliche Verfahrensoptimierung zur Herstellung einer nachhaltigen Verpackungslösung aus Makroalgen für den Lebensmittel-Handel“ - Mak-Pak/ Mak-Pak Scale Up, M.Sc Lisa Klusmann
- 16:00 – 16:45 Uhr – Haus T, EG KuPoB – H2-betriebener Polizei-Kleingruppenwagen Prelude, Prof. Wagner v. Berg, , Senad Hasanspahic

Donnerstag 30.06.22

- 16:00 – 16:45 Uhr – Haus T, EG Meeresenergien Gezeiten, Wellen und Strömungen für unsere zukünftige Energieversorgung, Prof. Bochert

Freitag 01.07.22

Keine Vorträge

Poster-Ausstellung

Montag 27.06. bis Freitag 01.07.2022

10:00 bis 16:00 Uhr Haus T – Erdgeschoss

- Poster Wasserstoff-Microgrid und „Intelligente Wasserwirtschaft und zukunftsfähige Speichersysteme Lune Delta“ (IWAS -Projekt)
- Poster Studiengang Ingenieurwesen + Vertiefungen
- Poster Meerwasserentsalzung für H2-Elektrolyse
- Poster Abschlussarbeiten der Versorgungstechnik
- Poster vom Projekt Mak-Pak
- Poster H2BPMM – Wasserstofftechnologien Business Process Management Modeling
- Poster H2Cool Prelude - Anbahnung von Kühltransporten mit Wasserstoff-LKW
- Roll-up Studiengang Maritime Technologien
- Roll-up Studiengang Windenergietechnik
- Poster Projekt Optimierung und Validierung eines fermentierten Eiklar-Produktes (OvoFerm)
- Poster Labor Algenbiotechnologie
- Poster Projekt ALBINA
- Poster Projekt SerAZel
- Poster Bioraffinerie AQUACOMBINE, EU-H2020
- Poster Bioraffinerie FLEXI-GREEN FUELS, EU-H2020

Besichtigungen

Mo. bis Fr. 10:00 Uhr, 13:00 Uhr und 15:00 Uhr	H2-Microgrid Container - Columbusstraße 21 (Haupteingang Haus C)
Mi, Do, 11:00 Uhr, 14:00 Uhr	Wärme- und Arbeitsmaschinen (WKA) Labor – Schiffsdieselmotor, Haus C-Haupteingang
Mo, Mi, Do, 10:00 Uhr und 14:00 Uhr	Elektrische Generatoren-Prüfstände, Raum C012/05
Di. und Mi. jeweils um 12:00 Uhr	Labor Meerestechnik, Raum T02.01
Di. und Mi. jeweils um 10:00 und 14:00 Uhr	Laborbesichtigungen Mak-Pak, Raum Z1290
Do. 14:00 Uhr	Vorstellung Umberto – Ökobilanzierung & Stoffstrommanagement Software, Raum Z3250
Di. 10:00 Uhr, Do. 9:00 Uhr	Insektencontainer, Haus Z - Technikum Erdgeschoss
Di. 14:15, Haus L Erdgeschoss	Versuchsstand Wasserstoff- Erzeugung, - Speicherung, -Verstromung, Haus L
Mo, Mi, Fr, jeweils um 13:00 Uhr Treffpunkt Haupteingang Haus C	Führungen über den Campus und die Gebäude der Hochschule Bremerhaven