



Fit in Windenergie und "grünem" Wasserstoff

Einsteigerseminar vom 11. – 13. November 2025

Veranstaltungsort: Atlantic Grand Hotel, Bremen

Anmeldung unter: www.wab.net/termine/veranstaltungen/

Tag 1 – 3 : Mitgliedspreis 1.000,– € Normalpreis 1.400,– € Tag 1 + 2 : Mitgliedspreis 800,- € Normalpreis 1.200,- €

Mitgliedspreis 400,- € Normalpreis 800,- €

Die Seminartage können einzeln oder im Paket gebucht werden. Ab einer Registrierung von drei Personen aus einem Mitgliedsunternehmen verringern sich die Teilnahmekosten um 100,- € pro Person. Alle angegebenen Preise zzgl. 19 % MwSt.

Grundlagenseminar "Fit in Windenergie"

11. November, 09.00 - 17.00 Uhr

Referenten:

Markus Nölke (WAB e.V.) und Jan Liersch (FGW e.V.)

max. 25 Teilnehmende

"Wie erhalte ich aus Wind die (Wind-)Energie?"

BLOCK T

Einführung in die Nutzung der Windenergie

- Kurzer Einblick in die Potenziale der Windenergie für die Energieversorgung
- Leistung aus dem Wind und Leistungsumsetzung durch eine Windenergieanlage (WEA)
- Windregime am Standort Winderverteilung, Turbulenz und Standorteinflüsse

Markt und Technik der Windenergie

- Technische Konzepte und Designs von WEA Getriebe oder Direct Drive?
- Stand der Winenergietechnik: Offshore- und Onshore-Windenergieanlagen
- Technik-Trends der Windenergienutzung

"Wie komme ich von der (Wind-)Energie zum Geld?"

Planung und Finanzierung von Windparks

- Ertragsanalyse von WEA und WP
- Finanzierung von Windparkprojekten
- Politische Rahmenbedingungen

Branchenaspekte der Nutzung der Windenergie

- Betrieb und Wartung von Windparks
- Technische Rahmenbedingungen für die Windenergie
- Netzanbindung und Netzausbau

Aufbauseminar "Offshore"

12. November, 09.00 - 17.00 Uhr

Referenten:

Markus Nölke (WAB e.V.),

Dr. Bernd Horstmann (Summit Renewable Power GmbH) und Alexander Schneeweiß (EnBW Energie Baden-Württemberg AG)

max. 25 Teilnehmende

"Einstieg in die Offshore-Windindustrie"

BLOCK V

Einführung

- Nationaler und internationaler Offshore-Windenergiemarkt
- Stand der deutschen Offshore-Projekte
- Energiepolitik

BLOCK VI

Entwicklung und Finanzierung von Offshore-Projekten

- Projektentwicklung/Genehmigungsverfahren
- Netzanschluss
- Finanzierung von Offshore-Projekten

BLOCK VII

Design, Technik und Installation von Offshore-Projekten

- Feste und schwimmende Fundamente
- Offshore-Windenergieanlagen (OWEA)
- Offshore-Umspannwerk Kabelsysteme
- Landstation
- Häfen
- Weitere Arbeiten

BLOCK VIII

Zeitplanung, Kosten, Arbeits- und Umweltschutz

- Zeitplanung
- Kosten
- Zugangssysteme
- Helikopter
- Arbeits- und Umweltschutz

Betrieb und Wartung von Offshore-Projekten

- O&M Aufgaben in der Offshore-Windenergie
- Infrastruktur und Logistik
- Besondere Herausforderungen

www.wab.net bitte wenden





Fit in Windenergie und "grünem" Wasserstoff

Einsteigerseminar vom 11. – 13. November 2025

Veranstaltungsort: Atlantic Grand Hotel, Bremen

Anmeldung unter: www.wab.net/termine/veranstaltungen/

Tag 1 - 3 : Mitgliedspreis 1.000,- € Normalpreis 1.400,- €
Tag 1 + 2 : Mitgliedspreis 800,- € Normalpreis 1.200,- €
Tag 3 : Mitgliedspreis 400,- € Normalpreis 800,- €

Die Seminartage können einzeln oder im Paket gebucht werden. Ab einer Registrierung von drei Personen aus einem Mitgliedsunternehmen verringern sich die Teilnahmekosten um 100,- € pro Person. Alle angegebenen Preise zzgl. 19 % MwSt.

Einsteiger-Modul "Grüner Wasserstoff"

13. November, 09.00 - 17.00 Uhr

Referenten:

Markus Nölke (WAB e.V.)

Alexander Zaczek (EnBW Energie Baden-Württemberg AG)

max. 25 Teilnehmende

TEIL 4:

Einstieg "grüner" Wasserstoff

BLOCK X

Einführung – Was ist Wasserstoff und warum Wasserstoff?

- Grundbegriffe
- Chemie und Physik des Wasserstoffs
- Wasserstoff damals, heute und in Zukunft
- "Farbenlehre" des Wasserstoffs
- RFNBO

BLOCK X

Erzeugung, Transport und Speicherung

- Einsatz und Erzeugungsverfahren im Wandel
- Elektrolyse
- Transport
- Import
- Speicherung

BLOCK XII

Wasserstoff im Energiesystem

- Stromerzeugung
- Verkehr
- Industrie
- Wärme
- Sektorenkopplung
- Bedarfsprognosen

BLOCK XIII

Der Weg in die grüne Wasserstoffzukunft

- Politische Strategien und Rahmenbedingungen
- Forschung
- Förderung und Anreize
- Erste Großprojekte
- Infrastruktur
- Wasserstoffmarkt