

2-TAGES-SEMINAR

Wasserstoff-Kompaktkurs – klimafreundliche Energie für Privathäuser und Industrie

Grundlagen, Erzeugung, Nutzung und Anwendung, Brennstoffzellsystemen sowie Dezentrale Energiegewinnung und -versorgung

Beschreibung

Das Seminar vermittelt den aktuellen Forschungs- und Entwicklungsstand zur dezentralen Energiegewinnung durch Wasserstoff. Alle wichtigen Aspekte, wie Erzeugung, Nutzung und Anwendung werden detailliert behandelt.

Aufbauend auf den Grundlagen, wird der sichere Umgang mit wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellensystemen vermittelt. Ein wichtiger Aspekt des Seminars ist die dezentrale Energiegewinnung und Energieversorgung per Schlüsseltechnologie Wasserstoff für Privathaushalte und Industrie.

Dauer: 2 Tage / 9:00 - 17:00 Uhr

Termine: 11. - 12.05.2023.2023 / 12. - 13.10.2023

Kosten: 1.200 EUR inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung

Ort: Groß Kreuz (OT Götz)



Kursinhalt

Unser Seminar bietet theoretisches und praktisches Wissen zum gefahrenlosen Umgang mit Wasserstoff und zur Speicherung dieses Energieträgers.

Folgende Themen stehen im Fokus des Seminars:

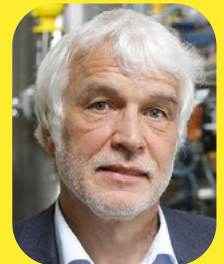
- + Wasserstoff: Arten, Erzeugung und Eigenschaften
- + Aktueller weltweiter Wasserstoffmarkt
- + Anwendung und Nutzung von Wasserstoff
- + Elektromobilität und Brennstoffzellentechnik
- + Wasserstoffspeichermethoden
- + Dezentrale Energiegewinnung und -versorgung
- + Energieautarkie in Privathaushalten und Industrie
- + Auswahl der richtigen Werkstoffe für Wasserstoffanlagen
- + Ausblick auf die Wasserstoff Marktentwicklung

Ihr Dozent

Prof. Dr.-Ing. Eberhard Schlücker
Studierte Maschinenbau an der Fachhochschule Heilbronn und promovierte 1993 an der Universität Erlangen-Nürnberg.

Seit 2000 Professor und Lehrstuhlinhaber "Prozessmaschinen und Anlagentechnik" an der Universität Erlangen-Nürnberg.

Tätigkeitsschwerpunkte: Wasserstoff, Wärmepumpen, Fluidsystemdynamik, Maschinenakustik, Hochdrucktechnik und -prozesse



Ihr Plus

- + Breites Themenangebot
- + Anwendungsrelevante Inhalte
- + Renommierte Dozenten und Dozentinnen
- + Zertifikat der Handwerkskammer Potsdam
- + Fördermöglichkeiten

Allgemeine Informationen



Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Handwerker, Fach- und Führungskräfte aus der Chemie-, Stahl- und Automobilbranche sowie an Personal aus Stadt- und Gemeindeverwaltungen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.



Abschluss

Zertifikat der Handwerkskammer Potsdam



Förderung

Wir informieren Sie über die verschiedenen Fördermöglichkeiten und unterstützen Sie bei den Anträgen. Weitere Infos unter:
www.bildung-energie.de/foerderungsmoeglichkeiten



Übernachtung

Übernachtungsmöglichkeiten stehen Ihnen direkt auf dem Bildungscampus oder in unserem Partnerhotel zur Verfügung. Mehr Infos unter:
www.bildung-energie.de/uebernachtung



Anfahrt

PKW: Götz liegt zwischen Potsdam und Brandenburg an der Havel. Kostenfreie Parkplätze stehen direkt vor dem Gebäude zur Verfügung.

ÖPNV: Wenn Sie am Bahnhof Götz aussteigen, erreichen Sie den Bildungscampus zu Fuß in fünf Minuten (Regionalbahn Brandenburg-Berlin).

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Wir informieren Sie gerne zu unseren Kursangeboten sowie zu den Finanzierungsmöglichkeiten für Betriebe und Privatpersonen.

Handwerkskammer Potsdam

Bildungs- und Innovationscampus Handwerk (BIH)

Am Mühlenberg 15

14550 Groß Kreutz (Havel)

Ansprechpartnerin

Eva Koletnik

+49 33207 34-231

eva.koletnik@hwkpotsdam.de

Weitere Kurse finden Sie auf unserer Webseite

www.bildung-energie.de

 [KompetenzzentrumEnergiespeicherung](https://www.facebook.com/kompetenzzentrumenergiespeicherung)

 [company/kompetenzzentrum-energiespeicherung](https://www.linkedin.com/company/kompetenzzentrum-energiespeicherung)



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



LAND
BRANDENBURG
Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages