


Grundlagen der Brennstoffzellen-Technologie

Funktion, Kennzahlen, Anwendungen, Zuverlässigkeit

Beginn: 30.11.2026 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 36165.00.003	Präsenz oder Online
Ende: 30.11.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Dr. Alexander Kabza</u>	EUR 740,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag			Mitgliederpreis ⓘ EUR 666,00 (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

Die Bedeutung des Wasserstoffs als Energieträger ist seit 150 Jahren bekannt. Wasserstoff lässt sich aus erneuerbaren Energien mit hohem Wirkungsgrad erzeugen, gut speichern und einfach transportieren.

Eng verknüpft mit dem Wasserstoff gilt die Brennstoffzelle als eine der Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts. Unter Verwendung von (grünem) Wasserstoff liefert die Brennstoffzelle klimaneutrale elektrische Leistung, unabhängig von den Fluktuationen regenerativen Quellen wie Windenergie oder Photovoltaik.

In einer Umkehrung der Elektrolyse wandelt die Brennstoffzelle Wasserstoff (H₂) und Luft-Sauerstoff (O₂) chemisch direkt in elektrische Energie, Wärme und Wasser um. Diese elektrochemische Reaktion (kalte Verbrennung) ist schadstofffrei und sehr viel effizienter als z.B. ein Verbrennungsmotor.

Anwendungen von Brennstoffzellen finden sich in stationären Blockheizkraftwerken, Antriebstechnik für Fahrzeuge aller Art (PKW, LKW, Zug, Schiffe etc.) und Stromgeneratoren für die Integration erneuerbarer Energien in die vorhandenen Netze.

Ziel der Weiterbildung

Das Seminar vermittelt Grundlagenwissen zur Brennstoffzelle und Wasserstoff. Neben Herausforderungen bei Design, Produktion und Betrieb der Brennstoffzellen-Stapel wird auch das Brennstoffzellen-System detailliert vorgestellt. Ferner werden

Wirtschaftlichkeit, Kennzahlen, Lebensdauerbetrachtungen und Expertenwissen zu speziellen Anwendungen behandelt. Nach dem Lehrgang sind Sie in der Lage, Brennstoffzellensystem zu verstehen und Kenndaten für Ihre Anwendung zu berechnen.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Montag, 30. November 2026

9:00 bis 12:15 und 13:15 bis 16:30 Uhr

1. Grundlagen

- Motivation und Herausforderungen der Energiewende
- Vergleich Batterie und Brennstoffzelle
- Funktionsweise und Kennzahlen der Brennstoffzelle
- Vor- und Nachteile

2. Zelle und Stapel

- Komponenten in der Zelle und im Stapel
- Herstellprozesse
- Stapeldesign, Auslegung und Herstellung
- Alterungsmechanismen und Lebensdauer

3. Betrieb und Charakterisierung

- Spezifikationen
- Betriebsbedingungen
- Sicherheit
- Startup und Shutdown
- Performance und Polarisationskennlinie
- Robustheit, Parametersensitivität
- Lebensdauer-Test

4. Brennstoffzellen-Systeme

- Anforderungen und Spezifikationen
- Verfahrensfließbilder
- Medienkreisläufe (Luft, Anodenstrecke, Kühlung)
- Automotive Systeme
- Wassermanagement
- Systemwirkungsgrade

5. Markt, Kosten, Wirtschaftlichkeit

- Historie
- Brennstoffzellen Markt und -Kosten
- Studien
- Non-Automotive Anwendungen
- Rohmaterialien
- Wasserstoff

TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Seminar richtet sich an Personen, die sich mit Anwendung, Design und Betrieb von Brennstoffzellen beschäftigen und die Aussagen zu Kennzahlen, Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit machen können. Grundkenntnisse sind nicht erforderlich, aber ein solides technisches Verständnis ist hilfreich.

REFERENT:INNEN



Dr. Alexander Kabza

ZSW – Fachgebiet Brennstoffzellen Systeme, Ulm

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern



[☑ Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[☑ Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

740,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

740,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.