

Gemeinsam die Zukunft gestalten

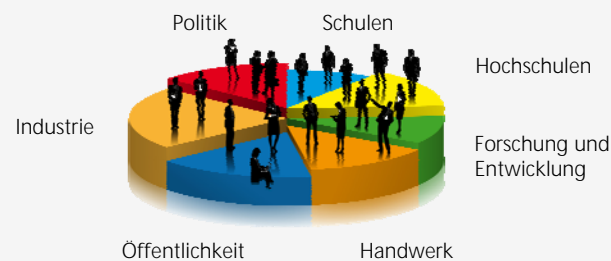
Der Einstieg in die neuen Energietechnologien ist eine zukunftsweisende und nachhaltige unternehmerische Entscheidung um neue Märkte zu erschließen und Arbeitsplätze zu sichern.

Als etablierter Bildungsanbieter im Bereich der erneuerbaren und innovativen Energietechnologien öffnet das WBZU Türen und zeigt Wege, sich in folgenden Themenfeldern zu positionieren:

- Batterien und Elektromobilität
- Brennstoffzellen- und Wasserstofftechnologie
- BHKW-Technologie
- Energiewirtschaft und -politik

Durch **Branchen-Information** des WBZU sowie über unser **Netzwerk** haben Sie schnellen Zugriff auf Neuigkeiten aus der Szene und kommen mit den Akteuren der Branche in Kontakt. Die Teilnahme an unseren **Veranstaltungen** - angefangen von Kompaktseminaren bis hin zu Experten-Workshops – ermöglicht Ihnen eine zügige und sachlich fundierte Einarbeitung in die Themenbereiche. Profitieren Sie zusätzlich von unseren Erfahrungen und Erkenntnissen aus **Projekten**.

Begeben Sie sich mit uns zusammen auf den Weg in eine Zukunft nachhaltiger und erneuerbarer Energie und werden Sie Mitglied in unserem Verein.



Erkennen Sie frühzeitig Chancen und Möglichkeiten, die Ihnen die innovativen und zukunftsorientierten Energietechnologien bieten, für Sie und Ihre Kunden. Werden Sie Mitglied im WBZU und gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Weiterbildungszentrum Brennstoffzelle Ulm e.V.

Helmholtzstraße 6
89081 Ulm

Tel.: +49 (0)731 / 1 75 89-0
Fax: +49 (0)731 / 1 75 89-10

info@wbzu.de
www.wbzu.de



Mitgliedschaft



Der **richtige** Schritt
in die Zukunft...

Energietechnologien im Umbruch!

Das Ende der fossilen Energiewirtschaft ist längst eingeläutet und der Wandel von fossilen hin zu erneuerbaren Energieträgern in vollem Gange. Neue Energietechnologien sind dabei längst kein Wunschdenken mehr, sondern wichtiger Bestandteil nachhaltiger Energiepolitik. Sie stellen ein solides und krisensicheres Standbein der deutschen Wirtschaft dar.



Erneuerbare und innovative Energietechnologien spielen bei diesem Wandel „die“ zentrale Rolle, weil sie die Gewinnung „sauberer Energie“ aus Sonne, Wind, Wasser und Bioenergie ermöglichen und damit zur CO₂-Minderung beitragen. Der Anteil der erneuerbaren Energie am deutschen Strommix liegt heute schon bei ca. 15 %. Die Bundesregierung strebt an, diesen Anteil systematisch zu erhöhen. Darüber hinaus sind in der Automobilindustrie entscheidende Veränderungsprozesse festzustellen, um Deutschland als Leitmarkt für Elektromobilität zu etablieren. Batterie- und Brennstoffzellenfahrzeuge stehen dabei im Mittelpunkt des Innovationsgeschehens.





Information: Technologie und Markt

E-Mail: Über unseren Mitglieder-Informationen-Service versorgen wir Sie mit aktuellen und relevanten Informationen rund um die Themen Brennstoffzelle, Wasserstoff, Batterie und Kraft-Wärme-Kopplung.

Internet: Sie haben auf unserer Webseite Zugang zu ausgewählten Vorträgen aus WBZU-Veranstaltungen, Studien und Expertenberichten.

Persönlich: Haben Sie fachspezifische Fragen? Nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf. Gerne unterstützen wir WBZU-Mitglieder mit Know-How aus unserer langjährigen Erfahrung.



Netzwerk: Akteure und Kontakte

Über Ihre Mitgliedschaft im Verein sind Sie landes- und bundesweit hervorragend mit der Branche vernetzt. Sie kommen bei unseren Mitgliederstammtischen sowie unseren Veranstaltungen mit zukunftsorientierten Unternehmen und Experten aus der Energietechnik und -wirtschaft in Kontakt.

Namhafte Akteure aus Industrie, Handwerk sowie Forschung und Lehre zählen bereits zu unseren Mitgliedern. Profitieren auch Sie von der Erfahrung dieses Netzwerkes!



Veranstaltungen: Theorie und Praxis

Das WBZU bietet die einmalige Möglichkeit, das in Vorträgen vermittelte Wissen über Brennstoffzellen, Batterien und BHKW in Laboren praxisnah zu vertiefen. Die Kombination von Theorie und Praxis macht das WBZU zu einer weltweit einzigartigen Einrichtung.

In den Basis- und Kompaktseminaren erhalten Sie einen Einstieg und erlangen solides Fachwissen in den genannten Themengebieten. Aufbauend können Sie in Fach- oder Experten-Workshops aktiv an Strategien und Lösungsansätzen mitarbeiten, um die Energietechnologien von „morgen“ voran zu treiben.

Darüber hinaus ermöglichen die WBZU-Bildungsgutscheine für Mitglieder eine vergünstigte Teilnahme an unseren Veranstaltungen.



Projekte: Erfahrungen und Ergebnisse

Das WBZU wirkt in richtungsweisenden Projekten auf Bundes-, Landes- und EU-Ebene mit. Wir informieren Sie gerne über neueste Erfahrungen und Erkenntnisse der Technologiebereiche.

Sie haben selber Interesse, in Projekten mitzuarbeiten? Wir informieren Sie über Förderprogramme und zeigen Möglichkeiten zur Beteiligung an Projekten auf.

