

Qualifizierungsverbund in der Lausitz für Erneuerbare Energien (QLEE)

[QLEE - Qualifizierungsverbund in der Lausitz für Erneuerbare Energien](#)

Mit QLEE auf dem Bildungsweg in eine grüne Zukunft

Der Qualifizierungsverbund in der Lausitz für Erneuerbare Energien (QLEE) ist ein Projekt, das Unternehmen und Beschäftigten der Braunkohleregion neue wirtschaftliche Perspektiven durch die kompetente Qualifizierung in neuen EE-Technologien gibt. Die modernen bedarfsorientierten Qualifizierungsangebote sind für Verbundmitglieder kostenlos.

Die aktuellen QLEE-Qualifizierungsangebote finden Sie unter: <https://verbund.qlee.eu/p/15>



Abbildung 1: (c) QLEE

Qualifizierungsangebote

(Oktober -Dezember 2023)

Planung, Bau und Betrieb von großen PV-Anlagen **11. – 13. Oktober 2023, LEAG-Konferenzcenter, 03222 Lübbenau**

Das Seminar befasst sich mit den technischen Aspekten von Planung, Bau und Betrieb von großen PV-Anlagen. Dabei werden die aktuellen Produktentwicklungen im Bereich Modul, Wechselrichter und Gestell und deren Auswirkung betrachtet. Beispiele aus der Praxis, die Betrachtung typischer Fehler und ein Praxistag in einer PV-Freiflächenanlage runden das Seminar ab.

Anmeldungen unter: [Planung, Bau und Betrieb von großen](#)



Abbildung 2: Teilnehmende des PV-Kurses (c) QLEE / R. Eckstein

[PV-Anlagen - QLEE \(idloom.events\)](#)

Wasserstoff-Grundkurs

2 Termine: 7. und 8. Dezember 2023, LEAG-Konferenzcenter, 03222 Lübbenau

Der Grundkurs vermittelt einen Überblick zum Thema Wasserstoff und zeigt Ihnen den technischen Entwicklungsstand für Anwendungen auf. Der Kurs richtet sich gezielt an Teilnehmende ohne technischen Hintergrund.

Anmeldungen unter: [Wasserstoff-Grundkurs - QLEE \(idloom.events\)](#)

[Wasserstoff-Grundkurs - QLEE \(idloom.events\)](#)



Wasserstoff-Grundkurs

7. Dezember 2023

LEAG Konferenzcenter, Straße des Friedens,
Lübbenau/Spreewald, Deutschland, 03222
Lübbenau/Spreewald BB, Deutschland

Was tun wenn's brennt? Rettungskräfte Hybridfahrzeuge H2/Batterie

2 Termine: 18. Und 19. Dezember 2023, LEAG-Konferenzcenter, 03222 Lübbenau

Lernen Sie mit QLEE die Grundlagen der Elektro- und Wasserstoff-Technik in Automobilen sowie die sicherheitsrelevanten Aspekte kennen. Die Schulung zeigt Ihnen die Baugruppen, die möglichen Gefährdungspotenziale von Elektro- und Wasserstoff-Fahrzeugen, die Bergung von Personen aus diesen Fahrzeugen sowie die Schutzmaßnahmen zur Eigensicherung auf.

Anmeldungen unter:

[Was tun wenn's brennt? Rettungskräfte Hybridfahrzeuge H2/Batterie - QLEE \(idloom.events\)](#)

[Was tun wenn's brennt? Rettungskräfte Hybridfahrzeuge H2/Batterie - QLEE \(idloom.events\)](#)



Was tun wenn's brennt? Rettungskräfte Hybridfahrzeuge H2/Batterie

18. Dezember 2023

LEAG Konferenzcenter, Straße des Friedens,
Lübbenau/Spreewald, Deutschland, 03222
Lübbenau/Spreewald BB, Deutschland

QLEE und BTU Cottbus-Senftenberg machen gemeinsame Sache

Am 18.08.2023 haben LEAG und die Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg die Grundsatzvereinbarung für ihre zukünftige Kooperation unterzeichnet.

Mit der BTU Cottbus-Senftenberg hat der Qualifizierungsverbund in der Lausitz für Erneuerbare Energien nun einen starken Partner an der Seite für die Verbindung zwischen beruflicher Qualifizierung und akademischer Weiterbildung im Bereich der Erneuerbaren.

<https://youtu.be/kHimqxM1esM>



Abbildung 3: QLEE-Verbundmanager Frank Büchner, BTU-Präsidentin Prof. Dr. Christine Grande und LEAG-Personalvorstand Jörg Waniek freuen sich über den Start des gemeinsamen Weiterbildungskurses „Fachexpert:in für Wasserstoffanwendungen“ (c) QLEE / R. Eckstein