

## Clusterkonferenz Energietechnik Berlin-Brandenburg 2024

### **Ausstellung mit Netzwerken der Energiebranche**

Batterienetzwerk ReLioS e.V.

Climate Tech Hub e.V.

CO2zero Berlin-Brandenburg e.V.

Energie-Innovationszentrum (EIZ)

Brandenburgische Energie Technologie Initiative (ETI)

Geoenergie Allianz Berlin Brandenburg (GEB<sup>2</sup>)

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde |  
StartUpLabor Schwedt

Landesverband Erneuerbare Energien Berlin Brandenburg e.V. (LEE BB)



## **Batterienetzwerk ReLioS e.V.**

Wir sind ein Zusammenschluss von Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen, die einen intensiven Austausch zur Erschließung von Geschäftsmöglichkeiten und Initiierung von Forschungs- und Erprobungsprojekten pflegen. Wir wollen regionale Kooperationen befördern, die Wertschöpfung in Brandenburg und Deutschland in Richtung einer Kreislaufwirtschaft (Circular Economy) weiterentwickeln und durch eine gemeinsame Außendarstellung die Sichtbarkeit jedes einzelnen und der gemeinsamen Zielsetzung erhöhen.

Kontakt vor Ort

Carl-Ernst Forchert, ReLioS e.V. / i-vector Innovationsmanagement GmbH,  
[forchert@i-vector.de](mailto:forchert@i-vector.de)

Weitere Informationen

[www.relios.org](http://www.relios.org)

## **Climate Tech Hub e.V.**

Das Climate Tech Hub ist das innovative Branchennetzwerk für die Hauptstadtregion. Durch die Förderung von Innovationen und die Zusammenarbeit verschiedener Akteure im Climate Tech und erneuerbare Energien Sektor wollen wir gemeinsam eine nachhaltigere Zukunft gestalten. Wir setzen uns dafür ein, Berlin und Brandenburg als internationalen Standort für Klima-Technologie und Innovation zu etablieren.

Kontakt vor Ort

Nicole Hiltl, Geschäftsführerin, Climate Tech Hub e.V., [nicole@climate-tech-hub.com](mailto:nicole@climate-tech-hub.com)

Weitere Informationen

[www.climate-tech-hub.com](http://www.climate-tech-hub.com)

## **CO2zero Berlin-Brandenburg e.V.**

Unser Netzwerk berät zu sofort umsetzbaren Lösungen und Finanzierungen zum Ersatz fossiler Brennstoffe in der Heizwärme-Erzeugung. Die Instrumente dazu werden aus den zwei kooperierenden Handlungsrahmen als Zangenbewegung gebildet: (1) Anlageneffizienz auf Basis skalierfähiger Einzelbausteine als gering investive Maßnahmen und (2) Dekarbonisierung auf Basis bisher unausgeschöpfter EE-Potenziale der mittleren und tiefen Geothermie, kalten Wärmenetzen und Abwärmenutzung.

Kontakt vor Ort

Jörg Lorenz, CEO, CO2zero Berlin-Brandenburg e.V.,  
[kommunikation@co2zero.group](mailto:kommunikation@co2zero.group)

Weitere Informationen

<https://co2zero.group/>

## Energie-Innovationszentrum (EIZ)

Nach dem Motto "Regionaler Fokus, globale Wirkung: Innovative Lösungen für die Energiewende" gestalten wir am EIZ die Energiewende und die Strukturentwicklung aktiv mit. Über 70 Forschende arbeiten gemeinsam mit einem interdisziplinären Partnernetzwerk am klimaneutralen Energiesystem der Zukunft. Dabei setzen wir auf erneuerbare Energien, Digitalisierung und Sektorenkopplung. Damit die Lausitz auch nach dem Kohleausstieg eine führende Region im Energiesektor bleibt.

Kontakt vor Ort

Dr. Jakob Pohlisch, Energie-Innovationszentrum (EIZ), [pohlisch@b-tu.de](mailto:pohlisch@b-tu.de)

Weitere Informationen

[www.b-tu.de/energie-innovationszentrum](http://www.b-tu.de/energie-innovationszentrum)

## Brandenburgische Energie Technologie Initiative (ETI)

Die ETI informiert, unterstützt und berät Unternehmer bei der Umsetzung energieeffizienter Maßnahmen in Betrieben, unter anderem durch Angebote zur Mitarbeit in Energieeffizienznetzwerken, EnergieScout Zusatzqualifikation für Auszubildende oder Veranstaltungsformate zu aktuellen Themen der Energieeffizienz.

Kontakt vor Ort

Pedro Braun, IHK Ostbrandenburg, [braun@ihk-ostbrandenburg.de](mailto:braun@ihk-ostbrandenburg.de)

Weitere Informationen

[www.eti-brandenburg.de](http://www.eti-brandenburg.de)

## Geoenergie Allianz Berlin Brandenburg (GEB<sup>2</sup>)

Die GEB<sup>2</sup> ist ein regionales, interdisziplinäres Forschungsnetzwerk für geothermische Energiesysteme und geologische Speicherung in der Region Berlin-Brandenburg mit internationaler Strahlkraft. Wir sind erster Ansprechpartner für Kommunen, Energieversorger, Politik und Verwaltung zu Fragestellungen zur GeoEnergie. Unsere Ziele sind Forschungsfragen zu Themen der GeoEnergie zu beantworten, Ergebnisse zu kommunizieren und transferieren und gemeinsame Forschungs- und Demonstrationsprojekte zu entwickeln.

Kontakt vor Ort

PD Dr. Simona Regensburg, GFZ Potsdam, [simona.regensburg@gfz-potsdam.de](mailto:simona.regensburg@gfz-potsdam.de)  
und Felix Schumann, TU Berlin, [felix.schumann@tu-berlin.de](mailto:felix.schumann@tu-berlin.de)

Weitere Informationen

[www.gfz-potsdam.de/sektion/geoenergie/daten-wissenstransfer-netzwerke/geoenergie-allianz-berlin-brandenburg](http://www.gfz-potsdam.de/sektion/geoenergie/daten-wissenstransfer-netzwerke/geoenergie-allianz-berlin-brandenburg)

## **Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde | StartUpLabor Schwedt**

In Kooperation zwischen der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde, der PCK Raffinerie Schwedt GmbH und der LEIPA Group entsteht das StartUpLabor Schwedt als Innovationsökosystem für nachhaltige Industrietechnologien. Dank der Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz sowie des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg entsteht ein Modellprojekt als Brücke zwischen den transformativen Herausforderungen der regionalen Industrie und innovativen Lösungen aus den Startup-Ökosystemen.

Kontakt vor Ort

Friedrich Streffer, Hochschule für nachhaltige Entwicklung,  
[Friedrich.Streffer@hnee.de](mailto:Friedrich.Streffer@hnee.de) / [startuplabor-schwedt@hnee.de](mailto:startuplabor-schwedt@hnee.de)

Weitere Informationen (Website ist noch in Arbeit)

[www.linkedin.com/company/startup-labor-schwedt](https://www.linkedin.com/company/startup-labor-schwedt)

## **Landesverband Erneuerbare Energien Berlin Brandenburg e.V. (LEE BB)**

Der LEE BB organisiert als Verband die Akteure Erneuerbarer Energien auf der Landesebene. Wir bündeln die Interessen und die fachliche Kompetenz unserer Mitglieder, fördern ihre Vernetzung und vertreten sie gegenüber Politik, Verwaltung und Öffentlichkeit. Unser Ziel: 100 % Erneuerbare Energien. Wir wollen die Energiewende in der Metropolregion Berlin Brandenburg voranbringen und setzen uns für die vollständige Umstellung der Energieversorgung auf regenerative Energieträger ein.

Kontakt vor Ort

Ingo Baumstark, Fachverband Biogas e.V., Büro Ost, [ingo.baumstark@biogas.org](mailto:ingo.baumstark@biogas.org)

Weitere Informationen

[www.lee-bb.de](http://www.lee-bb.de)

