

● Anmeldung zum 6. LIESA-Kongress am 2.10.2019 an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Bitte melden Sie sich online bis zum 4. 9. 2019 über www.saarland.de/liesa.htm an.

Alternativ: per Fax 0681/501-1876, per Mail an liesa@wirtschaft.saarland.de oder per Post.

Die Teilnahmegebühr (inkl. Mittagsbuffet) beträgt 70 Euro. Für MitarbeiterInnen von Kommunen (ohne kommunale Eigenbetriebe) und Ratsmitglieder beträgt die Teilnahmegebühr 30 Euro. Die TeilnehmerInnen erhalten eine Rechnung. Stornierungsbedingungen siehe: www.saarland.de/247627.htm

Die Teilnahme für Studierende ist kostenfrei. Bei der Anmeldung bitte eine Kopie des aktuellen Studierendenausweises vorlegen.

Anrede	_____	Institution / Kommune	_____
Titel	_____	Straße, Nr.	_____
Vorname	_____	PLZ, Ort	_____
Nachname	_____	Telefon	_____
Funktion	_____	E-Mail	_____

Ich bin MitarbeiterIn einer Kommune (ohne kommunale Eigenbetriebe) / eines kommunalen Rates

Ich bin StudentIn; eine Kopie meines aktuellen Studierendenausweises ist beigefügt

Ich bin damit einverstanden, dass Titel, Vorname, Nachname, Institution / Kommune und E-Mail-Adresse auf der Teilnehmerliste erscheinen.

Datum _____ Unterschrift _____

Veranstalter:

Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr | Geschäftsstelle LIESA | Franz-Josef-Röder-Straße 17 | 66119 Saarbrücken | E-Mail: liesa@wirtschaft.saarland.de | Fax: 0681/501-1876 | www.saarland.de/liesa.htm ↑ Hier finden Sie auch Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten.



LIESA - Wir über uns

Die Landesinitiative Energieinnovation Saar, kurz LIESA, versammelt sowohl wissenschaftliche Einrichtungen als auch Unternehmen der Informations- und Kommunikationstechnik, Automatisierungs- und Energietechnik sowie der Energiewirtschaft, um die dezentrale Welt des Strommarkts 2.0 mit konkreten Werkzeugen auszustatten. Seit der Gründung 2014 ist das Netzwerk auf rund 60 Mitglieder angewachsen. Zu wichtigen Multiplikatoren im Netzwerk zählen die Industrie- und Handelskammer, die Handwerkskammer sowie die Ingenieur- und Architektenkammer. Neben den bisherigen Schwerpunktthemen Verteilnetze, Speicher und IKT als Brücke, lassen sich somit auch stärker die Felder Energieeffizienz und Wärme erschließen.

Die Kooperation von LIESA mit Partnerorganisationen aus Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz bietet einen erweiterten Erfahrungsaustausch.

Neue Mitglieder sind herzlich willkommen. Die Teilnahme ist gebührenfrei. Das Netzwerk lebt von den innovativen Beiträgen seiner Experten. Sie tauschen sich regelmäßig in Vollversammlungen im Rahmen von Schwerpunktvorträgen regionaler und nationaler Referenten aus.

2019 stehen die Themen Sektorenkopplung, speziell die Rolle von Wasserstoff, sowie Netze in Zeiten der Energiewende im Fokus.

Kontakt:
Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit, Energie und Verkehr

Geschäftsstelle LIESA
Nicola Saccà
Tel. 0681/501-2287
n.sacca@wirtschaft.saarland.de

www.saarland.de/liesa.htm

Anmeldung bis zum 4. September 2019

Teilnahmegebühr (inkl. Mittagsbuffet)

Standard (inkl. kommunale Eigenbetriebe):

70,00 Euro

Kommunale MitarbeiterInnen und Ratsmitglieder:

30,00 Euro

Studierende (Anmeldung erforderlich): frei

Bitte melden Sie sich online über

<https://www.saarland.de/247627.htm> an.

Kontakt

Christina Prinz

Tel. 0681/501-1227

c.prinz@wirtschaft.saarland.de

Veranstaltungsort

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Campus Alt-Saarbrücken

Gebäude 10

Goebenstraße 40

66117 Saarbrücken

Parken

Parkmöglichkeiten bestehen direkt an der Hochschule für Technik und Wirtschaft in der Goebenstraße 40. Passieren Sie hierfür die Schranke. Eine detaillierte Beschreibung erhalten Sie unter:

<https://www.saarland.de/247627.htm>

Zum Kongress gelangen Sie über den Haupteingang des **Gebäudes 10**.

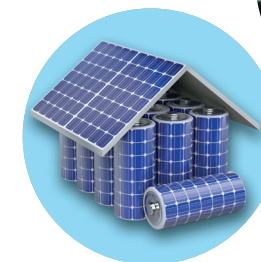
Bildrechte: Titelbild: © Petair – Fotolia | Frau mit E-Bike: © Patricia Tilly – Fotolia | Speicherhäuschen: © Miban – Fotolia | E-Auto mit Ladesäule: Hager | Ministerin: © Peter Kerkrath

„Speicher als flexible Bindeglieder der Energiewende“

Die Landesinitiative
Energieinnovation Saar lädt ein zum

6. LIESA-Kongress

2. Oktober 2019
Hochschule für
Technik und
Wirtschaft





„Speicher -
die aus-
gleichende
Kraft“

Ob im Stromnetz, bei Wärmeanwendungen in Gebäuden und der Industrie, im E-Mobil oder im Erdgasnetz: Speicher sind allgegenwärtig. Sie stehen im Fokus des 6. LIESA-Kongresses: Wie praxistauglich sind sie? Wie ist es um die Kosteneffizienz bestellt? Und wie hoch ist ihr volkswirtschaftlicher Nutzen?

Erfolgreiche Beispiele schauen wir uns näher an – sie dokumentieren die Aktivitäten in der Region ebenso wie die erfolgreiche Energiewende „made in Saarland“.

Nur durch Fortschritte im Forschungsbereich lassen sich weitere Antworten auf noch ungelöste Fragen der Energiewende finden. Daher freut es mich, dass die LIESA-Macher den Schritt in die Hochschule für Technik und Wirtschaft hinein gewagt haben. Die Laborbesuche geben Einblick in die Forschungskulisse und schaffen Kontakt zu den Produktentwicklern von morgen. Das Ziel des LIESA-Netzwerks ist es, die Wissenschaft und die Wirtschaft effektiv zu unterstützen – so dass praktikable und erschwingliche Lösungen für das Fortschreiten der Energiewende gefunden werden – und Speicher gehören hier unbedingt dazu.

Ich wünsche uns allen spannende Erkenntnisse und wertvolle neue Kontakte beim 6. LIESA-Kongress.

Anke Rehlinger
Ministerin für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr

Programm

**ganztägig: Begleitausstellung in der Mensa
ab 8:30 Uhr Registrierung**

9:00 – 9:30 Uhr
Ausstellungsrundgang mit Technologiepräsentation
mit Anke Rehlinger, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr des Saarlandes

9:30 – 9:45 Uhr
Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Dieter Leonhard, Präsident der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

9:45 – 10:15 Uhr
„Speicher, die Ausgleichskraft – welche Flexibilitäten braucht das neue Energiesystem?“
Anke Rehlinger, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr des Saarlandes

Moderation: Reinhard Karger, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

10:15 – 10:45 Uhr
„Speicher auf Transportnetzebene durch systemische Sektorenkopplung“
Dr.-Ing. Klaus Kleinekorte, Technischer Geschäftsführer der Amprion GmbH

10:45 – 11:00 Uhr Diskussion

11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 – 12:00 Uhr
„Die Daten- und Dienstplattform in Designetz“
Dr.-Ing. Boris Brandherm, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

12:00 – 12:30 Uhr
„Lösungen und Innovationen für die Energiewende im Gebäude“
Johannes Hauck, Director New Business & Regulatory Environment, Hager Electro GmbH und Co. KG

12:30 – 12:45 Uhr Diskussion

12:45 – 13:00 Uhr Präsentation der Aussteller

13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause

Moderation: Marie-Elisabeth Denzer, VSE AG

14:00 – 14:30 Uhr
„Neue Werkstoffe für Batterien“
Prof. Dr. rer. nat Helmut Ehrenberg, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

14:30 – 15:00 Uhr
„Erfahrungen mit Hochtemperaturwärmespeichern zur Verbesserung der Energieeffizienz in der Industrie“
Dr. Martin Schichtel, Geschäftsführer Kraftblock, Nebuma GmbH

15:00 – 15:15 Uhr Diskussion

15:15 – 15:30 Uhr Kaffeepause

15:30 – 16:00 Uhr
Kurzvorstellung von vier Laboren der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW)

16:00 – 17:00 Uhr Laborbesichtigungen

bis 17:30 Uhr **Ausklang**



Antwortkarte zur Anmeldung
6. LIESA-Kongress am 2. Oktober 2019



Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit, Energie und Verkehr

Geschäftsstelle LIESA

Franz-Josef-Röderstraße 17
66119 Saarbrücken

Bitte
ausreichend
frankieren