

Landeskampagne

Energieberatung Saar

Eine gemeinsame Informations- und Beratungskampagne des Ministeriums für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie, saarländischer Energieversorger und der Verbraucherzentrale Saarland

ENERGIEWENDE
saar

SICHER.
NACHHALTIG.
BEZAHLBAR.

saarland.de/
energieberatungsaar



EINLADUNG ZUR FACHVERANSTALTUNG: FACHTAG HEIZUNGSOPTIMIERUNG – PRAXIS, EFFIZIENZ, INNOVATION

HYBRID-VERANSTALTUNG | DIENSTAG, 28.4.2026 | 09:00 - 13:30 UHR

Präsenz: Saarländisches Ministerium für Wirtschaft | Franz-Josef-Röder-Str. 17 | 66119 Saarbrücken | Raum E.003
Online: Teilnahmemöglichkeit per Webex

Im Rahmen der Landeskampagne „Energieberatung Saar“ lädt das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie (MWIDE) in Kooperation mit der SHK-Innung und der Schornsteinfegerinnung des Saarlandes zum hybriden Fachtag „Heizungsoptimierung – Praxis, Effizienz, Innovation“ ein. Es erwarten Sie Beiträge zu aktuellem Bestand und Entwicklungen im Saarland, zu gesetzlichen Anforderungen und praktischen Lösungen für effiziente Wärmeerzeugung. Fachvorträge aus Handwerk, Industrie und Forschung beleuchten Themen wie die Optimierung bestehender Anlagen, das Gebäudemodernisierungsgesetz, digitale Monitoring-Systeme und zukunftsweisende Hybridlösungen..

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich.
Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen!



Ministerium für
Wirtschaft, Innovation,
Digitales und Energie

SAARLAND



EINLADUNG ZUR FACHVERANSTALTUNG: FACHTAG HEIZUNGSOPTIMIERUNG – PRAXIS, EFFIZIENZ, INNOVATION

HYBRID-VERANSTALTUNG | DIENSTAG, 28.4.2026 | 09:00 - 13:30 UHR

PROGRAMM

09:00 Uhr: Begrüßung

09:10 Uhr: Betrachtung des Anlagen-Bestands im Saarland: Erhebungen des Schornsteinfegerhandwerks, Verpflichtung der Prüfung und Optimierung älterer Heizungsanlagen gemäß § 60 b GEG
Eric Scherer, Landesinnungsmeister,
Schornsteinfegerinnung für das Saarland

09:50 Uhr: Ausblick auf das Gebäude-modernisierungsgesetz

Dr. Norbert Azuma-Dicke, Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH)

10:30 Uhr: Optimierung von Heizungsanlagen im Bestand auf Grundlage der Fachregeln

Roman Salm, Fachgruppenleiter / Installateur und Heizungsbauer, SHK Landesinnung für das Saarland

11:05 Uhr: Pause

11:15 Uhr: Dynamische Auslegung von Heizungsanlagen

Hans-Gerd Eisenbarth, Dipl.-Ing., Energieberater und Heizungsexperte

12:05 Uhr: Monitoring im Heizungskeller: Digitale Effizienz für Heizungsanlagen

Kompetenzzentrum Energieeffizienz durch Digitalisierung (KEDi)/ Deutsche Energie-Agentur (dena)

12:40 Uhr: PVT Ready, Integration von PVT-Anlagen in das Heizungssystem

Bärbel Epp, Geschäftsführerin Solrico, Initiative integraTE-XL (BMWE-gefördert)

13:20 Uhr: Fazit & Verabschiedung

Ende der Veranstaltung



HIER ONLINE ANMELDEN:

<https://www.argesolar-saar.de/va/fachtag-heizungsoptimierung-praxis-effizienz-innovation-lk-ebs-shk-schornsteinfeger-saarland/>

energieberatung@wirtschaft.saarland.de oder telefonisch: 0681 501-2030

Datenschutzhinweis: Organisation und Anmeldung erfolgt durch die ARGE SOLAR e. V. Wir verwenden Ihre angegebenen personenbezogenen Daten ausschliesslich für die Vor- und Nachbereitung dieser Veranstaltung. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass bei den Veranstaltungen fotografiert und/oder aufgezeichnet wird. Mit Ihrer Teilnahme willigen Sie ein, dass gegebenenfalls ein Foto und/oder eine filmische Abbildung Ihrer Person für die Veröffentlichung genutzt wird. Weitere Informationen unter: www.argesolar-saar.de/datenschutzerklaerung/

Landeskampagne

Energieberatung Saar

Eine gemeinsame Informations- und Beratungskampagne des Ministeriums für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie, saarländischer Energieversorger und der Verbraucherzentrale Saarland.

• Ministerium für
Wirtschaft, Innovation,
Digitales und Energie

Durchgeführt wird die Kampagne von der ARGE SOLAR in Kooperation mit der Verbraucherzentrale Saarland.

ARGE SOLAR
Beratung für Energie und Umwelt

Verbraucherzentrale
Saarland