

Die bewährte Seminarreihe wird ergänzt: „**Solar und Wärme**“ bietet Ihnen wertvolle Informationen und praktische Tipps zur Planung und Umsetzung von **Photovoltaikanlagen** und **modernen Heiztechnologien**. In den dreizehn Vorträgen lernen Sie alles über die **technischen Grundlagen**, **Wirtschaftlichkeit**, **Fördermöglichkeiten** und die optimale Nutzung von Solarstrom, sei es durch Batteriespeicher, Balkonkraftwerke oder die Integration in bestehende Heizsysteme. Expert*innen informieren umfassend und unabhängig geben Handlungsempfehlungen für alle Zielgruppen: Mietende, Hausbesitzende und Unternehmen.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie Photovoltaik mit Dachbegrünung oder Denkmalschutz kombinieren können und bieten Einblicke in die Nutzung von Solarenergie im Gewerbe sowie den Ausbau durch Bürgerenergiegenossenschaften. Ergänzt wird die Reihe erstmals durch Themen zur energetischen Gebäudesanierung, Wärme-pumpen und anderen nachhaltigen Heiztechniken.

Anmeldung:

Sie können sich zum gesamten Online-Kurs oder einzelnen Veranstaltungen anmelden. Vor Kursbeginn erhalten Sie einen Zugangslink an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Um teilnehmen zu können, wird ein digitales End-gerät mit Internetzugang und Lautsprecher benötigt.



Anmeldung über Ihre Volkshochschule

Die Info-Reihe wird organisiert von den Klimaschutzmanager*innen gemeinsam mit den Volkshochschulen und der Verbraucherzentrale in den Regionen Rheinhessen-Nahe und Vorderpfalz.

Organisation:



mit freundlicher Unterstützung von:



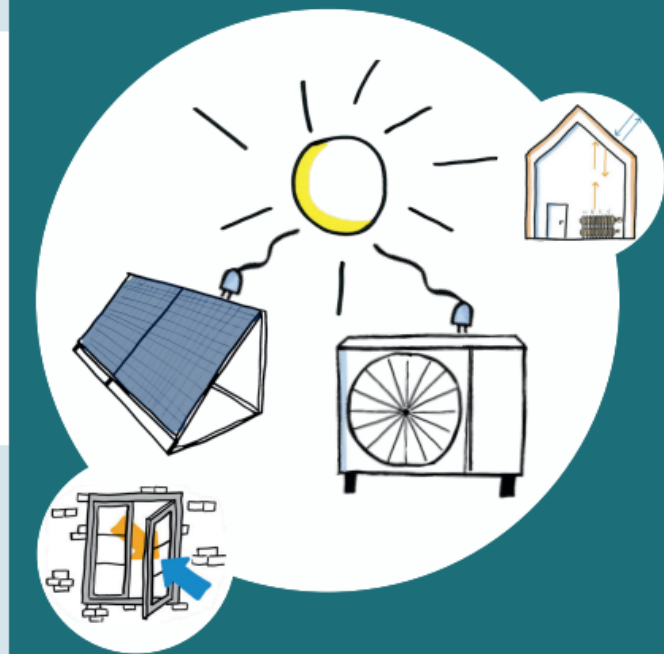
Ihre lokale Ansprechperson

Cindy Lu Theis
Klimaschutzmanagerin der
Verbandsgemeinde Nahe-Glan

klimaschutz@vg-nahe-glan.de
 06751 81-3305

Bildnachweise: Katrin Berlinghoff,
Jorinde Schobert

Online Seminarreihe Solar und Wärme 2026



dreizehn digitale Vorträge zu PV
und Wärme
18.02. - 27.05.2026
mittwochs, 18 - 19.30 Uhr

Teilnahme
kostenfrei



Welche Heizung passt zu mir?

18.02.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Der Vortrag behandelt Fragen zur Auswahl geeigneter Heizungen, den gesetzlichen Anforderungen, den Kosten, verfügbaren Förderungen und den Auswirkungen des CO₂-Preises. Themen sind auch die Vor- und Nachteile verschiedener Heiztechniken sowie Handlungsoptionen je nach Heizungsalter.



Heizen mit Wärmepumpe, passt das zu meinem Haus?

25.02.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Wärmepumpen sind entscheidend für den Umstieg auf erneuerbare Wärme. Der Vortrag informiert über Anforderungen an Gebäude und Heizkörper, Fördermöglichkeiten und die Kombination von Wärmepumpen mit Photovoltaik.



Schritt für Schritt zu energetischen Gebäudesanierung

04.03.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Eine fachgerechte energetische Sanierung spart Energie, senkt Heizkosten und steigert den Wert sowie Komfort des Hauses. Der Vortrag erläutert sinnvolle Sanierungsmaßnahmen, von kostengünstiger Innen- bis zu teurerer Außendämmung, und zeigt passende Heiztechniken für sanierte Häuser auf.



Fenster energetisch sanieren und Energie sparen

11.03.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Fenster spielen eine zentrale Rolle im Komfort und der Energieeffizienz eines Hauses. Sie müssen nicht nur gut aussehen, sondern auch Wind, Regen und Kälte abhalten. Wenn alte Fenster diese Anforderungen nicht mehr erfüllen, ist ein Austausch ratsam. Der Vortrag behandelt Schwachstellen alter Fenster, die Auswahl neuer Fenster und verfügbare Förderungen.



Mein Weg zur eigenen Dach-PV-Anlage

18.03.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Allgemeine Einführung, behandelt technische Grundlagen sowie die Wirtschaftlichkeits-betrachtung bei der Planung unter Berücksichtigung des Eigenverbrauchs. Handlungsempfehlungen von der Solarkataster-Auskunft bis zur Installation erleichtern die Projektumsetzung. Lokale Unterstützungsangebote werden vorgestellt.



Der Weg zum eigenen Balkonkraftwerk

25.03.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Fragen zu Montage, Installation, Anmeldung und Inbetriebnahme steckerfertiger Balkonkraftwerke werden beantwortet. Technische Hintergründe, Sicherheitshinweise sowie Neuerungen durch das „Solarpaket I“ ab 2024 und Regelungen für Mietende werden erläutert. Zudem gibt es Infos zu lokalen Förderungen und Anlaufstellen.



Tipps für die Finanzierung der eigenen Solaranlage

15.04.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Vorgestellt werden das Solarkataster sowie Fördermöglichkeiten für PV-Anlagen. Ergänzend folgen Einblicke in Finanzierungs- und Pachtmodelle sowie steuerliche Aspekte und Vorteile.



Kombination von PV mit Dachbegrünung oder Denkmalschutz

22.04.2026 | 18 - 19:30 Uhr

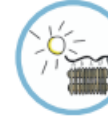
Der erste Teil behandelt technische Grundlagen und Synergieeffekte von Dachbegrünung mit PV. Im zweiten Teil geht es um PV-Anlagen auf denkmalgeschützten Gebäuden: Von gesetzlichen Grundlagen über technische Lösungen bis hin zu einem Umsetzungsleitfaden samt Förderoptionen.



Eigenen Strom optimal nutzen durch Speicher & E-Mobilität

29.04.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Der Vortrag informiert über Möglichkeiten zur Optimierung des Eigenverbrauchs. Erfahrungsberichte zur Nutzung von Batteriespeichern sowie Hinweise zur Dimensionierung und zur solaren E-Mobilität, inkl. optimalem Laden von E-Autos.



Solares Heizen

06.05.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Zentrale Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) und deren Umsetzung mit Solarenergie. Verschiedene Heiztechnologien wie Wärmepumpen, Solarthermie, PVT-Module und Heizstäbe werden vorgestellt. Dazu gibt es Erfahrungsberichte und Infos zu Förderungen.



PV & Gewerbe

13.05.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Technische Grundlagen, Wirtschaftlichkeit sowie Betreiber- und Geschäftsmodelle für PV im Gewerbe werden dargestellt. Lokale Zusammenschlüsse im Gewerbegebiet, Beratungsangebote und Förderungen werden erörtert.



Lokaler PV-Ausbau mit Bürgerenergiegenossenschaften

20.05.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Der Vortrag eignet sich für Interessierte, die den lokalen Ausbau erneuerbarer Energien unterstützen wollen z.B. durch Beteiligung an einer Bürgerenergiegenossenschaft. Zwei regionale Genossenschaften stellen abschließend ihre Arbeit und Projekte vor.



Photovoltaik auf Mehrparteienhäusern

27.05.2026 | 18 - 19:30 Uhr

Der Vortrag hilft bei der Entscheidungsfindung zu PV-Anlagen auf Mehrparteienhäusern inkl. Betriebskonzepte, Wirtschaftlichkeitsaspekte sowie rechtliche und administrative Rahmenbedingungen.