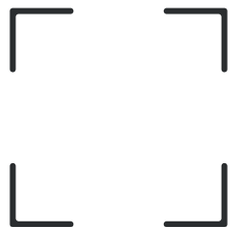


Ob Balkonmodul, Denkmalschutz, Eigenverbrauch oder Speichermöglichkeiten - in den neun kostenfreien und kompakten Online-Veranstaltungen informieren Expertinnen und Experten **unabhängig und umfassend** über das Themenfeld Sonnenenergie und geben **Handlungsempfehlungen**. Für alle Zielgruppen ist etwas dabei, von Mietenden über Hausbesitzende bis hin zu Unternehmen. Die praxisnahen Fachvorträge werden um **Erfahrungsberichte** ergänzt und bieten die Möglichkeit, Fragen mit den Expert\*innen direkt zu klären, damit Sie im Anschluss den Weg zur eigenen Balkon- oder Dach-PV-Anlage gehen können. So erhalten Sie Antworten auf Fragen wie: „Was sind die **Kosten**, welche **Auflagen** sind zu beachten und welche **Fördermöglichkeiten** gibt es?“. Abgeschlossen wird die Reihe mit Vorträgen für Gewerbetreibende, Mehrparteienhäuser und einem weiteren für Menschen, die sich ehrenamtlich für die Energiewende engagieren möchten.

**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 Endgerät mit Internetzugang und Lautsprecher benötigt.



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

**Organisation:**



**Kooperation:**



Ihre lokale Ansprechperson bei der



Bildnachweise: Katrin Berlinghoff



# ONLINE-SEMINARREIHE SOLAR 2025

**Teilnahme kostenfrei**

**Neun digitale Vorträge zu PV  
29. April - 24. Juni 2025  
Dienstags von 18 - 19.30 Uhr**



## Mein Weg zur eigenen Dach-PV-Anlage

29.04.2025 | 18 – 19:30 UHR

Die Vortragsreihe beginnt mit einer **allgemeinen Einführung** in das Thema. **Technische Grundlagen** und die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zur Berücksichtigung eigener Energieverbräuche bei der Planung werden behandelt.

Mit umfassenden **Handlungsempfehlungen** von der Auskunft im Solarkataster bis zur Installation der Anlage gelingt die Realisierung Ihres Projektes leichter. Lokale **Unterstützungsmöglichkeiten** werden ebenfalls beleuchtet.



## Erste Schritte zur eigenen Balkon-PV-Anlage

06.05.2025 | 18 – 19:30 UHR

Im zweiten Vortrag werden Fragen rund um Montage, Installation, Anmeldung und Inbetriebnahme von steckerfertigen **Balkonkraftwerken** beantwortet. Des Weiteren gibt es einen **technischen Hintergrund** und Hinweise zur Sicherheit. Auch die Neuerungen durch das „**Solarpaket I**“, die seit 2024 gelten, werden angesprochen und es wird beschrieben, welche Regelungen für **Mietende** gelten. Abschließend wird beleuchtet, welche lokalen **Förderungen** es in Ihrer Kommune gibt und wo Sie dazu weitere Informationen finden können.



## Tipps für die Finanzierung der eigenen Solaranlage

13.05.2025 | 18 – 19:30 UHR

Zuerst wird das Solarkataster sowie mögliche **Förderungen** für PV-Anlagen vorgestellt. Anschließend werden Einblicke in Finanzierungs- und **Pachtmodelle** gegeben.

Des Weiteren werden **steuerrechtliche** Aspekte beleuchtet und steuerliche Vorteile aufgezeigt.



## Kombination von PV mit Dachbegrünung oder Denkmalschutz

20.05.2025 | 18 – 19:30 UHR

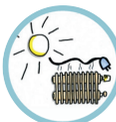
Der erste Teil des Vortrags befasst sich mit dem Thema Dachbegrünung, beginnend mit den technischen Grundlagen. Im Weiteren werden die **Synergieeffekte** eines Solar-Gründachs erläutert. Im **zweiten Teil** wird die Thematik der Installation einer PV-Anlage auf denkmalgeschützten Gebäuden behandelt. Zu Beginn wird auf die **gesetzlichen Grundlagen** eingegangen, gefolgt von einer Vorstellung der technischen Möglichkeiten. Abschließend wird ein **Leitfaden** für eine erfolgreiche Projektumsetzung gegeben und **Fördermöglichkeiten** aufgezeigt.



## Eigenen Strom optimal nutzen durch Speicher & E-Mobilität

27.05.2025 | 18 – 19:30 UHR

Zu Beginn wird ein Überblick über die Möglichkeiten der Optimierung der eigenen **Stromnutzung** gegeben. Anschließend wird auf die persönlichen **Erfahrungen** der Referent:innen eingegangen, die die Vor- und Nachteile der **Batteriespeicher** erläutern und auf das Thema der Dimensionierung des Speichers eingehen. Außerdem wird der Bezug zur **Mobilität** mit solarem Strom hergestellt und die Möglichkeiten, das eigene **E-Auto** optimal zu laden, werden aufgezeigt.



## Solares Heizen

03.06.2025 | 18 – 19:30 UHR

Zuerst werden die wesentlichen Vorgaben des **Gebäude-Energie-Gesetzes** (GEG) erklärt. Anschließend wird aufgezeigt, welche Möglichkeiten bestehen, die gesetzlichen Vorgaben mit Solarenergie zu erfüllen. Dabei werden verschiedene **Heiztechnologien** wie Wärmepumpe, solarthermische Anlagen, PVT-Module, Heizstäbe oder Klimageräte vorgestellt und von den praktischen **Erfahrungen** des Betriebs einer Wärmepumpe mithilfe der PV-Anlage berichtet. Abschließend werden **Förderprogramme** präsentiert.



## PV & Gewerbe

10.06.2025 | 18 – 19:30 UHR

Neben technischen Grundlagen und **Wirtschaftlichkeitsbetrachtung** von PV-Anlagen für Gewerbe werden Informationen zu verschiedenen **Betreiber- und Geschäftsmodelle** vermittelt und Vor- und Nachteile dargelegt. Auch die Möglichkeit des lokalen **Zusammenschlusses** mit anderen Akteuren im Gewerbegebiet wird betrachtet. **Lokale Beratungs-** und **Unterstützungsangebote** werden vorgestellt und **Fördermöglichkeiten** präsentiert.



## Lokaler PV-Ausbau mit Bürgerenergiegenossenschaften

17.06.2025 | 18 – 19:30 UHR

Dieser Vortrag richtet sich an Menschen, die den **lokalen Ausbau** der Erneuerbaren Energien vorantreiben möchten. Eine Möglichkeit bietet das **Engagement** oder die **Investition** in eine lokale **Bürgerenergiegenossenschaft**. Der Detailvortrag soll in dieses Thema einführen und die Möglichkeit bieten, Mitstreiterinnen und Mitstreiter für die **Energiewende vor Ort** zu finden. Abschließend werden zwei regionale Bürgerenergiegenossenschaften ihre Arbeit & Projekte vorstellen.



## Photovoltaik auf Mehrparteienhäusern

24.06.2025 | 18 – 19:30 UHR

Der letzte Vortrag der Reihe bietet eine Hilfestellung für die Entscheidungsfindung zu PV-Anlagen auf Mehrparteienhäusern. Es werden Einblicke in verschiedene **Betriebskonzepte**, **Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen** sowie administrative und rechtliche Rahmenbedingungen gegeben. Diese Aspekte werden in einem praxisorientierten **Leitfaden** zusammengefasst.