

## Inhalte

1	Förderprogramm „Netzdienliche PV-Speicher“ .....	1
2	Förderprogramm „Ladeinfrastruktur vor Ort“ .....	2
3	Klimaneutrales Deutschland bis 2035.....	2
4	Veranstaltungen .....	3

## Online-Veranstaltungen

Was	Zielgruppe	Wann
<a href="#">Gebäudeintegrierte Photovoltaik</a>	Energieberater, Planer	Donnerstag, 15.04.2021
<a href="#">PV - EEG-Novelle</a>	PV-Interessierte	Donnerstag, 15.04.2021
<a href="#">Klimaschutzkonzept und Klimaschutzmanagement</a>	Kommunen, Antragsberechtigte	Montag, 19.04.2021
<a href="#">Vortrag Bildung &amp; Klimaschutz</a>	Lehrkräfte	Montag, 19.04.2021
<a href="#">Förderwissen Kommunalrichtlinie</a>	Kommunen, Antragsberechtigte	Donnerstag, 22.04.2021
<a href="#">KEFF – Energiesparen trotz Corona-Zeiten</a>	Unternehmen	Donnerstag, 29.04.2021
<a href="#">Effizienzhaustuning</a>	Energieberater	Donnerstag, 29.04.2021
<a href="#">Seminar "Klimawandelanpassung in der Bauleitplanung"</a>	Kommunen	Donnerstag, 29.04.2021

## 1 Förderprogramm „Netzdienliche PV-Speicher“

Zusätzlich wurde das Förderprogramm „Netzdienliche Photovoltaik-Batteriespeicher“ vom Umweltministerium Baden-Württemberg zum 1. März 2021 neu aufgelegt. Hierbei werden netzdienliche Batteriespeicher gefördert, die mit neu installierten Photovoltaikanlagen an das Verteilnetz angeschlossen werden. Sowohl Privatpersonen als auch juristische Personen und Personengesellschaften erhalten eine Förderung, die sich nach der installierten Leistung richtet. Zusätzlich gibt es einen Bonus beim Installieren eines Elektrofahrzeugladedepunktes für PV-Anlagen über 100 kW installierter Nennleistung. Wer seit Januar 2021 schon mit der Installation eines Batteriespeichers mit Photovoltaik begonnen und das Vorhaben noch nicht abgeschlossen hat, kann trotzdem noch einen Antrag auf Förderung stellen. Förderanträge können ab dem 1. April bei der L-Bank gestellt werden. Informationen unter [Förderung netzdienlicher Photovoltaik-Batteriespeicher | L-Bank \(l-bank.de\)](#).

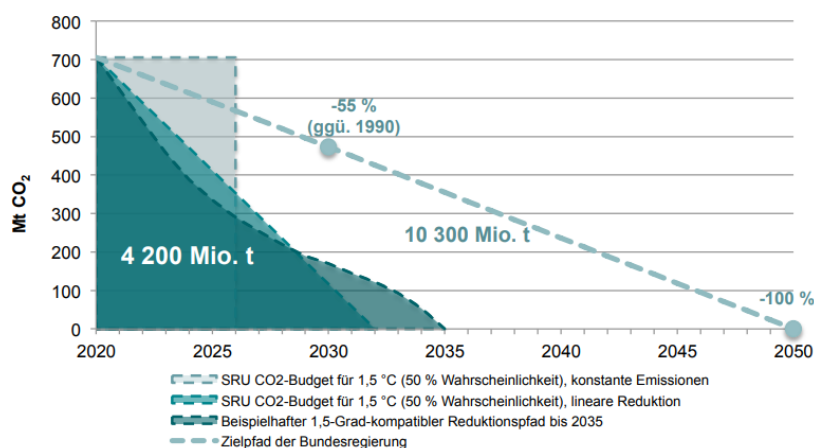
## 2 Förderprogramm „Ladeinfrastruktur vor Ort“

Ziel ist es, den Aufbau von Ladestationen an attraktiven Zielorten des Alltags zu beschleunigen: Supermärkte, Hotels, Restaurants, kommunale Einrichtungen wie etwa Schwimmbäder. Gefördert wird der Kauf von Normalladeinfrastruktur (AC und DC) (11 kW bis 22 kW) mit bis zu 80 % der Gesamtkosten, max. 4.000 Euro pro Ladepunkt (inklusive Anschluss an Niederspannung inkl. Installations- und Aufbaukosten in Höhe von 80 % der Gesamtkosten, max. 10.000 Euro Förderung pro Standort). Sie basiert auf der neuen Förderrichtlinie „Ladeinfrastruktur vor Ort“ des BMVI. Die De-minimis-Förderung verläuft nach der zeitlichen Reihenfolge der eingegangenen Anträge („Windhundverfahren“). Die Anträge müssen bei der Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen eingereicht werden.

Antragsberechtigt sind kleine und mittlere Unternehmen (KMU), kleine Stadtwerke und kommunale Gebietskörperschaften sowie Unternehmen des Einzelhandels und des Hotel- und Gastgewerbes im Zeitraum vom 12. April bis 31. Dezember 2021. Mehr Informationen und Antragstellung unter: [BAV - Antragstellung \(bund.de\)](https://www.bav.bund.de/BAV-Antragstellung).

## 3 Klimaneutrales Deutschland bis 2035

Die Gletscher schmelzen, die Meeresspiegel steigen, Hitzewellen und Starkregen nehmen zu: Die Folgen des Klimawandels sind weltweit sicht- und spürbar und das Zeitfenster zum Handeln verkleinert sich. Um die weltweiten Auswirkungen des Klimawandels deutlich zu begrenzen, muss der Ausstoß von Treibhausgasen auf der Erde drastisch reduziert werden. Die von der internat. Staatengemeinschaft im Jahr 2015 in Paris beschlossene Vereinbarung gibt das Ziel vor, die Erderwärmung auf deutlich unter 2 Grad Celsius, möglichst aber auf 1,5°C zu begrenzen. Das Wuppertal Institut hat eine Studie mit möglichen Eckpunkten vorgelegt, die helfen können, das 1,5-Grad-Ziel bis 2035 zu erreichen ([CO<sub>2</sub>-neutral bis 2035 \(wupperinst.org\)](https://www.wupperinst.org)). Die Studie zeigt, dass ein klimaneutrales Energiesystem bis 2035 zwar sehr ambitioniert, aber grundsätzlich machbar ist; sofern alle aus heutiger Sicht möglichen Strategien gebündelt werden. Notwendig dafür ist vor allem ein Vorziehen und Intensivieren von Maßnahmen, die in vielen Studien als notwendig beschrieben werden, um Treibhausgasneutralität bis 2050 zu erreichen.



## 4 Veranstaltungen

### ***PV - EEG-Novelle***

Das neue EEG (Erneuerbaren-Energien-Gesetz) ist zum 01.01.2021 in Kraft getreten. Dieses enthält zahlreiche Änderungen, die zum Teil auch erst in den letzten Tagen vor dem Bundestagsbeschluss in den Gesetzestext eingefügt wurden und wesentliche Auswirkungen auf neue Photovoltaik-Projekte, aber auch auf Bestandanlagen (z.B. Ü20-Anlagen) haben.



Herr Vogtmann von der DGS (Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie) wird Sie im Rahmen dieser Veranstaltung über die wesentlichen Änderungen und Neuerungen zur Photovoltaik informieren. Das Webseminar ist kostenfrei und findet im Rahmen unseres Photovoltaik-Netzwerks Baden-Württemberg statt.

**Wann:** Donnerstag, den 15.04.2021 von 15 bis 18 Uhr, online

**Anmeldung:** [Energieagentur Landkreis Böblingen - Veranstaltungen \(ea-bb.de\)](https://www.ea-bb.de/veranstaltungen)

**Veranstalter:** Energieagentur Kreis Böblingen gGmbH

**Zielgruppe:** für alle PV-Interessierten

### ***KEFF – Energiesparen trotz Corona-Zeiten***

Leicht und schnell Kosten einsparen mit der Kompetenzstelle Energieeffizienz der Region Stuttgart. Besonders in diesen außergewöhnlichen Zeiten der Pandemie sind der Blick und die Sorge auf unsere Ausgaben groß. Doch sehen Sie diese Herausforderung auch als Chance jetzt etwas zu ändern, um in der Zukunft Kosten einzusparen. Bei unserer Veranstaltung informieren wir Sie über energierelevante Themen rund um KEFF, Photovoltaik & Co.

Z.B. bietet die Kompetenzstelle Energieeffizienz (KEFF) (vom Land und der EU gefördert) einen kostenlosen **KEFF - Check** an. Dieser soll kleinere und mittlere Unternehmen bei der Umsetzung von Effizienzmaßnahmen unterstützen. Vieles mehr erfahren Sie am:

**Wann:** Donnerstag, den 29.04.2021 von 16 bis 18 Uhr, online

**Anmeldung:** [Energieagentur Landkreis Böblingen - Veranstaltungen \(ea-bb.de\)](https://www.ea-bb.de/veranstaltungen)

**Wer:** Energieagentur Kreis Böblingen gGmbH

**Zielgruppe:** Unternehmen

## ***Seminar "Klimawandelanpassung in der Bauleitplanung"***

Das Bau-GB als Ausgangspunkt zur rechtlichen Verankerung und Umsetzung von Klimawandelanpassung in der Bauleitplanung. Neben grundlegendem Planungsrecht und Instrumenten zur Verankerung von Klimawandelanpassung in der Bauleitplanung bekommen Sie auch Praxisbeispiele vorgestellt. Sie bekommen außerdem eine Toolbox und eine Checkliste für die Bauleitplanung in Kommunen präsentiert. Des Weiteren wird es einen intensiven Austausch mit den anderen Teilnehmenden geben. Das Praxisseminar wird im Rahmen des LoKlim-Projektes durchgeführt. Durch die Teilnahme des Landkreises Böblingen am LoKlim-Projekt, können Mitarbeiter\*innen der Verwaltung und Kreisgemeinden kostenlos teilnehmen.

**Wann:** Donnerstag und Freitag, den 29.04. und 30.04.2021 von 9-12:45 Uhr, online

**Anmeldung:** Anmelde-link per E-Mail bei Nadine Derber anfordern: [n.derber@ea-bb.de](mailto:n.derber@ea-bb.de)

**Veranstalter:** Institut für Fortbildung und Projektmanagement (ifpro) + LoKlim Projekt

**Zielgruppe:** Kommunen im Landkreis Böblingen

## ***Gebäudeintegrierte Photovoltaik***

Zur Erfüllung der stetig steigenden Anforderungen an die Energiekennwerte von Gebäuden entwickelt sich die Erzeugung und Anrechnung von Solarstrom mehr und mehr zum Standard und wird auch in wirtschaftlicher Hinsicht immer attraktiver. Lernen Sie von Herr Prof. Stark, wie Sie Photovoltaik zielführend unter Betrachtung von Konstruktion, Gestaltung und Wirtschaftlichkeit in die Architektur integrieren.

**Wann:** Donnerstag, den 15.04.2021 von 10-15 Uhr, online

**Anmeldung:** [DGNB Fortbildungstermine \(dgnb-akademie.de\)](https://dgnb-akademie.de)

**Kosten:** 150,- € (Mitglieder), 195,- € (Nichtmitglieder)

**Veranstalter:** [Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen \(dgnb-akademie.de\)](https://dgnb-akademie.de)

**Zielgruppe:** Energieberater und (Fach-/DGNB-)Planer

## ***Klimaschutzkonzept und Klimaschutzmanagement***

Die Online-Sprechstunde des SK:KK informiert über den Förderschwerpunkt Klimaschutzkonzept und Klimaschutzmanagement. Es erwartet Sie: Förderwissen zu den Förderschwerpunkten Erst- & Anschlussvorhaben, Tipps zu Dokumenten, Tools und Formularen zur Vorbereitung eines Antrags, Demonstration des Antragsportals "easy-Online" und zwei Fragerunden, in denen Sie offene Punkte klären können

**Wann:** Montag, den 19.04.2021 von 10-12 Uhr, online

**Anmeldung:** [Klimaschutzkonzept & -management: BMU-Förderung](#)

**Veranstalter:** Service- und Kompetenzzentrum: Kommunaler Klimaschutz (SK:KK)

**Zielgruppe:** Antragsberechtigte wie: Kommunen, kommunale Unternehmen & Zweckverbände, Bildungsträger, Religionsgemeinschaften.

## ***Vortrag Bildung & Klimaschutz***

Prof. Lesch wird in seinem Vortrag anhand aktueller Daten und Beispiele in das Themenfeld „Klimawandel und Bildung für Klimaschutz“ einführen. Harald Lesch ist Professor für Astrophysik an der Ludwig-Maximilians-Universität, Professor für Philosophie an der Hochschule für Philosophie in München und Wissenschaftsjournalist. Seit 2014 engagiert sich Harald Lesch im Beirat der Heraeus Bildungstiftung und seit Oktober 2015 ist er Mitglied des Bayerischen Klimarats. Er und seine Arbeit wurden mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet. Es handelt sich um die Einführung der Ringvorlesung „Bildung für Klimaschutz“ 2021 vom 19. April 2021 bis zum 12. Juli 2021 jeweils montags ([Ringvorlesung "Bildung für Klimaschutz" - klimawandel-schule.de](https://www.klimawandel-schule.de)).



**Wann:** Montag, den 19.04.2021 von 16-17:30 Uhr, online (ohne Anmeldung)  
**Veranstalter:** Ludwig-Maximilians-Universität München  
**Zielgruppe:** primär Lehrkräfte (und Anwärter\*Innen) sowie Studierende des Lehramts, aber auch Bürger\*Innen

## ***Förderwissen Kommunalrichtlinie***

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) initiiert und fördert das Bundesumweltministerium seit 2008 Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen leisten. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen oder Bildungseinrichtungen. Die Kommunalrichtlinie und weitere Förderprogramme des Bundes wird in diesem Webinar von Expertinnen und Experten vorgestellt. Für die Beantwortung Ihrer Fragen nehmen wir uns ausreichend Zeit.

**Wann:** Donnerstag, den 22.04.2021 von 10-11:45 Uhr, online  
**Anmeldung:** [Förderwissen für den Klimaschutz](#)  
**Veranstalter:** Service- und Kompetenzzentrum: Kommunaler Klimaschutz (SK:KK)  
**Zielgruppe:** Antragsberechtigte wie: Kommunen, kommunale Unternehmen & Zweckverbände, Bildungsträger, Religionsgemeinschaften.



## Effizienzhaustuning

Im Workshop werden verschiedene Bestandsobjekte vorgestellt und optimiert:

- Wohngebäude mit 3 Wohneinheiten, Bauantrag 2014: Umstieg von Effizienzhaus 40 auf 40 (EE) bzw. 40 Plus
- Einfamilienhaus, Baujahr 1950: Ertüchtigung zum Effizienzhaus 100/85/70/55/40 (EE)
- Bürogebäude, Baujahr 1990: Ertüchtigung zum Effizienzgebäude 100/70/55/40 (EE)

Die Teilnehmenden werden gemeinsam mit dem Referenten nach innovativen Ideen zur Optimierung suchen und darüber diskutieren. Diese Ideen werden live in der Software umgesetzt und gemeinsam nachvollzogen, was passiert. Ziel ist es, die „Grenzen des Machbaren“ auszuloten. Gemeinsam sollen zielführende Ansätze für ambitionierte Sanierungsstandards im Bestand gefunden werden.



**Wann:** Donnerstag, den 29.04.2021 von 18-19:30 Uhr, online

**Anmeldung:** [Zukunft Altbau: Praxisdialog online](#)

**Veranstalter:** Zukunft Altbau

**Zielgruppe:** Energieberater

---

Alle Rechte vorbehalten. Für Verlinkungen wird keine Haftung übernommen. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Nadine Derber, Telefon: 07031/663-2043, E-Mail: [n.derber@ea-bb.de](mailto:n.derber@ea-bb.de)

Die Energieagentur Kreis Böblingen ist die Institution des Landkreises Böblingen für unabhängige und neutrale Energieberatung rund um die Themen Energiesparen, Energieeffizienz und Erneuerbare Energien.

Telefon: 07031/663-2040; E-Mail: [info@ea-bb.de](mailto:info@ea-bb.de)

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

Auf Grund der Einführung der Datenschutz-Grundverordnung möchten wir Sie auf folgendes hinweisen:

Sie haben sich für den Bezug unseres Newsletters „Klimaschutz Landkreis Böblingen“ entschieden und erhalten seitdem in regelmäßigen Abständen aktuelle Informationen der Energieagentur. Wir haben zu diesem Zweck Ihre E-Mail-Adresse, Ihren Vor- und Nachnamen, Ihre Adresse und Ihren Beruf gespeichert. Ihre Kontaktdaten werden nicht weitergegeben und für keinen anderen Zweck verwendet.

Wir freuen uns, dass Sie sich für den Bezug des Newsletters entschieden haben und werden Ihnen diesen weiterhin zusenden. Falls Sie dies nicht mehr wünschen, können Sie den Newsletter jederzeit per E-Mail an [n.derber@ea-bb.de](mailto:n.derber@ea-bb.de) abbestellen. Ihre Daten werden sodann gelöscht.

