

# Nachhaltigkeit an der vhs



**Feb – Aug 2026**  
[www.vhs-tuebingen.de](http://www.vhs-tuebingen.de)

# vhs goes green

## Unser Beitrag zu einem treibhausgasneutralen Deutschland

Im Projekt „vhs goes green“ setzen wir und andere Volkshochschulen Maßnahmen zur Minderung von Treibhausgas-Emissionen um und wollen so mindestens 10 Prozent unserer Ausgangsemissionen einsparen. Es ist unser Ziel, das Thema Klimaschutz langfristig in unseren Aktivitäten zu verankern.



Im Rahmen dieses Projekts sind wir gerade dabei, die Dachdämmung zu vervollständigen, wir bauen in unsere Fernwärme-Heizung smarte Thermostate ein, wir versuchen auch für den Kursbetrieb die Mülltrennung zu optimieren und wir sind dem Tübinger Klimapakt beigetreten.

Darüber hinaus haben wir unser Kursangebot im Bereich Klimaschutz vergrößert und wollen Ihnen diese Veranstaltungen mit diesem Flyer präsentieren.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Klimaschutz,  
Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

261-11102

## Baumschnittkurs mit Boris Palmer

Erlernen Sie einen fachgerechten Baumschnitt in Theorie und Praxis vom ausgewiesenen Fachmann Boris Palmer. Der Tübinger Oberbürgermeister zeigt an verschiedenen Apfelbäumen, wie Sie nach der von seinem Vater entwickelten Öschberg-Palmer-Methode schneiden können, und erläutert die Vorteile dieses Schnitts.



Der Kurs findet im Derendinger Pfarrgarten statt, eine Anmeldung ist zwingend erforderlich.

**Fr, 27.02., 13:30-15:30 Uhr, 15,00 €**

**Treffpunkt: Pfarrgarten der Ev. Kirchengemeinde  
Derendingen, Sieben-Höfe-Straße 125**

261-10453V

## Welche Photovoltaik-Anlage passt zu mir?

Hermann Jacobi, Martin Löffelhardt

Die Tübinger PV-Mentoren sind engagierte Bürgerinnen und Bürger, die ehrenamtlich kostenfreie und neutrale Beratung rund um das Thema Photovoltaik (PV) anbieten. Sie sind sich unsicher, wie Sie das Thema Photovoltaik angehen sollen oder haben schon Angebote vorliegen, wissen aber nicht welches das beste Angebot ist? Für Ihren Einstieg ins Thema Photovoltaik erklären die Tübinger PV-Mentoren, worauf es bei PV-Anlagen ankommt. Auch wo und wie schnell sie sich wirtschaftlich lohnen, wird beispielhaft aufgezeigt – von der kleinen Balkon- bis zur großen Dach-PV-Anlage. In Kooperation mit der Universitätsstadt Tübingen, Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz.

**Di, 10.03., 19:00-20:30 Uhr,  
ohne Gebühr, vhs, Saal**



261-10915



## Digital mit der Bahn günstig durch Europa

Andreas Frankenhauser

Für internationale Reisen günstige Zugtickets zu finden, erfordert etwas Know-how. Aber mit mehr Verständnis der unterschiedlichen Buchungssysteme lassen sich oft sehr günstige Preise für internationale Reisen finden. In diesem Online-Seminar erhalten Sie nach einer historischen Einführung praktische Tipps und Tricks, wie Sie über unterschiedliche digitale Buchungsplattformen an günstige Tickets kommen können. Bahnfahren muss nicht teurer sein als klimaschädliche Flug- und Autoreisen. Wir werden im Seminar live anhand der Reiseinteressen der Kursteilnehmer Buchungswebseiten aufrufen und zusammen Strecken und Preise vergleichen. Sie werden schnell feststellen, dass die Suche über bahn.de bei internationalen Reisen in der Regel nur der erste Anlaufpunkt sein sollte, und dass es sich lohnt, alternative Buchungssysteme miteinander zu vergleichen und manchmal auch miteinander zu kombinieren. Ausgangspunkt unserer gemeinsamen digitalen Reise per Bahn durch Europa (Italien, Frankreich, Österreich und Schweiz) soll Baden-Württemberg sein.

**Do, 19.03., 18:30-20:45 Uhr, 8,00 €, online**

261-10364



## Mach dein Zuhause klimafreundlich warm

Heizen mit erneuerbaren Energien

Birgit Groh

Die Energiepreise haben sich in den vergangenen Monaten mehr als verdoppelt und auch das Fortschreiten des Klimawandels legt nahe, möglichst auf Öl und Gas zu verzichten. Heizen mit erneuerbaren Energien wird nicht nur kostengünstiger und schont das Klima, sondern macht Hauseigentümer/-innen auch unabhängig von fossilen Brennstoffen. In diesem Online-Vortrag beantwortet die Energieberaterin Birgit Groh Fragen wie: Welche Heizung ist für mein Haus geeignet, wenn der Ölkessel raus muss? Ist es nicht günstiger den Energiebedarf durch Dämmung zu senken, als für Brennstoffe zu bezahlen? Welche Fördermittel gibt es derzeit für die Heizungsumstellung – und reichen die erneuerbaren Energien überhaupt für alle Häuser? Ebenfalls wird angesprochen was die Nachricht aus Berlin bedeutet, dass seit 2024 zu 65 % mit erneuerbaren Energien geheizt werden soll. Anmeldung erforderlich!

**Do, 19.03., 18:00-19:30 Uhr, ohne Gebühr, online**



261-20402V

## Theaterspaziergang im Botanischen Garten

Gemeinsam mit Theaterpädagog/-innen und Tänzer/-innen entwickeln Studierende und andere Interessierte am Studio Literatur und Theater der Universität Tübingen (SLT) einen interaktiven Theaterspaziergang im Botanischen Garten/Tropicarium. Themen der Stationen sind Boden, Wald, Klima und Ernährung der Zukunft aus lokaler und globaler Perspektive (Globales Lernen, Bildung für Nachhaltige Entwicklung). In die Inszenierungen finden Texte aus der Welt- und Gegenwartsliteratur, der aktuellen Wissenschaft sowie aus Kreativ-Seminaren am SLT Eingang und werden mit der Umgebung im Botanischen Garten in einen mit allen Sinnen erfahrbaren Kontext gebracht.

In der Vorbereitungsgruppe, die die Theaterstationen vom 23.03. bis 28.03. erarbeitet, sind noch einzelne Plätze frei. Auch Nichtstudierende können daran teilnehmen. Eine Anmeldung beim SLT ist per E-Mail an [elisabeth.bohley@uni-tuebingen.de](mailto:elisabeth.bohley@uni-tuebingen.de) erforderlich.

Die Theaterwerkstatt ist eine Veranstaltung des Ernährungsrates Region Tübingen-Rottenburg e.V. und findet in Kooperation mit dem SLT, dem Botanischen Garten und der vhs Tübingen statt.

Mit finanzieller Unterstützung der Europäischen Union. Für den Inhalt ist ausschließlich der Ernährungsrat Region Tübingen-Rottenburg e.V. verantwortlich.

**Der genaue Treffpunkt im Botanischen Garten  
Tübingen wird noch bekannt gegeben.**

**So, 29.03., 14:00-15:30 Uhr  
ohne Gebühr**



Co-funded by  
the European Union



261-10454V

## Wärmepumpen Spezial

Auslegung, Betrieb und Optimierung

Dr. Ulrich Bittner

Während Wärmepumpen im Neubau weit verbreitet sind, hat die politische Diskussion rund um das „Heizungsge-  
setz“ viele Hausbesitzer verunsichert. Tatsächlich funk-  
tionieren Wärmepumpen oft auch in Bestandsgebäuden  
gut, ohne dass deren Besitzer umfassend sanieren müs-  
sen. Ulrich Bittner erklärt, worauf man bei der Planung  
achten sollte und wie sinnvoll mögliche Alternativen zur  
Wärmepumpe wirklich sind. Der Vortragende Dr. Ulrich  
Bittner ist Maschinenbauingenieur und berichtet von sei-  
ner Erfahrung bei der Projektierung, dem Betrieb und  
der Optimierung von Wärmepumpen. In Kooperation mit  
der Universitätsstadt Tübingen, Stabsstelle Umwelt- und  
Klimaschutz.

**Di, 14.04., 19:00-20:30 Uhr  
ohne Gebühr, vhs, Saal**



261-10455

## Photovoltaik für den Balkon

Planen, installieren, nutzen

Im Workshop lernen Teilnehmende, wie sie eine Photo-voltaik-Anlage (PV) für ihren Balkon auswählen und sicher installieren können. Wir erklären die grundlegen-  
den technischen Komponenten, Leistungsdaten und  
den praktischen Aufbau. Dabei gehen wir auf Module,  
Wechselrichter und Befestigungssysteme ein. Schritt für  
Schritt vermitteln wir praxisnahes Wissen zur Planung,  
Montage und Inbetriebnahme der Anlage. Der Workshop  
wird von den Tübinger PV-Mentoren durchgeführt, einer  
Gruppe ehrenamtlicher Bürgerinnen und Bürger, die kos-  
tenfreie und neutrale Beratung zu Photovoltaik anbieten.  
Anmeldung erforderlich!

**Mi, 15.04., 16:00-19:00 Uhr  
ohne Gebühr, vhs, Raum 017**

261-11115V

## Gehört elektrischen Antrieben die Zukunft?



Elias Schempf, Sven Hübschen

Elektrische Antriebe verfügen über ein enormes Potenzial und können somit einen wichtigen Beitrag für eine nachhaltige Mobilität leisten. Warum das so ist, wird anhand von Hintergrundinformationen und Fakten dargestellt. Dennoch wird der Finger auch in die Wunde gelegt: Woran hapert es noch, für wen ist Elektromobilität heute (noch) nicht die richtige Lösung und wo geht der Weg hin? Dazu erhalten Sie praktische Tipps und Tricks für den Einstieg in die Elektromobilität – von der Kaufentscheidung über den Alltagseinsatz bis hin zur Nutzung der Ladeinfrastruktur. Alle Aspekte werden ausführlich betrachtet, um Ihnen einen verbraucherorientierten Überblick zu bieten. In Kooperation mit dem ACE Auto Club Europa. Die Veranstaltung findet auf sli.do statt.

**Mi, 29.04., 18:30-20:00 Uhr, ohne Gebühr, online**



261-10456

## Konsumkritischer Stadtrundgang durch die Tübinger Innenstadt

Wie wirkt sich unser Konsumverhalten auf Mensch, Klima und Umwelt aus? Was hat Tübingen in Sachen Nachhaltigkeit zu bieten? Mit diesen und weiteren Fragen beschäftigen wir uns beim Konsumkritischen Stadtrundgang. Das Konzept besteht aus einer Kombination von verschiedenen interaktiven Stationen mit unterschiedlichen Schwerpunkten und einem Stadtspaziergang.

Eine Veranstaltung von Weltbewusst Tübingen unter Mitwirkung von Act for Animals e. V., in Kooperation mit der Volkshochschule Tübingen. Anmeldung erforderlich!

**Treffpunkt: Am Brunnen vor der Stiftskirche  
Sa, 09.05., 14:00-16:30 Uhr, ohne Gebühr**

261-10410



## Müllvermeidung im Alltag

Tobias Staufenberg

Tobias Staufenberg ist zuständig für Abfall, Luftreinhaltung und Naturschutz bei der Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz der Universitätsstadt Tübingen.

Er zeigt an einfachen Beispielen auf, wie und wo Sie Müll ganz einfach vermeiden und so CO<sub>2</sub>-Emissionen sparen können. Anmeldung erforderlich!

**Mi, 13.05., 19:00-20:30 Uhr  
ohne Gebühr, online**



261-10458

## Energie-Tour Tübingen

Mit dem Fahrrad zu den Strom- und Wärmeerzeugnisanlagen Tübingens

Hermann Jacobi

Der Klimawandel ist in vollem Gange und seine Folgen sind in ganz Deutschland spürbar. CO<sub>2</sub>-Reduktion ist das Gebot der Stunde. Auf der Energie-Radtour erfahren Sie, was die Stadtwerke Tübingen unternommen haben, um bei der Energieversorgung klimafreundlich vorzugehen. Sie fahren zu acht Strom- und Wärmeerzeugnisanlagen der Stadtwerke Tübingen und erfahren von Hermann Jacobi, dem ehemaligen Energieberater der Stadtwerke Tübingen und der Universitätsstadt Tübingen, wissenswerte Details über ihre Funktion, ihre Produktivität und ihren Beitrag zur Klimaneutralität. Die Fahrstrecke beträgt ca. 10 Kilometer ohne Steigungen. Anmeldung erforderlich!

**Fr, 12.06., 15:00-17:00 Uhr, 8,00 €  
Treffpunkt: an der Paul-Horn-Arena**

261-20216

## Die Stimme der Pflanzen

Kreative Schreibwerkstatt im Botanischen Garten

Laura Bon

Was würden uns die Pflanzen wohl zuflüstern, wenn wir ihren Stimmen aufmerksamer lauschen würden? Welche Geschichten wandern durch Regenwald, Blüten und Blätterdach? Bei diesem Workshop haben Sie die

Gelegenheit, bei einer Exkursion in den Botanischen Garten Neues über die Kommunikation, die Intelligenz und die Sinne von Pflanzen zu erfahren, Mythen und Gedichte über Pflanzen kennenzulernen und zu besprechen und dann selbst Gedichte/Texte über Pflanzen zu schreiben. Bitte mitbringen: Sitzunterlage, Papier, Stifte, Getränke, kleiner Imbiss für die Mittagspause

**Sa, 13.06., 10:00-16:15 Uhr, 50,00 €**

**Treffpunkt: Botanischer Garten der Universität,  
vor den Gewächshäusern, Auf der Morgenstelle.**

Nächste Bushaltestelle: „Botanischer Garten“ Linien 5, 13.

## Online-Reihe „Klima und wir“

### Klimaschutzwissen für alle!

Volkshochschulen sind wichtige Bildungs- und Austauschorte für Klimaschutz. Mit der kostenlosen Webinar-Reihe „Klima und wir“ vermitteln wir praxisnahe Wissen zu Klimawandel, Nachhaltigkeit und umweltbewusstem Handeln. Begrüßen Sie mit uns die Expert/-innen in Sachen Klimaschutz und nehmen Sie aktiv am Chat teil! In der Webinar-Reihe zeigen wir, wie der Klimawandel unseren Alltag prägt – von Eigenanbau bis Kultur, von Partizipation und Psychologie bis Finanzanlagen. Mit verständlichen Einblicken und alltagstauglichen Tipps laden wir alle Interessierten zum Mitdenken und Handeln ein. Die Veranstaltungsreihe ist Teil des Projekts „vhs goes green 2“ und wird gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klima, im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative. Weitere Informationen zur Webinar-Reihe finden Sie hier: [www.vhs-bw.de/projekte/vhs-goes-green-2/](http://www.vhs-bw.de/projekte/vhs-goes-green-2/)

Die Veranstaltungen finden auf der Plattform „slido“ statt.



261-10415V

### Klima und Eigenanbau

Natürlich gärtnern mit Permakultur

René Franz

In diesem Vortrag werden die Grundlagen der Permakultur vermittelt – von ihrem Ursprung bis hin zu den zentralen Gestaltungsprinzipien. Anhand praxisnaher Beispiele wird gezeigt, wie nachhaltige Strukturen im Garten oder auf dem Balkon leicht selbst umgesetzt werden können. Der Beitrag ist empfehlenswert für alle, die klimafreundlich und selbstversorgend gärtnern möchten.

**Di, 24.02., 18:00-19:30 Uhr  
ohne Gebühr, online**



261-10416V



## Klima und Kultur

Für mehr Klimaschutz – und was wir dafür tun können

Franziska Mohaupt

In ihrem Vortrag zeigt Umweltingenieurin Franziska Mohaupt, wie Kultureinrichtungen mehr als nur Orte der Kunst sein können – sie haben das Potenzial, gesellschaftlichen Wandel aktiv mitzugestalten. Franziska Mohaupt zeigt, wie Klimaschutz in den Alltag von Kultureinrichtungen integriert werden kann, sei es durch nachhaltige Strukturen, ressourcenschonendes Arbeiten oder durch thematische Impulse in der Programmarbeit. Darüber hinaus wird die Rolle von Kulturoren als „Dritte Orte“ beleuchtet: als Räume, in denen Menschen zusammenkommen, Ideen teilen und gemeinsames Handeln für eine nachhaltige Zukunft erproben. Das Webinar richtet sich an Kulturschaffende und Interessierte, die Kultur als Motor für Klimaschutz und Transformation verstehen möchten.

**Mi, 18.03., 18:00-19:30 Uhr**

**ohne Gebühr, online**

261-10417V



## Klima und Beteiligung

Wie können wir vor Ort wirksam werden?

Dr. Jonathan Seim

Dr. Jonathan Seim, Referat Bürgerbeteiligung der Stadt Wuppertal, geht in dem Vortrag der Frage nach, wie wir in unserer Gemeinde konkret etwas für den Klimaschutz tun können. Ob beim Einkauf, in lokalen Initiativen oder an der Wahlurne – jede und jeder von uns kann sich einbringen. Doch wie behält man in dieser Vielfalt den Überblick? Dr. Jonathan Seim zeigt, welche Handlungs- und vor allem politischen Beteiligungsmöglichkeiten es gibt, ordnet sie systematisch und macht sie mit anschaulichen Praxisbeispielen greifbar. Der Vortrag lädt dazu ein, eigene Ideen zu entwickeln und zu entdecken, wo wir vor Ort gemeinsam wirksam werden können.“

**Mi, 22.04., 18:00-19:30 Uhr**

**ohne Gebühr, online**

261-10418V



## Klima und Psychologie

Warum Wissen alleine nicht reicht?

Anna-Sophie von Agris

Umweltpsychologin Anna-Sophie von Agris spricht in der Veranstaltung über den Zusammenhang von klimabewusstem Handeln und psychologischen Aspekten. Was treibt jede/-n Einzelne/-n an, sich klimaschützend

zu verhalten? Warum gelingt sozial-ökologisches/nachhaltiges Verhalten nicht immer – trotz positiver Einstellungen und bereits viel vorhandenem Wissen? Diese Fragen treiben einige um! Mit einem Blick auf umweltpsychologische Forschung vermitteln wir passend dazu in diesem Workshop Wissen und praktische Ansätze, um Menschen besser zu verstehen und so Klimaschutzkampagnen und -aktionen wirksamer zu gestalten.

**Do, 07.05., 18:00-19:30 Uhr**  
**ohne Gebühr, online**

261-10419V



## Klima und Finanzen

Grün investieren – aber wie?

Michael Herte

Michael Herte von der Verbraucherzentrale Schleswig-Holstein stellt in dem Vortrag die wachsende Bedeutung von Umweltbewusstsein bei privaten Geldanlagen vor. Immer mehr Anlegerinnen und Anleger legen nicht nur Wert auf Rendite und Sicherheit, sondern möchten mit ihren Investitionen auch einen positiven Beitrag zum Klima- und Umweltschutz leisten. Der Vortrag zeigt auf, wie groß das Interesse an nachhaltigen Finanzprodukten inzwischen ist, welche Chancen sich dadurch eröffnen und worauf Verbraucher/-innen achten sollten. Gleichzeitig hilft er, typische Barrieren abzubauen: Viele Menschen fühlen sich unsicher, weil die Begriffe „nachhaltig“ oder „grün“ im Finanzbereich oft unterschiedlich verwendet werden. Michael Herte gibt hier Orientierung, erklärt gängige Nachhaltigkeitskriterien und zeigt praxisnah, wie man problematische Produkte erkennt und vermeidet. Damit bietet die Veranstaltung eine wertvolle Entscheidungshilfe für alle, die ihr Geld klimabewusst anlegen möchten – und dabei nicht in die Falle von Greenwashing oder undurchsichtigen Angeboten geraten wollen.

**Mi, 03.06., 18:00-19:30 Uhr**  
**ohne Gebühr, online**



## **Informationen zum Projekt und den Kursen:**

Fachbereichsleitung  
Gesellschaft  
Dr. Patricia Ober  
Tel.: 07071 5603-31  
[gesellschaft@vhs-tuebingen.de](mailto:gesellschaft@vhs-tuebingen.de)



Projekt vhs goes green  
Susanne Göhring  
Tel.: 07071-5603-35  
[assistenz@vhs-tuebingen.de](mailto:assistenz@vhs-tuebingen.de)



## **Anmeldung und Auskunft:**

Volkshochschule Tübingen  
Katharinenstr. 18  
72072 Tübingen  
  
Tel.: 07071 5603-29  
[anmeldung@vhs-tuebingen.de](mailto:anmeldung@vhs-tuebingen.de)  
[www.vhs-tuebingen.de](http://www.vhs-tuebingen.de)



## **Bildnachweise:**

S. 5: Dr. Alexandra Kehl, Wikipedia, S. 7: Mareike Inhoff  
Für alle weiteren Bilder liegen die Rechte bei der Volkshochschule, wurden uns übertragen oder sind lizenziert nach CCO.