

KINDER- und FAMILIENPROGRAMM

Exkursion - „Essen in und aus der Natur“

**Samstag,
16.05.2020,
14 – 18 Uhr**

Treffpunkt: Park-
platz Schwimmbad Tüttensee,
Grabenstätt

Gebühr:
14,- € für
Einzelperson
6,- € für Kinder
(auch Chiemgauer)
jeweils inkl. 2,- €
Materialkosten
Teilnahme ab
6 Jahre, jüngere
Kinder auf
Anfrage. Max.
15 Teilnehmer

Anmeldung
erforderlich bis
Mo. 11.05.2020
bei der VHS
Traunstein, Tel.
0861 909716613

Führung:

Dr. Ute Künkele, Biologin

Bei dieser beliebten Wanderung
rund um den Tüttensee werden
wieder Kräuter und Wildgemüse
gesammelt, an einem gemütlichen
Rastplatz zubereitet und gemein-
sam gegessen.

Tipps zum Konservieren, Rezepte
für die Küche und Informationen
über die Inhaltsstoffe runden den
erlebnisreichen Ausflug ab.

Bitte Tassen und Teller sowie
Gefäße, kleine Zettel und Stifte
zum Beschriften der gesammelten
Pflanzen mitbringen.



Foto: Forum Ökologie e.V.

Unterstützen Sie die Arbeit des Forum Ökologie Traunstein e. V. als Mitglied oder mit einer Spende

Bankverbindung:
Konto bei der Kreissparkasse Traunstein-Trostberg

Euro-Konto
IBAN: DE41710520500005621867
Regionalwährung CHIEMGAUER
IBAN: DE87710520500008340143
SWIFT-BIC: BYLADEM1TST

EXKURSION

Sonnenhaus in Strohbauweise, Prien am Chiemsee - Hausbesichtigung

**Samstag,
16.05.2020,
10 – 12 Uhr**

Ort:
Klausenweg 13,
Prien
Eintritt frei
Mitfahrgelegen-
heit auf Anfrage
im Einzelfall

Führung:

Florian Baubin,

Architekt und Baubiologe IBN,
Traunstein

„Kann man wirklich ein Haus aus Stroh
bauen?“ Ja, kann man!

Und für alle die sich so ein Strohhaus
mal von innen ansehen möchten, bietet
sich in Prien am Chiemsee die
Gelegenheit. Die Eigentümerin öffnet ihr
„Sonnenhaus“ für Besucher und unter
Führung eines Architekten werden die
Besonderheiten der Strohbauweise und
der speziellen Haustechnik erklärt:

So wird in diesem Haus beispielsweise
ein Großteil der Heizenergie von der
Sonnenenergie gedeckt und mit Hilfe
eines großen Pufferspeichers das ganze
Jahr über verfügbar gemacht. Ein
Stückholzofen liefert an trüben Tagen
die übrige Restwärme.

Erfahren sie alles über die eingesetzten
Konstruktionsmaterialien, bestaunen sie
verschiedenartige Lehmoberflächen
und erleben sie das ausgezeichnete
Raumklima dieses Hauses.

Interessant ist das für alle aktuellen oder
künftigen Bauherren, die sich generell
für ökologisches Bauen interessieren
oder am liebsten gleich selbst loslegen
wollen!



Foto: Privat

Organisatorisches

Bitte beachten Sie den jeweiligen
Veranstaltungsort im Programmteil!

Zu **Seminaren** ist eine Anmeldung
unbedingt erforderlich, da zum einen die Teilnehmerzahl
begrenzt ist und zum anderen bei mangelnder
Beteiligung abgesagt werden muss.

Für **Vorträge** ist grundsätzlich keine Anmeldung
erforderlich.

Anmeldung für das Frühjahrssemester

bei:
VHS Traunstein e.V.
Tel. 0861-9097166-13

(Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen
der VHS Traunstein e.V.)

Wir sind für Sie da!

Ihre Umweltberatungsstelle in der Region!
Unterstützt durch den Landkreis Traunstein

Scheibenstraße 22
83278 Traunstein

Telefon: 0861-7571, Fax: 0861-9 878 952
e-Mail: kontakt@forum-oekologie.org
Web: www.forum-oekologie.org

Öffnungszeiten:
Montag und Dienstag
von 9:00 – 12:00 Uhr und von 13:00 – 17:00 Uhr

40 JAHRE FORUM ÖKOLOGIE TRAUNSTEIN E.V.

Umwelt · Beratung · Bildung

KBW
Katholisches
Bildungswerk

BUND
Naturschutz
in Bayern e.V.
Kreisgruppe Traunstein

vhs
Volkshochschule
Traunstein

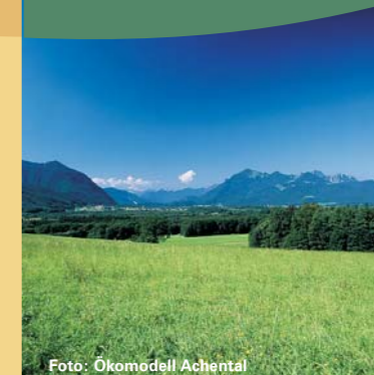


Foto: Ökomodell Achental

Das
Frühjahrsprogramm 2020
bietet Anregungen
zur praktischen Umsetzung
der lokalen Agenda 21

Vortrags- und Seminarprogramm Frühjahr 2020

Bei uns finden Sie
eine umfangreiche
Umweltbücherei

Unterstützt durch das Bay. Staatsministerium für Umwelt
und Verbraucherschutz

VORTRAG

Photovoltaik, Batteriespeicher und E-Auto "...rechnet sich das denn?"

**Donnerstag
13.02.2020
20 Uhr**

Sailer Keller,
Georgistüberl,
Traunstein,
Herzog-Wilhelm-
Str. 1
Eintritt frei

Referent:
Wolfgang Sojer, Architekt/Energieberater

Der Klimawandel schreitet stetig voran und es ist dringend notwendig, dass wir uns von den fossilen Energieträgern unabhängiger machen. Die Sonne ist die einzige Energie, die jeden Tag kostenlos zur Verfügung steht und die uns niemand nehmen kann.

"Photovoltaik rechnet sich doch nicht mehr", hört man oft. Dass Photovoltaikanlagen trotz der nur noch geringen Einspeisevergütung durch Eigenverbrauch wirtschaftlich und die Kombination mit Speicherbatterie und/oder E-Auto eine sehr sinnvolle Investition in die Zukunft sind, zeigt der Vortrag auf.

Es wird ein Überblick gegeben über die häufigsten Fragen zu Dimensionierung, Himmelsrichtung, Anlagengröße, Speichergröße und zur Optimierung des Eigenverbrauchs. Konkrete Beispiele für verschiedene Lebenssituationen vom Wohnungsmieter, Eigenheimbesitzer bis zum Mehrfamilienhaus werden mit Wirtschaftlichkeitsprognosen vorgestellt.

Ein kurzer Einblick in grundsätzliche Betreibermodelle und deren steuerliche Folgen schließt das Thema ab.

Der Vortrag wendet sich an alle, die sich für Photovoltaik und deren Möglichkeiten in Verbindung mit Speicherbatterie und E-Mobilität interessieren.



Foto: Privat

**Umweltbildung
.Bayern**

Wir sind Träger des Qualitätssiegels "Umweltbildung.Bayern"

VORTRAG

Nachhaltiges Bauen - was ist das eigentlich?

**Donnerstag
19.03.2020
20 Uhr**

Sailer Keller,
Georgistüberl,
Traunstein,
Herzog-Wilhelm-
Str. 1
Eintritt frei

Referentin:
Frau Dr.-Ing. Heide Schuster,
Freie Architektin AKBW

Nachhaltigkeit ist ein Begriff, der heute schon fast inflationär gebraucht wird. Doch was genau ist mit nachhaltigem Bauen gemeint? Und ist dies zukunftsgerichtet und bezahlbar?

Der Vortrag informiert über die Themen, die beim nachhaltigen Bauen eine Rolle spielen. Dabei werden Hintergründe kurz erläutert und anhand von Beispielen verschiedene Aspekte aus den Bereichen der Ökologie, der ökonomischen Seite und der sozialen Nachhaltigkeit diskutiert.

Im Vordergrund stehen dabei die Handlungsoptionen - auf städtischer und Gemeindeebene, aber vor allem auch auf privater Ebene. Welche Vorteile bietet das nachhaltige Bauen für jeden Einzelnen von uns und wie können wir nachhaltiges Bauen schon heute in der Praxis ganz konkret umsetzen. Hierzu wird der Blick auch auf Planungs- und Entscheidungsprozesse geworfen. Ihre Fragen runden den Abend in einer Diskussionsrunde ab.

Dr.-Ing. Heide Schuster ist Architektin und Nachhaltigkeitsexpertin, Mitbegründerin der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen und lehrt u.a. Nachhaltiges Bauen an der TU München.



Foto: Privat



Wir sind Partner
der Regionalwährung
»Chiemgauer«

CampusMovieNight

Als wir entschieden, die Erde zu retten

**Donnerstag,
26.03.2020
19:30 Uhr
Einlass ab 19 Uhr**

Spiellänge:
85 Minuten
Studienseminar
Campus
St. Michael -
Theatersaal
Kardinal-
Faulhaber-Str. 6,
Traunstein
Eintritt frei
Keine
Anmeldung
erforderlich



Ein aufrüttelnder Dokumentarfilm über den Klimawandel und die Rettung unserer Spezies. Der Film macht aus der Weltklimakonferenz 2015 von Paris einen elektrisierenden Polit-Thriller.

Was sind das für Menschen, die über die Zukunft unseres Planeten entscheiden? Wer ist Superheld und wer Super-schurke?

Die nächste Runde in diesem Konflikt war die Weltklimakonferenz im Dezember 2018 im polnischen Kattowitz.

Dieser Film ist ein wichtiges Zeitdokument und liefert entscheidende Impulse zur Diskussion.

"Der hochspannende Dokumentarfilm begleitet einige Abgesandte aus Regionen, die schon jetzt von sich häufenden Naturkatastrophen betroffen sind und die deshalb gegen den Widerstand der Industrienationen eine Marge von höchstens 1,5 Grad durchsetzen wollen.

Ein ungewöhnlicher, vielschichtiger Blick ins Dickicht der Verhandlungsdiplo-matie."

EXKURSION

Exkursion Green Energy Center, Innsbruck Elektromobilität u. Wasserstoffnutzung heute

**Samstag,
25.04.2020
13 Uhr**

Innsbruck,
Technikerstr. 1
(Tram 3 vom Hbf.
Innsbruck)

Gebühr: Mitglie-
der frei, Nicht-
mitglieder € 5,-
(auch Chiemgauer)

Teilnehmerzahl
10 – 30 (Teilnahme
nach Reihenfolge
des Anmelde-
eingangs)

Koordination:
Dipl.-Ing. (FH)
Stefan Sachs

Fahrgemein-
schaft mit
Elektroautos
oder Bahnfahrt
(wird nach Anmel-
dung besprochen).

Anmeldung
erforderlich bis
14.04.2020 bei
der VHS Traun-
stein, Tel. 0861
909 716 613

Müssen wir sofort auf Elektromobilität umsteigen, oder können oder sollten wir auf die Wasserstofftechnik und synthetischen Kraftstoffe warten? Die Fachleute des Green Energy Center geben uns dazu einen Einblick in Praxisbeispiele, die heute wirtschaftlich umsetzbar sind und auf künftige Entwicklungen und deren Chancen.

Das Green Energy Center Europe ist eine private Initiative, um Brücken in eine grüne Zukunft zu bauen. Es ist ein offener, vom Alltagsstress befreiter Denk- und Werkraum, in dem Player aus der Industrie und Klein- und Mittelbetriebe (Startups) auf der Grundlage eines gemeinsamen Leitbildes miteinander arbeiten.

Ziel ist die Etablierung von energieautonomen Systemen, welche frei von CO₂, Feinstaub und Lärm sind. Dies erfordert den konsequenten Umbau von Wärme- und Mobilitätssystemen, in denen die fossilen Brenn- und Treibstoffe durch die regionalen/lokalen Ressourcen Sonne, Wind und Wasser ersetzt werden. Im Vordergrund stehen dabei die Effizienzverbesserungen der angewandten Technologien, die Wertschätzung und Nutzung der eigenen Ressourcen (für die eigenen Zwecke bevor es andere tun oder tun müssen) und die Nachhaltigkeit im Sinne des permanenten Spannungsausgleiches der ökologischen, ökonomischen und sozialen Interessenslagen. In diesem Sinne wird auch die Vision „Tirol 2050 energieautonom“ unterstützt und auch ein Teil der Verantwortung dafür übernommen.

Je nach Anzahl der Teilnehmer besuchen wir das Green Energy Center mit der Bahn bzw. in Fahrgemeinschaften mit Elektroautos. Vor Ort sind Lademöglichkeiten vorhanden.

