

Fahrradtour mit und ohne E

Streckenführung:

11:00 Uhr Treffpunkt Parkplatz der Hochschule Geisenheim

11:30 Uhr Treffpunkt Parkplatz Oestrich-Winkel „Vivana“

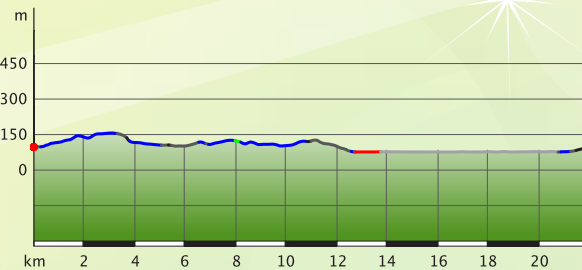
12:00 Uhr Ankunft Weingut Müller Stiftung, Weinprobe mit kurzer Führung im Kunst-Keller

12:30 Uhr Rückfahrt über den Leinpfad an die HGU

13:00 Uhr Ankunft Parkplatz der Hochschule Geisenheim



Höhenprofil



Strecke 21,9 km
Dauer 1:31 Std.
Aufstieg 158 m
Abstieg 153 m



Wir danken



Anfahrt:

Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim

A66 - Richtung Wiesbaden/Rüdesheim zur B 42. Die Hochschule ist an der B42 entsprechend ausgeschildert (Ausfahrt Geisenheim West)

Navigation: Geisenheim, Falterstraße 11 (gegenüber)

5 Min. Fußweg vom Bahnhof Geisenheim

RMV Bus 183 Haltestelle „Forschungsanstalt Geisenheim“

RMV Bus 171 Haltestelle „St. Ursula Schule“

Info

Tel.: 06722 502 202,

E-Mail: Energetag@hs-gm.de

<http://geisenheimerenergetag.wordpress.com/>



Organisation: Hochschule Geisenheim & Kompetenzzentrum Erneuerbare Energien Rheingau-Taunus e.V. & AG Lokale Agenda 21 Geisenheim

Veranstalter: Gesellschaft zur Förderung der Hochschule Geisenheim e.V., Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim

Für das leibliche Wohl ist gesorgt mit regionalen Erzeugnissen.

Es werden auch vegetarische und lactosefreie Speisen angeboten.

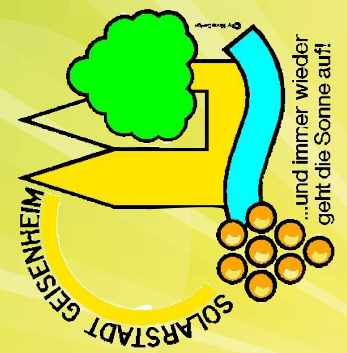
Gartenbau & Fischzucht
Zoth



Bachweg 70 | 65366 Geisenheim

GEISENHEIMER ENERGIETAG

- MOBILITÄT -



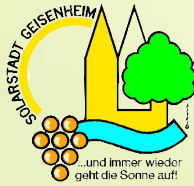
So. 11. September 2016
Hochschule Geisenheim
ab 11.00 Uhr

auf dem Campus der
Hochschule Geisenheim

Testfahrten
Ausstellungen
Vorträge

Solarstammtisch Geisenheim

Der Solarstammtisch Geisenheim ist im Jahr 2000 als Arbeitsgruppe aus der Lokalen Agenda 21 der Stadt hervorgegangen. Er hat die Zielsetzung, alle Themen rund um die Energiewende und den Klimaschutz durch Vorträge bekannt zu machen, in Diskussionsabenden zu beraten und durch Präsentationen und Aktionen im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung zu befördern. Am Anfang stand die Photovoltaik mit der Einführung des EEG im Blick, heute erweitert durch Aspekte der Speichertechnik und der Kommunikation der Systeme. Die Mitarbeit in der Arbeitsgruppe führte zu Betriebsgründungen und der Schaffung neuer Arbeitsplätze in der Solar-, Windkraft-, Heizungs- und Baubranche in der Region. Themen wie Heiztechnik, Gebäudedämmung oder praktische Möglichkeiten der Energieeinsparung und -effizienz im Haushalt werden in unregelmäßiger Folge ebenso die Diskussionsabende begleiten wie die Beförderung der Elektromobilität.



EFEN GmbH - IN THE LINE OF POWER



Spezialisten für intelligente Sicherheits-Schnittstellen in Energie-Verteil-Anlagen nach IEC-/DIN-Standard. Die Systeme der EFEN GmbH verteilen elektrische Energie, schützen Menschen und Investitionen und gewährleisten intelligenten Netzbetrieb

Arbeitskreis AKTE

Wir sind ein Zusammenschluss ehrenamtlich tätiger TaunussteinerInnen. Unsere Vision ist eine lebenswerte Zukunft für die Menschen in unserer Stadt, unsere Natur und die folgenden Generationen. Wir stellen unser E-Car-Sharing-Projekt vor.



ABO-Wind - Windenergie im Rheingau

ABO Wind macht das Beste aus gutem Wind: Saubere Energie. Erfahren Sie mehr über das Windpotenzial in Ihrer Region. Unser Planungsteam freut sich auf Ihren Besuch am Info-Stand.



EWR ganz nah: Beratungs-Truck

EWR zeigt seine Verbundenheit mit der Region und den Kunden, in dem der Energiedienstleister direkt zu den Bürgerinnen und Bürgern kommt. Damit können alle Fragen persönlich vor Ort beantwortet werden. Stark macht sich EWR auch für das Zukunftsthema E-Mobilität in der Region.



Albert Fink

Fachbetrieb für erneuerbare Energien
Heizen mittels Wind und Sonne, Consulting Kleinwindanlagen - Gesamtenergiekonzepte, Photovoltaik - Kleinwindkraft - Heizung - Sanitär - Wärmepumpen



Preisverleihung Dr. Werner Hoffmann Preis

Energiewende braucht Design!

Jugendliche sollen zur Energiewende Plakate, Comics oder Karikaturen entwerfen, Artikel, Short Stories oder Leserbrief schreiben, Sketche oder kabarettistische Vorträge ersinnen. Prämiert werden die Phantasie und Kreativität, mit der zur Förderung, Akzeptanz und Fortentwicklung der Energiewende beigetragen werden kann.

Die Preisverleihung ist um 16:00 Uhr im Gerd-Erbslöh-Hörsaal.

Hochschule Geisenheim University



Die Entwicklung von Konzepten zur Erhöhung der Energieeffizienz wurde in der Zielvereinbarung zwischen der Hochschule Geisenheim und dem Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst im März 2016 festgelegt.

Die HGU hat 2011 im Rahmen des Programms zur CO₂-neutralen Landesverwaltung den Landespreis zum besten Versteigerungskonzept bekommen, konnte dieses bisher jedoch aus finanziellen Gründen nicht durchführen. Die HGU hat sich durch einen Projektplan um finanzielle Mittel zur Energieertüchtigung, beworben. Zusätzlich soll gezielt das Nutzerverhalten durch Campuskampagnen verbessert werden. Zur Steigerung der allgemeinen Energieeffizienz sollen Bauprojekte, wie z.B. das einer neuen Heizzentrale für den Campus bzw. die Erneuerung des Nahwärmenetzes über HEUREKA II Mittel, realisiert werden. Auch der Forschungsbereich zur CO₂-Kompensation wurde in den Zielvereinbarungen festgeschrieben.

Umweltamt Wiesbaden

Ausstellung „E-Mobilität erfahrbar“ machen. Die Ausstellung zeigt, wie Sie mit Elektrofahrzeugen klimafreundlich und dynamisch unterwegs sind – ohne Lärm und ohne Abgase.



Häusliche Krankenpflege Gernot Bäumler

Die Häusliche Krankenpflege Gernot Bäumler möchte einen Beitrag zum Klimaschutz leisten und fährt daher ihre Patienten seit Oktober 2015 u.a. mit dem Elektroauto „Renault Zoe“ an. Stets wieder „aufgetankt“ -also aufgeladen- wird das Fahrzeug durch Solarstrom vom Dach des Firmensitzes auf der Windeck.



Solarmobil Rhein-Main e.V.

Der Verein tritt für den Umweltschutz, insbesondere für eine Lärm- und abgasfreie Mobilität auch mit Solarmobilen ein. Sie können einen Tesla besichtigen sowie weitere E-Fahrzeuge testen.



Kompetenzzentrum Erneuerbare Energien Rheingau-Taunus e.V.



Das Kompetenzzentrum Erneuerbare Energien Rheingau-Taunus e.V. (kee) ist ein eingetragener Verein mit mehr als 100 Mitgliedern. Dazu zählen der Landkreis, die Städte und Gemeinden im Kreis, unterschiedliche Verbände, Vereine, Initiativen und Organisationen. Auch Gewerbetreibende, Freiberufler und Privatpersonen gehören zu unseren Mitgliedern.

Aufgabe des kee ist es, rund um die Themengebiete Energieeinsparung, Energieeffizienz und Erneuerbare Energien zu informieren. Die beste Kilowattstunde ist die, die nicht mehr benötigt und deshalb nicht produziert werden muss. Wir betreiben den Aufbau eines Netzwerks qualifizierter Energieberater, Ingenieurbüros, Architekten, Handwerker, Verbände, Bildungseinrichtungen und Hochschulen, die gemeinsam mit dem Fachbeirat, dem Vorstand und der Geschäftsstelle an der Umsetzung der Vereinsziele arbeiten.

Unser Vereinsziel ist es, die Energiewende im Kreis voranzubringen. Da das Kompetenzzentrum nicht in Konkurrenz mit Energieberatern und Unternehmen treten möchte, führt der Verein keine Einzelberatungen für Privatpersonen durch, sondern vermittelt geeignete Ansprechpartner in Ihrer Umgebung. Nähere Informationen über unsere Aktivitäten finden Sie unter <http://www.kee-rtk.de/>. Telefonisch sind wir unter 06722/900212 zu erreichen.

Mobilität im Rheingau-Taunus-Kreis Vortragsprogramm HS 32

- 13.15 - 14.00 **Elektromobilität Mythen und Fakten**, Dr. Gert Oestreich - Mitglied des Bundesverbandes eMobilität
- 14.00 - 14.45 **Elektromobilität Theorie und Praxis**, Rainer Kling, Solarmobil Rhein-Main e.V.
- 14:45 - 15.15 **Energiewende in der Praxis - Taunussteiner machen Energiewende mobil**, Reiner Thies, AKTE Taunusstein
- 15.15 - 15:45 **Praxisbericht: E-mobilität im Betrieb**, Martin Dries, Bäckerei Dries, Rüdesheim
- Ab 16.00 Uhr **Verleihung des Dr. Werner Hoffman Preises** im Gerd-Erbslöh-Hörsaal
Festrede: Leila Emami, Autorin, Schreibcoach
Musik: Rockband des Rheingau-Gymnasiums

Autohaus Hermansky

Testen Sie den Renault Zoe. Stellen Sie sich die Straßen ohne Motorenlärm und ohne CO₂- oder Stickstoffemissionen vor. Eine Stadt, die ein besserer Ort zum Leben ist.

