

## Fahrradtour mit Pedelecs

**Voranmeldung** für Pedelec-Verleih: [Energietag@hs-gm.de](mailto:Energietag@hs-gm.de)

**Start** 11:00 Uhr Treffpunkt Campus der Hochschule Geisenheim  
Parkplatz vor der Verwaltung

### Streckenführung:

Vom Parkplatz der Hochschule Geisenheim über Stegbach - Weingut Sohns (Besichtigung einer Kraft-Wärmekopplungsanlage) - Windeck-Trift - Königsberger Straße - Kloster Hildegardis - Weingut Magdalenenhof - Eibinger Weg - Hochschule Geisenheim Parkplatz  
Eine ausführliche Beschreibung finden Sie unter:  
<https://www.open-campus.de/energietag>



Strecke 8,4 km  
Dauer 0:50 Std.  
Aufstieg 125m

### HNF HEISENBERG

Die E-Bike Marke aus Berlin-Brandenburg steht für eine designorientierte und technikaffine Zielgruppe mit hohem Qualitätsanspruch, welche das E-Bike als alternatives Fortbewegungsmittel erkannt hat und ressourcenschonend das Auto auch mal stehen lässt. HNF HEISENBERG ist der erste Hersteller mit deutschlandweitem E-Bike Direktvertrieb und ist auch nach dem Kauf mit seinem einzigartigen Home-Service immer für den Kunden da. Die Modellpalette bietet dabei alle denkbaren E-Bike-Konzepte: Vom stylischen Tiefeinsteiger, über innovative E-MTB's – und Urbanbikes, bis hin zum Lasten-eBike mit verstellbarer Neigtechnik.

HNF  HEISENBERG

### BIKE & FUN - Rad und Spaß

Wir bieten ein umfangreiches Angebot rund um's Rad. Zu unserem Sortiment gehören E-Bikes, Mountainbikes, Rennräder, Trekking- und Fitnessräder, Kinder- und Laufräder sowie Bekleidung, Helme, Brillen, Handschuhe und Zubehör. Beratung und individueller Service sind für uns selbstverständlich.



## Wir danken



### Preisverleihung Dr.-Werner-Hoffmann-Preis

2018 ist Nachhaltigkeit gefragt  
Mit dem Dr.-Werner-Hoffmann-Preis 2018 sollen phantasievolle Projekte und Innovationen prämiert werden, die sowohl durch technische Neuerungen als auch durch naturfreundliche Verhaltensweisen das Ziel der Nachhaltigkeit befördern. Wettbewerbsbeiträge sind einzureichen bis 5. August 2018 und Informationen nachzufragen bei Dr. Jürgen Hoffmann, Telefon 06723-2261. Die Prämierung ist für September 2018 vorgesehen.

### 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: [Energietag@hs-gm.de](mailto:Energietag@hs-gm.de)  
<http://geisenheimerenergietag.wordpress.com/>

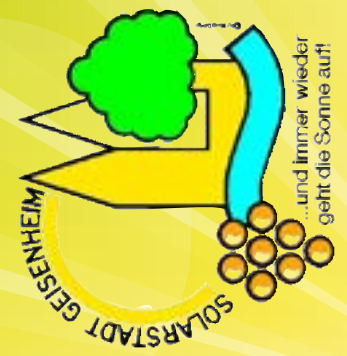


**Organisation:** Hochschule Geisenheim & Kompetenzzentrum Erneuerbare Energien Rheingau-Taunus e.V. & AG Lokale Agenda 21 Geisenheim

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

# GEISENHEIMER ENERGIETAG

## - MOBILITÄT -



So. 03. September 2017  
Hochschule Geisenheim  
ab 10.00 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.



## Solartechnik Janßen GmbH

Aktuelle Solarförderung, neue Techniken und Entwicklungen im Bereich Photovoltaik- und Solarthermie-Anlagen



## 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.



## Mountainbike Club Gravity Pilots e.V.

Der Mountainbike Club Gravity Pilots e.V. ist eine Vereinigung gleichgesinnter Mountainbiker. Die Schwerpunkt-Regionen sind Wiesbaden, Limburg, Rhein-Nahe. Wir sehen unseren Schwerpunkt im Bereich der Schwerkraft getriebenen Disziplinen des Mountainbikesports: Downhill, Freeride, Enduro und Dirtjump. Daher auch der Vereinsname „Gravity Pilots“. Der Verein stellt E-Bikes zum Testen zur Verfügung.



## Buchhandlung Untiedt

Beim Einkaufen im Lebensmittelmarkt achten wir alle schon auf Bio – dass 90% unserer Schreibgeräte auf dem Schreibtisch aber aus Plastik und somit auch Öl sind beachten wir kaum. Hier gibt es in der Zwischenzeit tolle Alternativen: Umverpackungen aus Mais oder altem Pressspan, Stifte aus recyceltem Kunststoff, reinweißes recyceltes Papier ohne Chlorbleichung, etc..



## 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 durch einen Projektplan finanzielle Mittel zur Energieerhaltung, erhalten. 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 CO<sub>2</sub>-Kompensation wurde in den Zielvereinbarungen festgeschrieben.



## Hessische Energiespar-Aktion

Die „Hessische Energiespar-Aktion“ (HESA) ist eine Kampagne des Landes Hessen mit dem Ziel, Energieeinsparmaßnahmen bei Alt- und Neubau landesweit zu fördern. Sie bietet Hauseigentümern und Haushalten vielfältige Informationen und Entscheidungsgrundlagen zur Gebäude- und Heizenergie-Sanierung sowie zur Stromsparung an.



## ABO-Wind - Windenergie im Rheingau

ABO Wind plant nordwestlich von Stephanshausen einen Windpark mit acht Windkraftanlagen. Gerne stellen wir Ihnen an unserem Infostand unsere Planung vor.



## Elektro Radermacher

Elektro Radermacher GmbH - Ihr kompetenter Ansprechpartner seit 1995 in Rüdeshheim am Rhein. Unser Leistungsportfolio erstreckt sich von der Elektroinstallation im Neubau über die Sanierung im Gebäudebestand bis zur individuellen Smart Home Technik für intelligente Haus und Gebäudesteuerung, die wir nach Ihren persönlichen Wünschen gestalten. Wir stellen Ihnen unser Elektroauto vor als effizientes Firmenfahrzeug.



## Heizomat Sinsheim GmbH

Wir betreuen (Beratung, Planung, Vertrieb, Montage und Service) die HEIZOMAT - Produkte, die im Wesentlichen aus Biomasse-Verbrennungsanlagen (Leistungsbereich 33 - 990 kW) und Hackmaschinen (30 - 80 cm Stammdurchmesser) bestehen.



## 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 und dem Vorstand 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/>.

## Mobilität im Rheingau-Taunus-Kreis Vortragsprogramm HS 3 (Müller-Thurgau-Haus)

- 13.00 Uhr **Eröffnung des Energietags** durch Landrat Frank Kilian
- 13:15 - 14:00 **Kraft-Wärme-Koppelung – Energie zweifach nutzen** Andrea Graf, BUND Landesverband Hessen e.V.
- 14:15 - 15:00 **Warum sind reine Elektroautos energieeffizienter als Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge,** Sven Jordan, Solarmobil Rhein-Main e.V.
- 15:15 - 16:00 **Eigene Stromversorgung im Haus für die Elektromobilität,** Kai Janßen, Solartechnik Janßen GmbH

Informationen über das „Hessische Solarkataster“ und die Eignung Ihres Hauses für Photovoltaik werden ebenfalls gegeben.

## Verbraucherzentrale Hessen e.V.



Unsere Beratungsthemen: Stromsparen, Heizen und Lüften, Baulicher Wärme- und Hitzeschutz, Heizungs- und Regelungstechnik, Erneuerbare Energien, Förderprogramme, Wechsel des Energieversorgers