



Das Tegernseer Tal. Was könnte besser dazu einladen, mehr über Natur zu erfahren und über die Wissenschaften, die davon handeln, als diese Landschaft? Freizeit und Weiterbildung sind hier kein Widerspruch.

Die Wissenschaftstage Tegernsee bündeln in diesem Sinne Aktivitäten zur Wissensvermittlung. Ihre Themen sind wissenschaftszentriert, aber nicht durch die Wissenschaft selbst vorgegeben, sondern ergeben sich aus Fragen und Interessen der Laien und aus der lokalen Situation. Geboten werden Exkursionen, Führungen, Besichtigungen, Vorträge und Diskussionen, Filme und eigene Experimente.

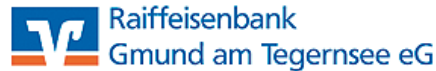
Die Wissenschaftstage Tegernsee werden von der Stadt Tegernsee und der Initiative „Wissenschaftstage Tegernsee“ veranstaltet und von regionalen Einrichtungen unterstützt.

„Zukunft der Energie“ lautet das Motto des Wissenschaftsjahres 2010 in Deutschland. Die Wissenschaftstage Tegernsee nehmen dieses Thema auf und beziehen es auf die lokale Situation. Woher kommt die Energie im Tegernseer Tal und in Bayern - gestern, heute, morgen? Wie sieht die globale Perspektive im Vergleich dazu aus? Welche Rolle spielen gesetzliche Vorgaben, welche Rolle spielen technische Innovationen bei der Entwicklung neuer Energietechnik?

Weitere Informationen und Anmeldung

Tourist-Information
Haus des Gastes, Hauptstr. 2, 83684 Tegernsee
Tel. 08022 / 180161, Fax 08022 / 3758
wissenschaftstage@tegernsee.de
www.wissenschaftstage-tegernsee.de

Mit Unterstützung von



rematec

Internet-Systeme & Design



Max-Planck-Gesellschaft
Tagungsstätte Schloss Ringberg



5.-7. November 2010

Zukunft der Energie

9. Wissenschaftstage Tegernsee

Wissenschaftsjahr 2010

Die Zukunft der
Energie

Freitag, 5. November

13:00 - 18:00 Uhr, Busexkursion
Abfahrt ab Bushaltestelle Gymnasium Tegernsee

Energieversorgung im Landkreis Miesbach

Wasserkraft entlang der Mangfall, Fotovoltaikanlage und Hackschnitzel-Heizanlage (Miesbach), Oberflächen-Geothermie (Otterfing), Testhäuser für Solar-, Heizungs- und Lüftungssysteme im Fraunhofer-Institut für Bauphysik Holzkirchen

Mit Vertretern von E-Werk-Tegernsee, Energiewende Oberland, Wasserwirtschaftsamt Rosenheim und des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik Holzkirchen

Voranmeldung erforderlich*

Unkostenbeitrag 10,- €

Veranstaltungen im Vorfeld

vhs Tegernsee / Rottach-Egern / Kreuth
Reisbergerhof, Max-Josef-Straße 13, Tegernsee

Donnerstag, 14. Oktober, 19:00 - 21:00 Uhr, Vortrag

Energie - überall wirkend und ständig im Wandel

Patrick Maury
Dipl. Phys., Tegernsee

Donnerstag, 28. Oktober, 15:00 - 18:30 Uhr

Energie ist überall - Forschernachmittag für Kinder

15:00 - 16:30 Uhr für Kindern von 5 - 7 Jahren
17:00 - 18:30 Uhr für Kindern von 7 - 10 Jahren

Stephanie Dunkl
Science Lab

Voranmeldung erforderlich*

(bei der vhs, Tel. 08022 / 1313)

Donnerstag, 28. Oktober, 19:30 - 21:00 Uhr, Vortrag

Energiewende - Traum oder realisierbare Vision?

Peter Haberzettl
Dipl. Ing. (FH), Energiewende Oberland

Samstag, 6. November

15:00 - 16:00 Uhr, Tegernsee
Gymnasium, Schlossplatz 1c

Energie im Automobil

Energieträger, Speicher, Antriebe

Vortrag

Dr. Jörg Reissing
BMW Group

ab 18:00, Tegernsee

Gymnasium, Schlossplatz 1c

Energiekonzepte in der Erprobung

Schüler des Gymnasiums Tegernsee stellen Schulprojekte rund um die Energie vor

19:00 - 21:00 Uhr, Tegernsee
Gymnasium, Schlossplatz 1c

Die Zukunft der Energie für Tegernsee, Bayern und die Welt

Podiumsdiskussion

Dr. Kurt Mühlhäuser
Geschäftsführung der Stadtwerke München

Dr. Gerd von Laffert
*Referat Energiepolitische Grundsatzfragen,
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft,
Infrastruktur, Verkehr und Technologie*

Prof. Dr. Frank Jenko
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik

Peter Haberzettl
Dipl.-Ing. (FH), Energiewende Oberland

Dr. Manfred Lipa
Euratom-CEA

Moderation: Stefan Scheider
Fernsehmoderator, Bayerischer Rundfunk

***Voranmeldung:** Melden Sie sich für die Busexkursion am 5.11. und die Veranstaltung auf Schloss Ringberg bei der Tourist-Information Tegernsee an, für die Kinderkurse bei der vhs Tegernsee/Rottach-Egern/Kreuth.

Sonntag, 7. November

13:30 - 16:30 Uhr
Ein Nachmittag auf Schloss Ringberg

Energie und Evolution

Vorträge in Kooperation mit der Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft
Bustransfer ab Bushaltestelle Gymnasium Tegernsee
Abfahrt 13:30 Uhr, Rückkehr gegen 16:30 Uhr
Auffahrt mit Privat-PKW nicht gestattet

Energie im Lauf der Evolution

Prof. Dr. Josef Reichholf
*Kommission für Ökologie
Bayerische Akademie der Wissenschaften*

Pflanzen für die Zukunft

PD Dr. Bettina Bölter
Universität München

Moderation: Prof. Dr. Karl Daumer, *München*

Voranmeldung erforderlich*

Der Eintritt zu den Wissenschaftstagen ist frei!

Aktuelle und ausführliche Informationen:

www.wissenschaftstage-tegernsee.de

Wissenschaftsjahr 2010

Die Zukunft der
Energie