



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.

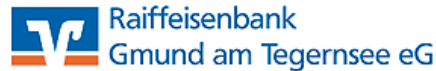
Die Wissenschaftstage Tegernsee werden von der Stadt Tegernsee und der Initiative „Wissenschaftstage Tegernsee“ veranstaltet und von regionalen Einrichtungen unterstützt.

„Forschungsexpedition Deutschland“ lautet das Motto des Wissenschaftsjahres 2009 in Deutschland. Die Wissenschaftstage Tegernsee beziehen Wissenschaftsthemen auf die lokale Situation und spüren heuer den „Ideen für die Zukunft“ nach. Wo gibt es Forschung im Tegernseer Tal und in der Nachbarschaft? Wie entstehen Innovationen bei uns? Themen sind die Zukunft der Gesellschaft, des Essens, der Medizin, der Biologie und der Kriminalistik.

Weitere Informationen und Anmeldung

Tourist-Information
 Haus des Gastes, Hauptstr. 2, 83684 Tegernsee
 Tel. 08022 / 180140, Fax 08022 / 3758
 wissenschaftstage@tegernsee.de
 www.wissenschaftstage-tegernsee.de

Mit Unterstützung von



Max-Planck-Gesellschaft
 Tagungsstätte Schloss Ringberg



6.-8. November 2009

**Ideen
 für die Zukunft**
 8. Wissenschaftstage
 Tegernsee

Wissenschaftsjahr 2009

**Forschungs-
 expedition
 Deutschland**

Freitag, 6. November

13:00 - 15:00 Uhr, Holzkirchen
Sandoz-Hexal, Industriestraße 18

Die Zukunft der Arzneimittel

Sanfte Medizin von morgen

Führung und Vortrag

Dr. Carsten Brockmeyer
Sandoz-Hexal, Holzkirchen

Voranmeldung erforderlich*

19:00 - 20:30 Uhr, Tegernsee
Altes Schalthaus, Hochfeldstraße 3

Die Zukunft der Biologie

Synthetische Biologie

Vortrag mit Diskussion

PD Dr. Nediljko Budisa
Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried

Veranstaltung im Vorfeld

Dienstag, 27. Oktober, 19:30 - 21:00 Uhr
vhs Tegernsee / Rottach-Egern / Kreuth
Reisbergerhof, Max-Josef-Straße 13

Warum Sonnenuhren meistens falsch gehen

Die astronomischen Grundlagen unserer Uhrzeit

Vortrag

Patrick Maury
Tegernsee

Samstag, 7. November

15:00 - 16:30 Uhr, Tegernsee
Gymnasium, Schlossplatz 1c

Die Zukunft der Kriminalistik

Schleierfahndung, Kriminalität im Internet, Datenschutz, Genanalyse

Vortrag und Diskussion

Polizeiobererrat Herbert Baumann
Polizeiinspektion Fahndung Rosenheim, Raubling

19:00 - 21:00 Uhr, Tegernsee
Bräustüberl, Schlossplatz 1

Die Zukunft des Essens

Ernährungsphysiologie, Molekulargastronomie und Schmankerl aus dem Bräustüberl

Vortrag mit Diskussion und Kostproben

Prof. Dr. Hannelore Daniel
Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie, TU München
Prof. Dr. Thomas Vilgis
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
Moderation: Dr. Marc-Denis Weitze
Wissenschaftsjournalist, Warngau

Unkostenbeitrag € 10,-
Voranmeldung erforderlich*

***Voranmeldung:** Melden Sie sich für die Veranstaltungen bei Hexal, im Bräustüberl, auf Schloss Ringberg und in der vhs Tegernsee / Rottach-Egern / Kreuth bitte bei der Tourist-Information Tegernsee an.

Sonntag, 8. November

14:00 - 18:00 Uhr
Ein Nachmittag auf Schloss Ringberg

Die Zukunft der Gesellschaft

Vorträge in Kooperation mit der Tagungsstätte der Max Planck-Gesellschaft
Bustransfer ab Bushaltestelle Gymnasium Tegernsee
Abfahrt 14:00 Uhr, Rückkehr gegen 18:00 Uhr
Auffahrt mit Privat-PKW nicht gestattet
Voranmeldung erforderlich*

Wie tickt unser Gehirn?

- Hirnforschung und Zeitwahrnehmung

PD Dr. Marc Wittmann
Generation Research GmbH, Bad Tölz

Technik für Generationen

- Angewandte Hirnforschung

Dr. med. Herbert Plischke
Generation Research GmbH, Bad Tölz

Moderation: Prof. Dr. Dr. h. c. Georg W. Kreutzberg
emerit. Direktor des Max-Planck-Instituts für Neurobiologie, Martinsried

Wissenschaftsjahr 2009

Forschungs-
expedition
Deutschland