



Wirksam lernen, Menschen stärken, Welt gestalten - die Möglichkeiten der

## Erlebnispädagogik

### Tagung

07. – 09.10.2011 in Stuttgart

**Henning Köhler:**

Die geistig-seelischen Grundlagen der Erlebnispädagogik.

**Prof. Renate Zimmer:**

Lernen braucht Bewegung – und die Erfahrung der eigenen Wirksamkeit.

**Dr. Andreas Weber:**

Spielend Mensch werden. Über die Sehnsucht der Kinder nach Natur, Freiheit und schöpferischer Lebendigkeit

**Prof. Hans-Jochen Wagner:**

Die Botschaft der Berge – Erziehung zwischen Höhen und Tiefen. Erlebnispädagogik auf steilen Wegen und in unsicherem (pädagogischen) Gelände.

... und Workshop-Angebote:

Persönlichkeitsentwicklung, Alltagskunst, Baumklettern, Kinder und Natur, Visionssuche, Heldenreise, Clownrie und viele mehr.



www.aventerra.de  
0711 470 42 15

**AVENTERRA**  
Spielen und Lernen mit Hand, Herz und Kopf

## Eckige Seifenblasen, schwarze Löcher und Blautopf

### Ferienangebote der Uni Stuttgart



Der Kletterwald Laichingen – eine Station des Nassy-Ferienprogramms

**Gleich mehrere Angebote hat die Universität Stuttgart in den Sommerferien für Kinder und Jugendliche, die sich für Physik, Mathe oder auch Wasserkunde interessieren.**

#### Experimentieren beim Summer of Science

Beim „Summer of Science“ des Physikalischen Instituts der Uni Stuttgart können große und kleine Forscherinnen und Forscher ab sechs Jahren vom 1. bis zum 20. August experimentieren und an Workshops und Wettbewerben rund um Physik und Mathematik teilnehmen.

Beim „Spiel der Kräfte“ können die Besucher an 40 Stationen experimentieren und physikalische Phänomene mit allen Sinnen erfahren. Der Ausstellungsteil „Einstein on Tour“ richtet sich vor allem an Jugendliche und Erwachsene. Während man mit nahezu Lichtgeschwindigkeit durch Tübingen radelt oder versucht, ein Flugzeug über eine Insel zu steuern, kann man vielleicht endlich Einsteins Relativitätstheorie verstehen. In einem weiteren Ausstellungsbereich gibt es mathematische Spiele und Knobeleien.

Wer schon immer mal den ultimativen Papierflieger falten oder den Tricks von Hochseilartisten auf die Spur kommen wollte, für den steht beim „Summer of Science“ ein umfangreiches Angebot an Workshops auf dem Programm. Hier geht es unter anderem um Elektromotoren, Papierflieger, Balancetübungen und Licht.

#### Nassy Sommercamp

Schülerinnen im Alter von 12 bis 16 Jahren können sich in den Sommerferien intensiv mit dem Thema „Wasser und Umwelt“ in Naturwissenschaft und Technik beschäftigen.

Das viertägige Camp auf der Schwäbischen Alb findet im Rahmen des vom Wissenschaftsministerium und der Bundesagentur für Arbeit geförderten Programms „Schülerinnen forschen

– Einblicke in Naturwissenschaft und Technik“ statt und wird vom Institut für Wasserbau und vom Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft der Universität Stuttgart, gestaltet. Neben der Erforschung des Blautopfs gibt es Exkursionen zum Thema Trinkwasser und Abwasser, aber auch Freizeitaktivitäten, wie Klettern, Filzen oder Herstellen von eigenem Papier.

Christina Stefanou

#### INFO

– „Summer of Science“ vom 1. bis 20. August in der Mensa des Campus Stuttgart-Vaihingen, Pfaffenwaldring 45.

Die Mitmachausstellung kann man Mo-Sa von 10–17 Uhr besuchen, So ist geschlossen. Gruppen ab 20 Besuchern sollten sich anmelden. Erwachsene zahlen 6 Euro, Kinder ab sieben 3 Euro.

Infos und Termine zu den einzelnen Workshops unter [www.summer-of-science.uni-stuttgart.de](http://www.summer-of-science.uni-stuttgart.de) oder bei Karin Otter, 5. Physikalisches Institut, Tel. 0711 685 64846. Die Plätze sind begrenzt, es wird um Anmeldung gebeten.

– „Nassy“ – Sommerferienprogramm vom 23. bis 26. August 2011, Jugendherberge Blaubeuren/Schwäbische Alb. Veranstalter: Institut für Wasserbau und Institut für Siedlungswasserbau, Universität Stuttgart, Kosten: 78,40 Euro. Darin enthalten sind die Kosten für Fahrt, Unterkunft und Verpflegung. Max. Teilnehmerzahl 20 Personen. Ausführliche Informationen und Unterlagen erhalten die Teilnehmerinnen nach dem Anmeldeschluss am 14. August 2011. Weitere Infos und Anmeldung unter [www.nassy.uni-stuttgart.de](http://www.nassy.uni-stuttgart.de) oder beim NASSY-Schüler/innen-Labor der Universität Stuttgart, Michael Schobess, Tel. 0711 / 685-64713, [nassy@iws.uni-stuttgart.de](mailto:nassy@iws.uni-stuttgart.de)

# Elementa 3

## Zukunftswerkstatt

ab 19. Mai 2011

www.technoseum.de  
Museumsstraße 1, 68165 Mannheim

Wir bauen Zukunft

Logo of the German Government (Bundesregierung) and Technoseum.