



## Familienzentrum Hochrhein

### 10. Kinder- und Jugendakademie Hochrhein

7 Workshops für interessierte Kinder  
und 1 Vortrag für ihre Eltern  
in Lauchringen und Waldshut  
am 14., 15. und 22. November 2008

#### **Chemie ab 5: experimentieren im Labor (5 bis 8 Jahre / maximal 16 Kinder)**

Samstag den 15. November von 10:00 bis 13:00 - Kursgebühr: 12 €  
- wo? In der Justus-von-Liebig Schule, Von-Kilian-Str. 5 in Waldshut -

Das Forschermobil (FOMO) und die Laborräume der Justus-von-Liebig Schule sowie 5 Erzieherinnen und Herr Emmerich, Chemielehrer stehen Euch zur Verfügung um ganz viele Experimente in Chemie zu machen!  
**Mitbringen: Schürze oder ein altes Hemd**

#### **Wir besuchen eine Arztpraxis! (7 bis 10 Jahre/ maximal 12 Teilnehmer)**

Samstag den 22. November von 10:00 bis 12:30 – Kursgebühr: 8 €  
– wo? In der Praxis von Dr. Kirchhoff, Dr.-Urnau-Str.1 in Lauchringen -

Diesmal braucht Ihr um zum Arzt zu gehen nicht krank zu sein! Doktor Kirchhoff lädt interessierte Kinder ein, seine Praxis zu besichtigen. Er wird die Geräte, die er um seine Diagnose festzustellen benutzt, erklären und demonstrieren, wie sie funktionieren. Ihr werdet sie auch ausprobieren dürfen. Alle Fragen sind willkommen!

#### **So schön schreiben wie im Mittelalter (9 bis 14 Jahre/ maximal 12 Teilnehmer)**

Eva Schäfer, Künstlerin und ehem. Kunstlehrerin an einer Schule für Begabte  
Samstag den 15.11, von 10:00 bis 13:00 –  
Kursgebühr: 15,00 € (inkl. Materialkosten)  
– wo? In der Haupt- und Werkrealschule, Hohrainstr. 24 in Lauchringen

In diesem Workshop werden wir mit feinen Materialien (Federn, Blattgold) eine ganz persönliche Buchseite im Stil des Hochmittelalters entwerfen: mit schöner Kalligraphie, Verzierungen und Bildern. Außerdem werden wir über die verschiedenen Bücher (vom Kochbuch bis zur Bibel) aus dem Mittelalter sprechen und uns Gedanken über die Verwendung der Mittel und Sprache machen. **Mitbringen: Wasserfarbkasten, dünne Pinsel und ganz wichtig: ein Entwurf eines eigenen Textes, der dann auf die eigene Buchseite kopiert wird.**

#### **Astronomie, Astrologie und Horoskope (10 bis 16 Jahre)**

Dr. Marc Hecky, Theologe - Samstag, den 15. November  
von 15:00 bis 19:00 – Kursgebühr: 16 €  
– wo? In der Haupt- und Werkrealschule, Hohrainstr. 24 in Lauchringen

Zu allen Zeiten waren Menschen davon überzeugt, aus den Sternen das Schicksal und die Zukunft lesen zu können. Was hat es mit den Geschichten auf sich, die über die verschiedenen Sternzeichen erzählt werden? Und was können wir beobachten, wenn wir abends und nachts mit dem Fernglas zum Himmel schauen?

Bei schönem Wetter werden wir nach 17 Uhr in der Abenddämmerung die Planeten Venus und Jupiter im Sternbild Schütze beobachten und uns einen Überblick über die Herbststernbilder verschaffen. **Mitbringen: wenn möglich ein Fernglas. Und fragt Eure Eltern, zu welcher Uhrzeit Ihr geboren wurdet.**

#### **Japanisch kochen! (ab 8 Jahre / maximal 12 Teilnehmer)**

Emiko Raffin-Yoshiwara, Japanerin, Japanologin und Lehrerin  
Samstag, den 15. November von 10:00 bis 14:00 –  
ursgebühr: 20 € (inkl. Material)  
wo? In der : Haupt- und Werkrealschule, Hohrainstr. 24 in Lauchringen

Wir kochen eine Schale Miso-Suppe, eine typische Sojabohnenpastesuppe mit Seetang und machen Makisushi (Reisröllchen mit Gemüse und Ei), dazu gibt es grünen Tee. Und dann essen wir gemeinsam mit Essstäbchen und lernen dabei die richtige Technik. Wir lernen auch japanische Begriffe und etwas über die japanische Esskultur. **Mitbringen sind: eine Schürze, eine kleine Tupperware, Essstäbchen (wenn man welche hat)**

#### **Lego- Roboter programmieren - Teil III.**

##### **(3. bis 5. Klasse / max. 12 Kinder)**

Jörg Rudolf, Mathematik, Physik und Informatiklehrer  
Samstag den 22. November von 10:00 bis 17:00 - Kursgebühr: 25 €  
– wo? Im Hoahrhein Gymnasium, Waldtorstr. 8 in Waldshut -

Zuerst wollen wir uns mit einigen Robotern aus Filmen beschäftigen, z.B. Wall-E. Davon ausgehend wollen wir die Fähigkeiten unseres Lego-Roboters wieder erweitern. Ihr dürft natürlich auch kreativ sein und eigene Ideen entwickeln.

**Voraussetzung:** Teilnahme an mindestens einem der beiden vorhergehenden Lego-Roboter-Workshops.

*Mitzubringen (wenn vorhanden):* *deinen Lego Mindstorms NXT*

#### **Spielprogrammierung (6. bis 10. Klasse)**

Reto Stuber, Student der Hochschule der Medien in Stuttgart, hat bereits eine Vielzahl an eigenen Kurzfilmen, sowie Werbespots produziert -  
Kursgebühr: 50 €

##### **Teil 1: Samstag den 15. 11 / Teil 2: Samstag den 22. 11**

jeweils von 10:00 bis 17:00  
– wo? In der Haupt- und Werkrealschule, Hohrainstr. 24 in Lauchringen

Zuerst wollen wir uns mit den Grundlagen der Programmiersprache JAVA befassen und uns einen Einblick in diese riesige Welt der Logik verschaffen. Mit diesen Grundlagen gewappnet, versuchen wir dann ein kleines 2D Spiel zu entwickeln, das ihr später einmal Zuhause nach euren eigenen Wünschen erweitern könnt. **Hinweis:** Der Kurs richtet sich an Kinder und Jugendliche mit guten PC Kenntnissen und Freude an Logik. Programmiererfahrung ist nicht vorausgesetzt, aber sicher hilfreich.

#### **Anmeldungen bis zum Montag, den 10. November im**

FaZ - FamilienZentrum - Ulla Hahn - Tel: 07741/ 967 99 23  
kontakt@faz-hochrhein.de - www.faz-hochrhein.de  
Bankverbindung: Sparkasse Hoahrhein, Kto.Nr. 77027027, BLZ 68452290

Wir haben in unseren Workshops manchmal Kinder, die sich für das Thema überhaupt nicht interessieren und schnell die Gruppe stören. Da wir uns für die Qualität unserer Workshops sehr bemühen, ist solch ein Benehmen für alle Beteiligten frustrierend. Bitte **fragen Sie Ihr Kind vor der Anmeldung**, ob es sich für das Thema wirklich interessiert und melden Sie bitte nicht Ihr Kind ohne Absprache an. Wir werden ab jetzt Kinder, die durch ihr Verhalten den Verlauf des Workshops stören, im Interesse der anderen Kinder nach Hause schicken.  
Bitte geben Sie bei der Anmeldungen Ihre Telefon-/ Handynummer an.

#### **Für Eltern und alle interessierte Erwachsene:**

##### **„Talentierte Kinder - eine Herausforderung“**

**Freitag den 14. November, 20:00 Uhr**

#### **im Forum im neuen Ärztehaus, Hauptstrasse, Lauchringen**

Ein Vortrag von Frau Regine Lang, Erzieherin und Diplompsychologin.

Frau Lang arbeitet seit über 10 Jahren in der von Frau Dr. Aiga Stapf an der Universität Tübingen gegründeten „Tübinger Arbeitsgruppe Hochbegabung“ (TüAH) mit

#### **Welche familiären Voraussetzungen braucht ein Kind, um seine Begabungen zu entfalten und als Stärke zu erleben?**

In der heutigen Gesellschaft gewinnt das Thema der hoch begabten Kinder eine immer größere Bedeutung. Dies geschieht zu Recht, denn in den letzten Jahren wurde in unserem Staat zu wenig auf die Bedürfnisse und die Besonderheiten besonders begabter Kinder eingegangen. Doch warum erziehen wir eigentlich nicht alle Kinder, als wären sie besonders begabt?

Frau Regine Lang geht in diesem Vortrag darauf ein, welche Voraussetzungen Familien bieten können, um besonders begabten wie auch „normal“ begabten Kindern eine gute Grundlage für die Entwicklung ihrer Fähigkeiten zu bieten.

Dabei geht es u.a. um:

- o **förderliche und hemmende Strukturmerkmale der Familie,**
- o **Erziehungsstile und Anregungsbedingungen,**
- o **Einfluss der Eltern,**
- o **Entwicklung der Leistungsmotivation**
- o **und Erfahrungsberichte aus dem Beratungsalltag der Dozentin.**

**Dieser Vortrag ist ein Angebot der Kinder- und Jugendakademie Hoahrhein/ FamilienZentrum Hoahrhein, Lauchringen und der Kinder-Uni Waldshut/ Bildungswerk der Erzdiözese**