



Programm 2017/18

Ergänzungsangebote für die Sek. I (5 bis 8.Kl.) und die Klasse 4

**Das Angebot ist für Kinder bestimmt, die ihre „besondere“ Begabung durch einen Test, Teilnahme an der Hector-Kinderakademie oder durch besondere Empfehlung (z.B. des Klassenlehrers) nachweisen können!
Im Zweifelsfall entscheidet die Geschäftsführung über die Zulassung!**

Kontaktdaten der Geschäftsführung der KiJak:

SID. a.D. Karl-Heinz Suske
Konradin-Kreutzer-Weg 3
78073 Bad Dürheim
Tel.: 07726 / 929603
E-Mail: su@feintechnikschule.de



Thema: Cooler Creator

Inhalt: Vom Cradle to Cradle-Prinzip zum Produktdesign

In diesem anspruchsvollen und kreativen Workshop erleben die Forscher zunächst aktionsreich, wie schön unsere Welt ist und welche wunderbaren Materialien es gibt. Gemeinsam beschreiben, analysieren und beurteilen wir alltägliche Produkte aus Schule, Kinderzimmer und Garten nach ihrer „Cradle to Cradle“-Tauglichkeit. Höhepunkt ist der Bau und die Gestaltung eines eigenen, besonders cleveren Produkts.

Leitung: Sibylle Koch

Datum: 14.10.2017

**Ort: Kinder- und Jugendmuseum Donaueschingen
(www.kijumu-donaueschingen.de)**

Zeit: 10:00 Uhr – 12:30 Uhr

Teilnehmer: 5. - 8. Klasse (max. 8 TN)

Anmeldung: bis 3.10.2017 an: su@feintechnikschule.de



Thema: Die MINT – Ba(a)r

Inhalt: Wissensdurstige können sich an dieser „Bar“ mit erfrischenden Inhalten aus den MINT-Fächern versorgen.

(M) = Mathe, (I) = Informatik,
(N) = Naturwissenschaft, (T) = Technik

Leitung: Marc Gunzle

Datum: 18.11.2017
16.12.2017
13.01.2018
24.02.2018: Was ist Zeit und wie wird sie gemessen
17.03.2018: Raum + Zeit = Raumzeit ? (Relativitätstheorie)
14.04.2017

Die Teilnehmer dürfen ihren Wissensdurst stillen:
Dabei steht die Neugier und das "Fragen-Dürfen" der kleinen Entdecker im Vordergrund:
Wer wollte nicht schon einmal wissen, wie groß eigentlich UNENDLICH ist...?
Oder... Wie entdeckt man NEUE PLANETEN...?

Ort: Staatl. Feintechnikschule, 78054 VS-Schwenningen, Rietenstr. 9

Zeit: 10:00 Uhr – 12:00 Uhr

Teilnehmer: 5. - 8. Klasse (max. 8 TN)

Anmeldung: jeweils bis 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn,
die Teilnahme an Einzelveranstaltungen ist möglich
an: su@feintechnikschule.de



Thema: Deutsches Uhrenmuseum (Exkursion und Workshop)

Leitung: Karl-Heinz Suske

Datum: 2.03.2018

Ort: Robert-Gerwig-Platz 1, 78120 Furtwangen

Zeit: 14:00 Uhr – 16:00 Uhr

Teilnehmer: 5. - 8. Klasse (max. 8 TN)

Anmeldung: bis 17.02.2018

Kosten: ca. 10,00 €

an: su@feintechnikschule.de

Thema: Uhrenindustriemuseum (Exkursion)

Leitung: Karl-Heinz Suske

Datum: 9.03.2018

Ort: Bürkstr.39, 78054 VS-Schwenningen

Zeit: 14:00 Uhr – 16:00 Uhr

Teilnehmer: 5. - 8. Klasse (max. 8 TN)

Anmeldung: bis 24.02.2018

Kosten: ca. 3,00 €

an: su@feintechnikschule.de



Hinweis: Die Mint-Ba(a)r am 24.02. und 17.03.2018 und die Exkursionen am 2.03. und 9.03.2018 bilden die Veranstaltung: „Über Raum und Zeit“

Thema: Klettern im Team

Inhalt: Klettern für Einsteiger zur Förderung von Teamfähigkeit sowie sozialer und persönlicher Kompetenz

Bei sicherer Beherrschung der Kursinhalte besteht die Möglichkeit, den DAV Top-Rope Schein zu erwerben

Leitung: Renate Suske, DAV-Kletterbetreuerin

Datum: 3.02.2018
17.02.2018

Ort: DAV-Kletterzentrum K5 Rottweil; www.k5-kletterzentrum.de

Zeit: 14:00 Uhr bis 17.00 Uhr

Kosten: Halleneintritt und Leihgebühr für die Kletterausrüstung

Teilnehmer: ab 7. Klasse, max 6 Teilnehmer
Benötigt werden bequeme Kleidung und saubere Hallenschuhe

Anmeldung: bis 20.1.2018 an: rsuske@t-online.de



Thema: Ecopolicy
(Planspiel)

Inhalt: Ecopolicy ist ein einzigartiges kybernetisches Computerspiel, das sich auf spielerischer Weise mit den „komplexen Zusammenhängen“ in unserer Welt auseinandersetzt.

Unter dem Motto: „Spielen hilft verstehen“ steuerst und entwickelst du realitätsnahe Wirkungszusammenhänge in Cybernetien. Das Spiel entwickelt und trainiert das vernetzte Denken und wird auch bei der ecopolyade eingesetzt.

Ein Muss für alle „Denker“

Leitung: Stefan Bader

Datum: 21.04.2018

Ort: Kaufmännische und hauswirtschaftliche Schule
Donauschlingen, Eichendorffstr. 27

Zeit: 9.00 Uhr – 12.00 Uhr

Teilnehmer: 6.,7. und 8. Klasse (11 – 13 Jahre)

Anmeldung: bis 24.3.2018 an: su@feintechnikschule.de



Thema: Teamabenteurerparcour

Inhalt:

Der Teamabenteurerparcour bietet eine herausfordernde Kombination aus Action und Team. Der Anteil der Teamaktivitäten ist sehr hoch und bietet viele Möglichkeiten, die Menschen direkt zusammen zu bringen. Zwei Dinge waren uns bei der Planung des Parcours sehr wichtig: Es soll vor allem Spaß machen, zusammen Außergewöhnliches zu erleben und, jeder soll seine persönliche Herausforderung finden - "Challenge by Choice" heißt das Schlagwort.

Wir bewegen uns in einem lauschigen Waldgelände nahe Schramberg im Schwarzwald. Der Parcour verbindet eine Reihe von exklusiven Abenteuer- und Teamelementen. Im Einzelnen sind dies: Teamübungen, Zipline (Seilbahn), Stationen aus dem Hochseilgarten und ein Niedrigseilparcour.

Kursleitung: Trainerteam von Syntura (www.syntura.de)

Datum: 5.05.2018

Ort: Schramberg

Zeit: 10:00 Uhr – 13:00 Uhr

Teilnehmer: ab 9 Jahren, **Mindestgewicht 30 kg**

Kosten: 27,00 €

Anmeldung: bis 8.04.2018

an: su@feintechnikschule.de



Thema: Kinderuni 2018 Hochschule Furtwangen University (HFU), Campus Schwenningen

Datum:

26.07.2018