

# Weitere Aktionen und Angebote in den Sommerferien

(\*Die Anmeldung hier bitte nur direkt über die jeweiligen Veranstalter!)

## Angebote des Jugendforschungs- zentrums Region Calw e.V.

- Im Zwinger 4, 75365 Calw,  
Tel.: 07051/9681933  
Mail: [post@jfz-calw.de](mailto:post@jfz-calw.de)
- Anmeldungen sind bis zum 24.07.2015  
möglich, doch die Plätze sind begrenzt
- Treffpunkt ist immer am Jugend -  
forschungszentrum



\*

## “Wir erfassen mit unseren Sinnen essbare Blüten und Kräuter”

Alter: 8-12  
Dienstag, 4. August,  
09:30-12:30 Uhr

Wie schmeckt ein Gänseblümchen?  
Was ist Kapuzinerkresse?  
Duftet Maggikraut nach Maggi?

Dieses und Vieles mehr erfahrt ihr an einem  
Vormittag von Volker Kugel, bekannt aus der  
Sendung “Grünzeug” vom SWR Fernsehen.  
Das wird spannend! Wir freuen uns auf euch!



\*

## Bauen einer Seifenblasmaschine

Alter: 8-12  
 Dienstag, 4. August und  
 Mittwoch, 5. August,  
 jeweils 09:30-15:00 Uhr (zweitägig!)

Baue deine eigene Seifenblasmaschine!  
 Hier erfährst du den Umgang mit Holzwerkstoffen und deren Werkzeugen, aber auch die Funktion einer Maschine wird euch erklärt.



\*

## Chemie im Alltag I

Alter: 9-12  
 Dienstag, 4. August,  
 09:30-15:00 Uhr

Ihr werdet überrascht sein wie einfach man eine Batterie selber bauen kann. Interessant für euch ist sicher auch, was kälter als Eis ist und was in Filzstiften steckt. Viele kleine Versuche und Phänomene, die euch im Alltag begegnen, werden wir an diesem Tag erforschen.



\*

## Mathematische Zahlenspiele, Spiele mit geometrischen Figuren

Alter: 13-18  
 Dienstag, 4. August und  
 Mittwoch, 5. August,  
 jeweils 09:30-15:00 Uhr (zweitägig!)

Physik und Mathe ist nix für Langweiler! Wir lassen uns beeindruckt von physikalischen Alltagsexperimenten und visuellen Wahrnehmungen. Außerdem wollen wir euch mit mathematischen Zahlenspielen, Spielen mit geometrischen Figuren und optischer Täuschung verblüffen.





## Radiobau

Alter: 8-12  
Dienstag, 4. August und  
Mittwoch, 5. August,  
jeweils 09:30-15:00 Uhr (zweitägig!)

Was ist ein Radio und wie funktioniert ein Radioempfänger? Aus welchen Teilen besteht ein Radio? Diese und weitere interessante Fragen rund ums Radio wollen wir an den beiden Tagen klären und beantworten. Jeder Teilnehmer darf sein eigenes gebautes Radio mit nach Hause nehmen.



## Chemie im Alltag II

Alter: 9-12  
Mittwoch, 5. August,  
09:30-15:00 Uhr

Ihr werdet überrascht sein wie einfach man eine Batterie selber bauen kann. Interessant für euch ist sicher auch, was kälter als Eis ist und was in Filzstiften steckt. Viele kleine Versuche und Phänomene, die euch im Alltag begegnen, werden wir an diesem Tag erforschen.



## Bau eines Insektenhotels

Alter: 8-12  
Dienstag, 4. August und  
Mittwoch, 5. August,  
jeweils 09:30-15:00 Uhr (zweitägig!)

Habt ihr schon einmal in einem Insektenhotel eingekcheckt? Wir wollen gemeinsam eines bauen und dann zu Hause schauen, wer dort einzieht. Ihr werdet eine Menge über Insekten und deren Wohnungen lernen und könnt euer handwerkliches Geschick beweisen.

