

WissensWerkstatt



ANSPRECHPARTNER:

Frederic Deschler

Telefon: 90 80 59

E-Mail: deschler@wissenswerkstatt-zollernalb.de

Mein kleiner Luftballonflieger

4-7 Jahre

Wie bekomme ich es hin, dass mein selbstgebauter Flieger fliegen kann? Und wie kann uns dabei ein Luftballon helfen?

Diesen interessanten Forschungsfragen gehen wir auf die Spur. Mit kleinen Versuchen werden wir herausfinden, welche Rollen die Luftballongröße und ein Propeller dabei spielen. Es bleibt spannend, wo unsere Flieger landen werden.

77111 Eva-Maria Rädle

Fr., 08.09., 14.00-15.30

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20; Raum 23; € 9,-

Mein schneller, bunter Kreisel

4-7 Jahre

Wer dreht sich denn da? Und welche Eigenschaften hat so ein kleiner bunter Kreisel?

"Was benötigen wir um kleine Forscher zu sein?" Dieser Frage werden wir anhand von Versuchen rund um den Kreisel nachgehen. Welche verschiedenen Kreiselarten gibt es? Wie bekommen wir es hin, dass sie sich schnell drehen und welche Rolle spielt dabei unsere kunterbunte Farbenwelt?

Wir freuen uns auf viele außergewöhnliche Kreisel.

77112 Eva-Maria Rädle

Mo., 30.10., 10.00-11.30

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20; Raum 23; € 9,-

Brückenbau-Workshop

Ab 8 Jahre

Schon aus der Jungsteinzeit sind erste Brückenbauwerke bekannt. In unterschiedlichen Formen und mit verschiedenen Materialien haben die Menschen gelernt, durch Brücken Hindernisse zu überwinden und Wege abzukürzen. Wir schauen uns gemeinsam an, welche Arten von Brücken es gab und gibt. Dann bauen wir unsere eigenen Entwürfe - aus LEGO! Am Ende gestalten wir eine Brücken-Ausstellung, in der unsere Eltern, Geschwister, Freunde und andere Interessierte unsere Bauwerke bestaunen können.

77113 Ottmar Erath

Mo., Di., Do., Fr. 30.10.-03.11.2023,

9:30-11:45

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20; Raum 25; € 39,-

77114 Ottmar Erath

Di., - Fr. 13.02-15.02.2024, 9:30-11:45

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20; Raum 25; € 39,-

Computer-Schlachtfest

Ab 12 Jahre

In Kooperation mit dem Kreismedienzentrum Zollernalb lernen die teilnehmenden Kinder, wie ein Computer aufgebaut ist und welche Funktionen die einzelnen Bauteile haben. Wozu braucht man überhaupt eine Grafikkarte? Und was sind SSD-, Flash-, oder RAM-Speicher? All diese Fragen werden wir mit eigenen Händen beantworten und uns das Innere eines PC's genau anschauen und kennenlernen. Es wird kein eigener PC zum auseinanderbauen benötigt ;-)

77121 Christoph Abt

Di., 26.09., 16.45-19.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20; Raum 21; kostenfrei

77122 Christoph Abt

Do., 23.11., 16.45-19.00

KMZ Zollernalb; An der Technologiewerkstatt 3,72461 Albstadt; kostenfrei

Lötet eure eigene binäre Uhr

Ab 10 Jahren

Ob im PC, dem Smartphone oder sonstigen elektronischen Anwendungen – Lötverbindungen sind ein unverzichtbarer Bestandteil eines jeden elektronischen Bauteils.

In diesem Kurs lernst du die Grundlagen des Lötens kennen, indem du deine eigene binäre Uhr verlötetest! Neben handwerklichem Geschick werden vor allem Kreativität und Spaß im Vordergrund stehen. Für diesen Kurs werden keine Vorkenntnisse gebraucht.

77123 Walter Hirschpek

Sa., 02.12., 10.00-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20; Raum 21; € 30,-

Engineering für Kids mit fischertechnik

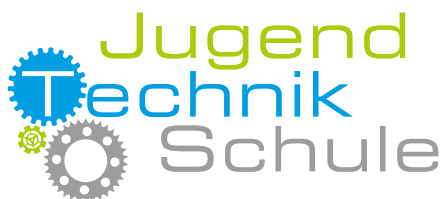
6-10 Jahre

Erlebe mit fischertechnik spielerisch, wie viel Spaß Maschinen bauen macht! Vom Katapult, über Autos bis hin zum modernen Kran. Erfahre dabei die Grundätze von Mechanik und Statik. Du wirst verblüfft sein, wo du das Gelernte im Alltag wiederfindest!

77131 Lea Wendler

Sa., 14.10., 9.30-12.30

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20; Raum 21; € 12,-



Liebe Eltern, liebe Kinder!

ab Herbst bietet die WissensWerkstatt Zollernalb wieder ein ausführliches Angebot an Kursen in den Bereichen MINT, Handwerk und Umwelt an.

Zudem suchen wir weiterhin nach kompetenten und motivierten Dozenten jeglicher Fachrichtung (Elektronik, Handwerk, IT, etc.) und jeglicher Altersgruppe, damit unsere Jugend auch weiterhin neues lernen und erleben kann! Bitte melden Sie sich!

Kurse sind kostenfrei, wenn Eltern während des Kurses präsent sind (es wird nichts weiter von Ihnen verlangt oder erwartet).

Wir wünschen Ihren Kindern viel Spaß, Spannung und eine tolle Zeit in der WissensWerkstatt!

Ihr Team der WissensWerkstatt
Zollernalb



Bitte geben Sie Ihrem Kind für den Kursbesuch eine entsprechende Verpflegung mit.



Der Kurs ist für ein Kind kostenfrei, wenn sich ein Elternteil vor Kursbeginn als Betreuungsperson zur Verfügung stellt.



Infos & Anmeldung:
www.vhs-balingen.de

Engineering mit fischertechnik

Ab 10 Jahre

Du willst später mal Ingenieur oder Erfinder werden? In diesem Kurs lernst du auf spannende und spielerische Weise, was man dafür wissen muss! Erfahre dabei die Grundätze von Mechanik und Statik. Du wirst verblüfft sein, wo du das Gelernte im Alltag wiederfindest!

77132 Lea Wendler

Sa., 09.12., 9.30-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 21; € 22,-

Electronics mit fischertechnik

Ab 10 Jahre

Mit fischertechnik erlebst du die Grundlagen der Elektronik. Sei gespannt, was man mit Relais, Widerständen und Transistoren alles bauen kann. Eins ist garantiert – dir wird ein Licht aufgehen.

77133 Desiree Bronner

Do., 05.10., 9.30-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 21; € 22,-

Solarenergie erleben – Nutze die Sonne mit fischertechnik

5 – 10 Jahre

Viele Häuser haben Anlagen auf dem Dach mit denen sie die Sonnenenergie nutzen, aber wie funktioniert das? Baue mit fischertechnik spannende Modelle und finde heraus wie du die Sonnenstrahlen für dich nutzen kannst.

77134 Dennis Kisner

Sa., 30.09., 9.30-12.30

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 21; € 12,-

Erneuerbare Energien mit fischertechnik

Ab 10 Jahre

Jeder redet über erneuerbare Energien, aber was ist das eigentlich genau? Lerne mithilfe von fischertechnik das Funktionsprinzip von erneuerbaren Energien kennen.

Mit selbst zusammengebauten Modellen erfährst du die Technik, die dahinter steckt.

77135 Desiree Bronner

Sa., 07.10., 9.30-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 23; € 22,-

Brennstoffzellentechnik verstehen und erleben

Ab 10 Jahren

In dem 1-tägigen Workshop lernt ihr alternative Antriebsarten für Fahrzeuge kennen. Außerdem bauen wir jeder einen "Future Cell Truck", welcher durch eine Salzwasserlösung angetrieben werden soll und keine Emissionen ausstößt. Jeder darf sein Fahrzeug am Ende mit nach Hause nehmen.

77136 Michael Rottmayr

Mo., 30.10., 9.00-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 21; € 25,-

Baue deine eigene Lava-Lampe

Ab 10 Jahren

Mach dir verschiedene Dichten zu Nutze und baue dir damit deine eigene Lava-Lampe. Nicht nur dekorativ sondern auch lehrreich.

77137 Rosa Elisabeth Hodler

Sa., 16.12., 10.00-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 21; € 20,-

Auf Edisons Spuren – Strom selbst erzeugen

Ab 10 Jahren

Was ist Strom und wie kann ich selbst Strom erzeugen? Finde heraus wie dies mit einfachen Mitteln funktioniert und wie dir eine Zitrone dabei helfen kann.

Und was hat eigentlich eine Zitrone mit einer Brennstoffzelle zu tun? Finde es bei uns heraus.

77138 Rosa Elisabeth Hodler

Sa., 18.11., 10.00-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 21; € 15,-

3 – 2 – 1 – Lass deine eigene Rakete starten

Ab 10 Jahren

Raketenwissenschaftler von morgen aufgepasst! Lass die NASA vor Neid erblassen und baue deine eigene Rakete. Welche fliegt am höchsten?

77139 Rosa Elisabeth Hodler

1 x Sa., 28.10., 10.00-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 21; € 20,-

Expedition ins Universum

In unserer Auftaktveranstaltung rund um die Astronomie erfahrt ihr Spannendes über Planeten, Sterne und einiges mehr.

Wie kann ich Objekte im All beobachten? Ringe, Giganten und Gluthöhlen; was klingt wie aus einem Film, hat mehr mit unserem Weltraum zu tun als du denkst – finde dies heraus. In dieser Veranstaltung werden weitere Termine je nach Interessengebiet der Anwesenden festgelegt und entsprechende Folgekurse erstellt. Interessierte Eltern sind herzlich willkommen.

8 – 12 Jahre

77141 Rolf Bitzer

Sa., 14.10., 9.30-11.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 22; kostenfrei

12 – 16 Jahre

77142 Rolf Bitzer

Sa., 14.10., 10.30-12.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 22; kostenfrei

Waldentdecker-Tag

7 – 12 Jahre

Geduldig steht er da und leistet viel für uns: Der Wald. Er hat eine Fülle zu bieten und gemeinsam wollen wir näher hinsehen: Was ist hier im Sommer passiert? Was machen Bäume im Winter? Wer lebt dort alles und wie tragen Pflanzen und Tiere zu dem bei, was wir Wald nennen? Tief eintauchen, Sinne schärfen und verstehen!

Bitte Verpflegung selber mitbringen – ergänzend dazu gibt es nach Möglichkeit eine gemeinsame Waldküche am Feuer. Bitte an waldaugliche und wetterangepasste Kleidung, sowie festes Schuhwerk denken.

77144 Matthäus Holleschovsky

Sa., 11.11., 9.30-14.00

Sportplatz Linde, Lindenstraße 24, Balingen;

kostenfrei

CAD für junge Konstrukteure

10 bis 14 Jahre

Der 2-tägige Workshop vermittelt spielerisch den Einstieg in die 3D-Konstruktion mit Fusion 360. Ihr lernt die Grundlagen der Software anhand von altersgerechten Beispielen kennen. Damit erstellt ihr am PC 3D-Modelle von Einzelteilen und baut sie in einer 3D-Baugruppe zusammen. Von den Konstruktionen werden dann 2D-Zeichnungen abgeleitet. Der Export von 3D-Konstruktionen als fotorealistisches Bild rundet den Workshop ab. PC- und Windows-Kenntnisse erforderlich.

77151 Andreas Schlenker

Mo., 30.10. und Di., 31.10., 9.00-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 22; € 49,-

Faszination 3D-Druck

Ab 12 Jahren

Wir lernen, dreidimensionale Objekte am Computer zu modellieren und auf einem 3D-Drucker auszugeben. Also: freie Fahrt für kreative Ideen, ob Spielzeugartikel, Schmuckobjekte oder Modellbauobjekte. Ihr lernt Internet-Plattformen zum Download von 3D-Modellen kennen, erfahrt, welche Materialien man zum Drucken verwenden kann und welche Anwendungsmöglichkeiten es sonst noch gibt.

PC- und Windows-Kenntnisse erforderlich.

77152 Andreas Schlenker

Do., 02.11. und Fr. 03.11., 9.00-15.00

vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;

Raum 22; € 49,-

3D-Druck für Fortgeschrittene

Ab 14 Jahren – Workshop an der Philipp-Matthäus-Hahn-Schule Balingen

Ihr lernt die Grundlagen der 3D-Modellierung kennen und bekommt einen Einblick in die Möglichkeiten des 3D-Drucks. Mit einem 3D-CAD-Programm entwerfen wir individuelle Produkte, die wir optimieren und in kürzester Zeit im Rapid-Prototyping-Verfahren im 3D-Drucker herstellen. Nach dem Kurs kennt ihr Programme und Webquellen für 3D-Programme und wisst, wie man ein Modell erzeugt, optimiert und als Druckdatei exportiert.

Inhalte sind:

- CAD- und 3D Programme kennenlernen, Modelle aus dem Internet
- Druckverfahren in 3D, Materialien, Ausblick
- Optimierung konstruierter Bauteile, Analyse mit der Finiten-Elemente-Methode, nicht notwendiges Material identifizieren, konstruktive Optimierung der Bauteile für die additive Fertigung
- 3D-Modelle in 3D-Druckdaten umwandeln, Ausdruck des eigenen Modells

77153 Markus Haigis und Heiko Käppel

Mi., 03.01. und Do., 04.01., 8.00 – 15:30
PMHS; Steinachstr. 19, Raum A-111; € 39,-



DigitalPass Base – für Schüler*innen

Ab 16 Jahren

Der DigitalPass stattet Schüler*innen mit fundierten IT-Kenntnissen aus. Das Basisprogramm besteht aus dem Modul Computerschreiben sowie den 4 Modulen des ICDL Workforce Base Word, Excel, Powerpoint und Computer Basics – ICDL ist der weltweite Standard für digitale Kompetenzen (www.icdl.de) und wird mit einem international anerkannten Zertifikat bestätigt.

Für den Verleih eines Notebooks fällt ggf. eine zusätzliche Gebühr von 90,- € an (Leihgebühr für 6 Monate).

77211 Edris Tajeb

30x – Termine und Gebühr auf Anfrage
Online-Kurs auf vhs-web.de

Computerschreiben: 10-Finger-System in 10 Terminen

Ab 9 Jahre

Mit Hilfe eines besonderen Lernsystems beherrscht ihr das blinde Tastenschreiben in kurzer Zeit. Wir haben ausreichend Zeit für

Übungen mit einer auf das Lernsystem zugeschnittenen Software.

Gebühr inkl. reduzierter Lernmittelgebühr

77212 Sonja Abt-Sauer

10 x ab Mi., 27.09., 15.30-17.00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 22; € 80,-

Clevere Tipps und Tricks für Word und Powerpoint

Ab 10 Jahren

Das Textverarbeitungsprogramm Word bietet vielfältige Möglichkeiten, Referate vorzubereiten. Wir zeigen dir Tipps und Tricks, mit denen du Referate, Texte, etc. schneller und unkomplizierter schreiben kannst. Vorhandene Probleme und Fragen können gerne bearbeitet werden.

Mit Powerpoint kannst du Referate spielend leicht zu einem Erlebnis in der Klasse machen! Wir zeigen dir, wie!

Es sind keine Vorkenntnisse nötig.

77213 Rosa Elisabeth Hodler

Sa., 16.09., 10.00-15.00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 22; € 20,-

Clevere Tipps und Tricks für – Excel

Ab 12 Jahren

Excel ist eines der wichtigsten Programme in der Schul- und Arbeitswelt. Wir zeigen dir die Grundlagen und geben dir Tipps, mit denen du in Excel schneller und einfacher arbeiten kannst! Es sind keine Vorkenntnisse nötig.

77214 Rosa Elisabeth Hodler

Sa., 30.09., 10.00-15.00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 22; € 20,-

Microcontroller ARDUINO

Ab 12 Jahre

In diesem Workshop werden die ersten Grundlagen rund um den Arduino erarbeitet und einfache Programmier-Aufgaben gelöst. Die für den Workshop benötigte Hardware wird von uns leihweise zur Verfügung gestellt.

Level 1

77221 Dennis Kisner

Sa., 25.11., 10.00-14.00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 21; € 20,-

Level 2

77226 Ann-Kathrin Binder

Sa., 13.1 und 20.01.24., 10.00-14.00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 21; € 35,-

Scratch – Level 1

6 – 10 Jahre

Mit Scratch kann man besonders einfach programmieren lernen, da man keinen Programmcode schreibt, sondern sein Programm stattdessen mit der Maus aus vereinfachten "Blöcken" aufbaut. In diesem Kurs werden wir die Grundlagen von Scratch lernen und dann ein paar einfache Spiele entwickeln, wie z.B. ein Ping-Pong- oder Fangspiel.

77222 Linus Sorg

Sa., 09.12., 10.00-13.00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 25; € 20,-

Scratch – Level 2

6 – 10 Jahre

Voraussetzung: Scratch Level 1 erfolgreich abgeschlossen.

In Level 2 bauen wir auf dem Wissen aus Level 1 auf, um damit komplexere Spiele zu ermöglichen. Wir werden auch unserer Kreativität freien Lauf lassen und Spiele nach unseren Vorstellungen gestalten.

77223 Linus Sorg

Sa., 20.01., 10.00-13:00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 25; € 20,-

Programmieren lernen mit Flutter – Level 1

Ab 10 Jahre

Mit Flutter kann man mobile Apps programmieren, die sowohl auf Android als auch iOS laufen. In diesem Kurs lernen wir zuallererst, wie Flutter-Apps funktionieren und wie sie aufgebaut sind. Danach programmieren wir eine einfache App und lernen dabei die Programmiersprache hinter Flutter kennen. Außerdem lernen wir, wie wir das Design einer App nach unseren eigenen Wünschen anpassen können.

Grundlegende Windows-Kenntnisse benötigt, jedoch ist keine Programmiererfahrung nötig. Falls möglich, bitte ein Android-Gerät samt USB-Kabel mitbringen, um die App auf dem eigenen Smartphone zu testen. Keine Sorge - wer ein iPhone hat, kann Apps stattdessen auch auf einem virtuellen Emulator ausführen.

77224 Linus Sorg

Sa., 28.10., 09.00 – 15:00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 22; € 20,-



Bitte geben Sie Ihrem Kind für den Kursbesuch eine entsprechende Verpflegung mit.

Programmieren lernen mit Flutter – Level 2

Ab 10 Jahre

Nachdem die Grundlagen vorhanden sind, arbeiten wir in Level 2 an einer komplexeren App mit mehreren Seiten und Drittanbieter-Paketen, die uns alle möglichen Funktionen mit verhältnismäßig geringem Arbeitsaufwand hinzufügen lassen. Als Grundlage dient: Programmieren lernen mit Flutter – Level 1

77225 Linus Sorg

Sa., 04.11. und Sa 02.12., 10.00-5.00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 22; € 20,-

Bee-Bot® – Abenteuer mit dem Bienenroboter Bee-Bot

5-7 Jahre

Abstände, Richtungsdenken, Zahlen, Programmieren – nur einige der Themen, die im Umgang mit dem freundlichen Bodenroboter Bee-Bot spielerisch vermittelt werden. Ihr „er-fahrt“ mit Bee-Bot den Schulweg, erzählt Geschichten, lässt Bee-Bot tanzen und habt vor allem eine Menge Spaß! Hinweis: Wir arbeiten mit Roboter-matten auf dem Boden, daher bitte dicke Socken oder Hausschuhe mitbringen!

Jürgen Jost

Fr., 17.11. und Fr. 24.11., 15.30-17.00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 23; € 16,-

Industrierobotik – gestern – heute – morgen

Ab 14 Jahre – Workshop an der Philipp-Matthäus-Hahn-Schule Balingen

Ihr programmiert einen Industrieroboter offline, simuliert das Programm und prüft den Ablauf auf mögliche Kollisionen. Danach geht es an den realen Roboter – auch dieser wird programmiert und fachgerecht in Betrieb genommen. Darüber hinaus werfen wir einen Blick auf die neuen Entwicklungen in der Robotik – die Cobots sind sog. kollaborierende Roboter, die mit Menschen zusammenarbeiten. Inhalte:

- Die Grundlagen der Industrierobotik
- Offline-Programmierung mit Melfa Basic, Strukturierung einer Pick & Place Aufgabe
- Realer Industrieroboter der Lernfabrik 4.0, Teachen von Punkten, Programmieren des Ablaufs, schrittweise Inbetriebnahme

77233 Heiko Käppel & Markus Haigis

Mo., 30.10. und Mi. 01.11., 08.00-15.30
PMHS; Steinachstr. 19, Raum A-111; € 39,-

Start in die Roboterprogrammierung mit fischertechnik

5 – 10 Jahre

Du wolltest schon immer mal einen kleinen Roboter selbst programmieren? Bei uns lernen Kinder die ersten Schritte und notwendigen Denkweisen in der Roboterprogrammierung kennen.

77234 Dennis Kisner

Sa., 21.10., 9.30-12.30
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 21; € 12,-

Global Vision – Bilder mit fliegenden Drohnen

Ab 12 Jahre

Mit Drohnen kann man unfassbar tolle Fotos und Videos aufnehmen. In diesem Kurs lernst du, wie man mit Drohnen fliegt, Bilder & Videos aufnimmt und diese bearbeitet.

77235 Stefan Nill

Sa., 09.09., 9.30-15.00
vhs-Zentrum Weilstetten; Grauenstein 20;
Raum 22; € 22,-

Künstliche Intelligenz kennenlernen

Ab 14 Jahre – Workshop an der Philipp-Matthäus-Hahn-Schule Balingen



In diesem Kurs wird dir mit einfachen Mitteln die künstliche Intelligenz nahe gebracht.

- Was ist künstliche Intelligenz?
- "Einer Maschine" künstliche Intelligenz beibringen
- Nutzen von bereits vorhandenen KI-Produkten

77236 Heiko Käppel und Markus Haigis

Do., 15.02. und Fr., 16.02., 8.00-15.30
PMHS; Steinachstr. 19, Raum A-111; € 39,-

» Schnupperwerkstatt

Jugend Forscht Junior @ WiWe

6 – 10 Jahre

Wir bieten dieses Semester eine Zusammenarbeit mit Jugend Forscht Junior an. Bei Interesse bitte eine email an: info@wissenswerkstatt-zollernalb.de

77311 Eva-Maria Rädle

kostenfrei

Jugend Forscht @ WiWe

Ab 10 Jahre

Wir bieten dieses Semester eine Zusammenarbeit mit Jugend Forscht an.

Bei Interesse bitte eine email an: info@wissenswerkstatt-zollernalb.de

77311 Dr. Marianne Rädle

kostenfrei

Feuerwehr (Er-)Leben – Fokus Löschen

8 – 13 Jahre

Ein spannender gemeinsamer Tag bei der Feuerwehr! Neben theoretischen Inhalten kommen Versuche, Experimente und Spiel und Spaß nicht zu kurz!

Inhalte werden sein: Aufgaben der Feuerwehr, wieso brennen verschiedene Stoffe und wie kann ich diese löschen, Rauchverhalten und Rauchmelder, Übungen mit dem Feuerlöscher, Besichtigung des Feuerwehrhauses Balingen und verschiedener Fahrzeuge. Den Abschluss bilden gemeinsame Spiele und weitere Einblicke in die Feuerwehr.

77411 Häusel Markus

Sa., 10.02.24, 9.30-15.00
Feuerwehr Balingen; kostenfrei

Medizin kennenlernen: Bist du bereit Arzt/Krankenschwester zu werden?

Ab 8 Jahren

Wolltest Du schon immer mal wissen, was Ärzte und Krankenschwestern wirklich machen? Und gibt es noch weitere spannende Berufe im Zollernalb Klinikum? Finde es selbst heraus bei einem gesunden Start in den Tag mit dem Team des Sport- & Gesundheitszentrums, einer spannenden Rallye durch das Klinikum, Reanimationstraining an einer Puppe zu cooler Musik, Orangen zu spritzen und noch vieles mehr.

77412 Beate Fleiner – Zollernalb-Klinikum

Fr., 17.02., 9.30-12.30
Eingangshalle Zollernalb-Klinik Balingen; kostenfrei

Schnupperwerkstatt bei BIZERBA

Ab 12 Jahren

Erlebe modernste Industrie hautnah! Bei einem Backstage-Rundgang durch die Firma BIZERBA SE kannst du exklusive Einblicke in die Entwicklung und Produktion modernster Waagenteknik gewinnen. On Top gibts ein spannendes Bauprojekt in der Lehrwerkstatt zum Mitnehmen!

77421 Desiree Bronner

Do., 15.02.24, 9.00-12.00
BIZERBA SE, Wilhelm-Kraut-Str. 45 · 72336 Balingen; kostenfrei

Schnupperwerkstatt bei INTERSTUHL

Ab 12 Jahren

Hinter den Kulissen bei einem der modernsten Unternehmen der Region! Von Spritzgussmaschinen, Extrudern, Lasercuttern, etc. All diese Dinge braucht man, um moderne Stühle zu bauen. Komm mit und entdecke High-Tech hautnah! On Top gibt's noch ein kleines Gimmick zum mitnehmen...

77422 Andreas Happel

Fr., 03.11., 9.00-12.00
Interstuhl, Brühlstraße 21,
72469 Meßstetten-Tieringen; kostenfrei