



**BEGABTEN
AKADEMIE**
Wiesbaden

Stand Januar 2020



fotolia © yanlev

Annette Groth

Stellvertr. Direktorin vhs,
Ansprechpartnerin
Begabtenakademie

Telefon (0611) 98 89-151
E-Mail agroth@vhs-wiesbaden.de

Volkshochschule Wiesbaden e.V.
Alcide-de-Gasperi-Str. 4/5
65197 Wiesbaden

www.vhs-wiesbaden.de



► **BEGABTENAKADEMIE**

► **Kreativität und Problem-
lösung (8 bis 12 Jahre)**

Über Spiel, Spass und kreatives Gestalten befassen wir uns mit altersgerechten Themen, die eine sogenannte „Problemlösung“ erfordern. Wir nähern uns dem an, indem wir uns in „Andersdenker“ oder auch „Querdenker“ verwandeln und diese Chance nutzen, neue Ideen zu entwickeln, die zu neuen Lösungsansätzen führen.

Themen könnten sein:

- Wie sieht die Welt in 20 Jahren aus?
- Wo stehen wir gesellschaftlich oder umwelttechnisch da?
- Auch das Thema Kinderrechte könnte einer der Inhalte sein.

Bitte bringt Euch eine kleine Stärkung und ein Getränk mit.

Die Dozentin ist Dipl. Kommunikationsdesignerin, Kunstpädagogin, Malerin.

U910001A 8 UStd. 64,- €
2 Samstage, ab 14.03.2020
10:00 – 13:00 Uhr
Claudia Stöber

► **Kreativität und Problem-
lösung (13 bis 16 Jahre)**

Methoden und Werkzeuge zur
innovativen Ideenentwicklung.

Kreative Methoden, allen voran das Visualisieren, das Umdenken, das Angehen von Aufgabenstellungen und Problemlösungen aus unterschiedlichen Perspektiven sowie offene Sinne für Teamworking sind alles Dinge, die längst Voraussetzungen im Prozess von innovativen Firmenentwicklungen sind. Fazit: VER-Rückt-Sein um neue Impulse und Sichtweisen zu Problemlösungen zu erhalten. Der Workshop wird auch Elemente des „Design Thinkings“ einbeziehen.

Bitte bringt Euch eine kleine Stärkung und ein Getränk mit.

Die Dozentin ist Dipl. Kommunikationsdesignerin, Kunstpädagogin, Malerin.

U910001B 8 UStd. 64,- €
2 Samstage, ab 14.03.2020
14:00 – 17:00 Uhr
Claudia Stöber

► **Entdecke Deine Persön-
lichkeit! (10 bis 14 Jahre)**

Wer bist Du und was macht Dich so besonders? Der Diplom-Sozialpädagoge und persolog®-Trainer Tobias Lutz nimmt Euch mit auf eine abenteuerliche Reise, in deren Zentrum die Persönlichkeit eines jeden steht: Was zeichnet Dich aus? Wie siehst Du Dich selbst und wie wirkst Du auf andere? Wie kooperierst Du mit anderen? Wohin willst Du Dich entwickeln? In diesem ganztägigen Seminar lernt Ihr Eure Stärken und Schwächen wirklich kennen und entdeckt gemeinsam und individuell Eure Persönlichkeitsprofile. So könnt Ihr der spannendsten Frage überhaupt nachgehen: Wie könnt Ihr Eure Fähigkeiten noch geschickter einsetzen? Bitte bringt Euch eine kleine Stärkung und ein Getränk mit.

U910002 8 UStd. 60,- €
1 Samstag, 09.04.2020
10:00 – 17:00 Uhr
Tobias Lutz

► **Sprache und Philosophie
(10 bis 16 Jahre)**

Wie denkt man systematisch über Sprache nach? Was kann man mit Sprache alles anstellen? Ist alles, was man mit Sprache machen kann okay? Wenn nicht, warum nicht?

In vier gemeinsamen Veranstaltungen legen wir uns einen „Werkzeugkasten“ an und erproben ihn an den Themenfeldern Sprache und Wirkung, Sprache und Wahrheit und Sprache und Humor. Falls Du Sprache nicht nur benutzen, sondern auch verstehen möchtest, falls Du nicht nur die Regeln der Kommunikation beherrschen, sondern auch die Fools effektiver erkennen und bekämpfen möchtest – dann bist Du hier richtig!

Bitte bringt Euch eine kleine Stärkung und ein Getränk mit.

08.02.2020, 10:00 – 14:00 Uhr

Werkzeugkasten der Sprachphilosophie

15.02.2020, 10:00 – 14:00 Uhr

**Logik und Rhetorik des Argumentierens:
Von überzeugender Sprache**

22.02.2020, 10:00 – 14:00 Uhr

**Wahrheit, Lüge, Propaganda, Fake News:
Von Bullshit und alternativen Fakten**

29.02.2020, 10:00 – 14:00 Uhr

**Philosophie und Rhetorik des Humors:
Wie und warum etwas lustig ist**

U910003 16 UStd.

150,- €

4 Samstage, ab 08.02.2020

Gideon Haberkorn

► „Kunst Intensiv“ (10 bis 14 Jahre)

In diesem Kurs sind all diejenigen richtig, denen das Fach Kunst in der Schule am Herzen liegt, aber die gerne intensiver und eigenständiger arbeiten möchten, jedoch etwas persönlichere Begleitung in Technik und Stil suchen.

Die erfahrene Kursleiterin ist Kunstpädagogin und Illustratorin, sie gibt euch in folgenden Bereichen Anregung und sämtliche künstlerische Tipps und Tricks:

- Zeichnen mit unterschiedlichen Materialien (Bleistift, Kohle, Tusche, Buntstift)
- Malerei und Farbe zum Ausprobieren nach persönlicher Neigung (Aquarell, Gouache/ Tempera, Kreidetechniken)
- Sonstiges wie zum Beispiel Comic, Graffiti, Schriften, Fantasy etc.

Es werden zahlreiche Themen sowie Vorlagen als Vorschläge zur Verfügung stehen, jedoch dürft ihr euch ohne Zwang etwas aussuchen, das euer Herz höher schlagen lässt und gerne auch persönliche Ideen und Bedürfnisse mitbringen.

Materialien, falls bereits vorhanden, gerne mitbringen! Des Weiteren kann Material auch bei der Kursleiterin für die 2 Tage erworben werden, Abrechnung nach Verbrauch, (ohne Leinwände circa 8 bis 15 €) Zum Malen könnt ihr auch gerne Leinwände mitbringen oder extra erwerben. Materialliste bitte anfordern, dabei handelt es sich um Vorschläge!

Bitte bringt Euch eine kleine Stärkung und ein Getränk mit.

U910004 12 UStd. 105,- €

2 Tage, ab 25.04.2020

Sa, 10:00 – 16:00 Uhr

Claudia Stöber

► Geniale Einfälle der Natur – auf den Spuren von Bionik (8 bis 12 Jahre)

Wie der Name bereits verrät, werden wir uns in diesem naturwissenschaftlichen Workshop mit dem Zusammenspiel von Biologie und Technik beschäftigen.

Wer kennt sie nicht, die Saugknöpfe und die Klettverschlüsse, die wir täglich benutzen und uns von der Natur abgeschaut haben? Aber auch ein Raketenantrieb, das Flugzeug, der Helikopter und ein Salzstreuer sind Erfindungen, die wir Menschen durch Beobachtungen in der Natur nachgeahmt haben.

In unserem Workshop werden wir uns exemplarisch mit dem Lotuseffekt beschäftigen und mithilfe von Pipetten und Lupen herausfinden, warum einige Pflanzenblätter wie der Lotus oder Weißkohl wasserabweisend – also hydrophob sind. Wir werden unseren eigenen Raketenantrieb nach Vorbild der Tintenfische bauen und die menschliche Hand nachbauen, wie es auch bei einer Roboterhand der Fall ist. Natürlich werden wir auch unsere eigenen flugtauglichen Flugzeuge nach dem Vorbild der Vögel, wie einst Ikarus und Leonardo DaVinci, bauen.

Bitte bringt Euch eine kleine Stärkung und ein Getränk mit.

T910010 4 UStd. 35,- €

1 Samstag, 14.12.2019

14:00 – 17:00 Uhr

Eleni Kapnisti-Abedini

U910010 4 UStd. 35,- €

1 Samstag, 09.05.2020

14:00 – 17:00 Uhr

Eleni Kapnisti-Abedini

► Reise zu den Planeten (6 bis 8 Jahre)

Du weißt, dass die Erde ein Planet ist. Aber wie viele Planeten gibt es noch in unserem Sonnensystem und welche sind das? Kreisen sie um die Erde oder die Sonne? Wie weit sind sie von uns entfernt? Der Mond, den du kennst, ist der Mond der Erde. Aber weißt du auch, dass andere Planeten eigene haben? Aus was bestehen Sterne, die so hell und winzig am Nachthimmel scheinen? Und wie groß sind sie wirklich? Auf unserer „Reise“ zu den Planeten werden wir vieles über sie erfahren und gemeinsam unser eigenes Sonnensystem basteln!

Bitte einen Imbiss und Buntstifte und Schere mitbringen. Kurspreis enthält Materialkosten.

U910011 4 UStd. 45,- €

1 Samstag, 07.03.2020

10:00 – 13:00 Uhr

Dr. Christine Kumerics

► Die Kraft des Wassers (7 bis 10 Jahre)

Du denkst, Wasser ist einfach NUR nass? Stimmt zwar, aber Wasser ist ein sehr bedeutendes Element für die Erde und uns Menschen. Wusstest du, dass Wasser das einzige Element in der Natur ist, was in drei verschiedenen Formen vorkommt: Flüssig, zu Eis gefroren oder als Dampf in der Luft? Wo gibt es überall Wasser und wie entsteht es? Wasser hat enorme Kräfte, die aber auch sehr gefährlich für uns werden können. Welche sind das? Lass uns zusammen dem Wasser auf den Grund gehen und dabei mit Experimenten seine Eigenschaften näher unter die Lupe nehmen. Aber pass auf, es kann dabei durchaus auch mal nass werden! Bitte einen Imbiss und Buntstifte mitbringen. Kurspreis enthält Materialkosten.

U910013 4 UStd. 45,- €

1 Samstag, 30.05.2020

10:00 – 13:00 Uhr

Dr. Christine Kumerics

► Versteinerungen (6 bis 9 Jahre)

Was sind Fossilien und wie sind sie entstanden? Was ist der Unterschied zwischen einer Versteinerung, einem Steinkern und einem Fossilabdruck? Wie haben die Fossilien, die wir heute finden, zu Lebzeiten eigentlich ausgesehen, wann und wo haben sie gelebt? Gemeinsam nehmen wir die Tiere der einzelnen Erdzeitalter näher unter die Lupe. Wir simulieren den Verlauf einer Versteinerung und verewigen unsere eigenen Fossilien in Gips.

Bitte einen Imbiss, Getränke, Schere und Buntstifte mitbringen. Kurspreis enthält Materialkosten.

U910017 4 UStd. 45,- €

1 Samstag, 25.01.2020

10:00 – 13:00 Uhr

Dr. Christine Kumerics

U910018 4 UStd. 45,- €

1 Samstag, 29.02.2020

10:00 – 13:00 Uhr

Dr. Christine Kumerics

Freie Fahrt zur vhs



KombiTicket

TEILNAHMEKARTE
= BUSFAHRKARTE

► **Expedition Erde
(6 bis 8 Jahre)**

Unsere Erde besteht wie ein Puzzle aus vielen einzelnen Teilen, die man Platten nennt. Sie bewegen sich aufeinander zu, voneinander weg oder aneinander vorbei. Wusstest du, dass es verschiedene Arten von Platten gibt? Wie entstehen Gebirge, Vulkane oder Ozeane? Und warum bebdt die Erde ab und an? Gemeinsam erforschen wir unseren Planeten und erfahren mehr über ihn.

Bitte einen Imbiss und Buntstifte und Schere mitbringen. Kurspreis enthält Materialkosten.

U910012 4 UStd. 45,- €

1 Samstag, 04.04.2020

10:00 – 13:00 Uhr

Dr. Christine Kumerics



► **Als Giraffe Wölfe zähmen
(8 bis 12 Jahre)**

Gewaltfreie Kommunikation
(GFK) nach Marshall B.
Rosenberg für Kinder

Kennt ihr das: ein anderes Kind ärgert euch oder ein Erwachsener hört euch nicht zu? Vielleicht habt ihr es in diesem Moment mit einem „Wolf“ zu tun. Giraffen haben den Überblick, ein riesiges Herz und Speichel, mit dem sie Dornen auflösen können. Deshalb können in der GFK Giraffen selbst große Wölfe zähmen. Mit viel Spaß und lustigen Spielen lernt ihr in diesem Kurs die Giraffensprache und wie ihr damit Wölfe zähmt. Ihr wisst dann, was eure Gefühle euch sagen möchten und könnt das, was euch wichtig ist, so ansprechen, dass euch andere Kinder und auch Erwachsene zuhören.

Frau Kahmann ist lizenzierte Mediatorin des Bundesverband Mediation und anerkannte Trainerin des Fachverband Gewaltfreie Kommunikation.

U910020 4 UStd. 30,- €

1 Samstag, 09.05.2020

14:00 – 17:00 Uhr

Ulrike Kahmann

► **Programmieren eines
LEGO® Roboters mit
LeJOS (11 bis 16 Jahre)**

In diesem Workshop wollen wir untersuchen, wie man einem Roboter etwas beibringen kann. Hierfür stehen uns mehrere LEGO® Mindstorm Roboter mit diversen Bauteilen zur Verfügung. Diesen Robotern werden wir Aufgaben geben. Wie können wir erreichen, dass sie die angedachten Aufgaben selbständig erledigen? Wie müssen wir die

Aufgaben formulieren? Wird es uns gelingen, dass die Roboter uns verstehen, also dass sie die Aufgaben so ausführen, wie wir es uns überlegt haben? Auf diese und ähnliche Fragen wollen wir Antworten finden.

Bitte bringt Euch eine kleine Stärkung und ein Getränk mit.

U910023 6 UStd. 65,- €

1 Samstag, 18.01.2020

10:00 – 16:00 Uhr

Ludger Prof. Dr.-Ing. Martin

► **Der Computer für die
Hosentasche: Raspberry
Pi (9 bis 16 Jahre)**

Der Raspberry Pi ist ein kleiner Einplatinencomputer. Seine Grundfläche entspricht etwa den Abmessungen einer Kreditkarte. Der Raspberry Pi kam Anfang 2012 auf den Markt; sein großer Erfolg ist nicht zuletzt auf den niedrigen Preis von 25 bis 40 € zurückzuführen. Der Rechner so einfach aufgebaut, dass er ohne große Vorkenntnisse zum Programmieren, Rumspinnen und Experimentieren einlädt. Es existiert ein großes Zubehör- und Softwareangebot für verschiedenste Anwendungsbereiche.

Dieser Kurs führt in die Nutzung und Programmierung dieses tollen Mini-Computers ein. Nicht nur für Profis, auch für Anfänger/innen!

U910024 12 UStd. 105,- €

3 Samstage, ab 18.04.2020

10:00 – 13:30 Uhr

Odalfr Rose

► **Programmieren für Mäd-
chen mit Scratch und
Snap! (10 bis 16 Jahre)**

Die ersten Schritte werden wir in den visuellen Programmiersprachen wie Scratch und Snap! gemeinsam gehen, um grundlegende Programmiergrundlagen wie Variablen, Schleifen und Funktionen kennen zu lernen.

U910025 16 UStd. 145,- €

4 Samstage, ab 18.04.2020

14:00 – 17:00 Uhr

Antonia Kampa

► **Programmierspaß mit
Minecraft (8 bis 12 Jahre)**

Ihr spielt gerne Minecraft und möchtet in das Thema Programmierung einsteigen? In diesem Workshop lernt Ihr, wie sich Minecraft mit der Programmiersprache Python programmieren lässt. Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich. Minecraft ist nicht einfach Computerspielen! Im Minecraft-Workshop lernen Kinder ihre eigenen Minecraft-Landschaften zu programmieren und so ihre Begeisterung für Minecraft dazu zu nutzen, ganz nebenbei wichtige Grundlagen des Programmierens und des logischen Denkens zu lernen! Erforderliche Vorkenntnisse: Keine

U910026A 5 UStd. 48,- €

1 Samstag, 09.05.2020

10:00 – 14:00 Uhr

Odalfr Rose

U910026B 5 UStd. 48,- €

1 Samstag, 07.03.2020

10:00 – 14:00 Uhr

Odalfr Rose

U910026C 5 UStd. 48,- €

1 Samstag, 18.01.2020

10:00 – 14:00 Uhr

Odalfr Rose

Alle Kurse auch im Internet unter
www.vhs-wiesbaden.de

junge vhs

Wiesbadener Akademie für Kinder und Jugendliche
mit besonderen Begabungen und Hochbegabung

► Programmierspaß mit Minecraft (8 bis 12 Jahre) Ferienkurs

U910026D 20 UStd. 180,- €
Ferienkurs
4 Vormittage, ab 14.04.2020
Di – Fr, 10:00 – 14:00 Uhr
Odalf Rose

► Programmieren lernen mit Python (10 bis 16 Jahre)

Erste Schritte

Python ist eine leistungsfähige, moderne Programmiersprache. Sie ist einfach zu erlernen und macht Spaß in der Anwendung. Sie ist einfach,

klar und modern und eignet sich daher bestens, um ins Programmieren einzusteigen.

U910027 14 UStd. 105,- €
3 Samstage, ab 08.02.2020
10:00 – 13:30 Uhr
Odalf Rose

► Elektronik-Hacks für Kids (9 bis 16 Jahre)

Ziel des Kurses ist es, Kindern und Jugendlichen die Funktion und die Arbeitsweise von Elektrizität in Spielzeugen zu erklären, um dann kleine Störungen selbst beheben zu können.

Aber auch eigene Umbauten von Batteriespielzeug unter Aufsicht planen und umsetzen zu können. Verwendet wird ein Steckbrett, um ohne Löten Schaltungen zu bauen. Es werden nur

Batterien verwendet, keine Netzteile. Keine Powerbank. Geräte sind: Blinker, Summer, einfache Motoren.

Tag 1: Erfahrung mit 3 Volt. Stromkreis, Verbraucher mit Licht, mit Schall, mit einem Motor.

Tag 2: Erfahrung mit 6 Volt. Strom Messen, Regeln und für Schaltungen und Geräte anpassen.

Tag 3: Erfahrung mit 9 Volt. Strom und Spannung und Widerstand, Die großen Drei der Elektrizität. Welche Schaltung braucht welche Versorgung.

Bitte bringt Euch eine kleine Stärkung und ein Getränk mit.

U910031 8 UStd. 80,- €
2 Samstage, ab 23.05.2020
14:00 – 17:00 Uhr
Odalf Rose

