



In Kooperation mit:

LAND KÄRNTEN

Wirtschaft für Bildung

 Bildungsdirektion | 
Kärnten

**Edu-
cational
Lab**
im
Lakeside
Park



 **KÄRNTEN**
University of
Applied Sciences

 **UNIVERSITÄT
KLAGENFURT**

 **STW**
Stadtwerke Klagenfurt

 **inizia**
starke Kinder • starke Zukunft

Impressum:

Für den Inhalt und das Layout verantwortlich:
Marianne Kriegl-Pernjak BEd
Leiterin der Koordinationsstelle für Begabungs- und Begabtenförderung
Kumpfgasse 21
9020 Klagenfurt
Tel.: 0664-6206924
E-Mail: marianne.kriegl-pernjak@beratung.ksn.at

Stand: Jänner 2020

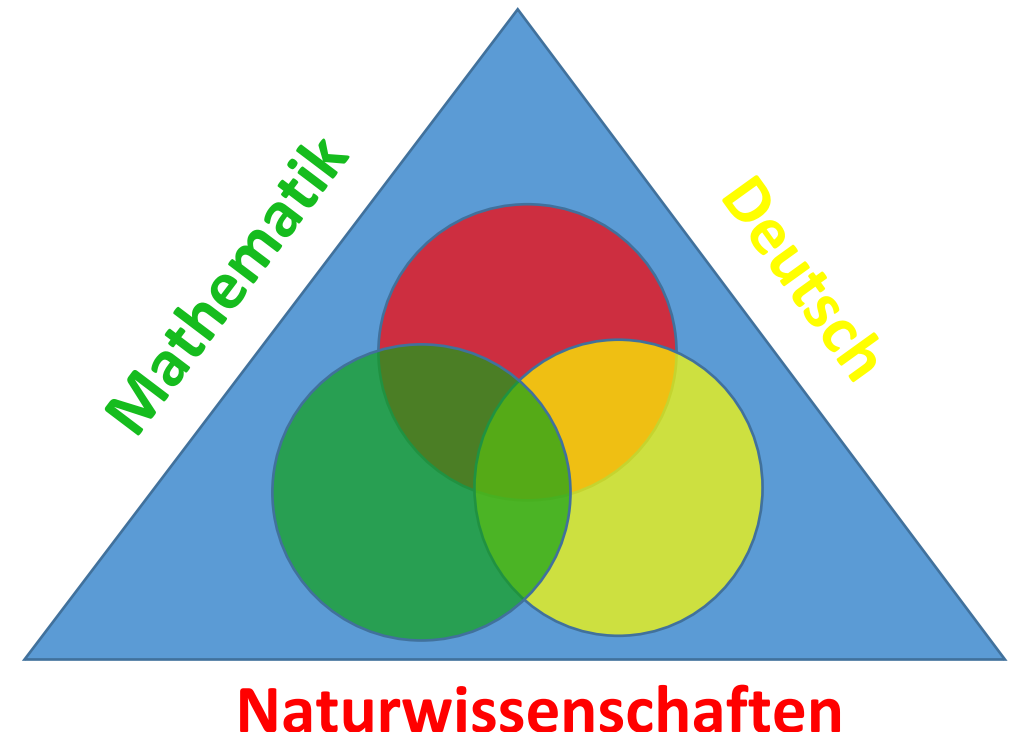


Werkstätten

für die **1.– 8. Schulstufe** (Vs und Sek 1)

Schuljahr 2019/20

2.Semester



Absicht – Strukturen:

Außerordentlich begabte und interessierte Schüler und Schülerinnen arbeiten in altersgemischten Gruppen mit Lehrpersonen der Sekundarstufe bzw. Experten oder Expertinnen an anspruchsvollen Themen. Diese Arbeit ermöglicht es den Schülern und Schülerinnen, sich in ihrem Interessensgebiet und in neue Bereiche zu vertiefen und mit ähnlich begabten Kindern zusammenzuarbeiten.

Die Inhalte dieser Werkstätten sind anspruchsvoll und auf die Förderung von begabten und hochbegabten Schülern und Schülerinnen ausgerichtet.

Ziele:

- Eingliedern und Arbeiten in heterogenen Gruppen
- Fördern von sozialen Kontakten in Gruppen von Kindern mit großer Neugier und hoher Motivation
- Erwerben von neuen Kenntnissen im Interessensgebiet
- Fördern der eigenen Kreativität und der Motivation

Planung/ Organisation:

Koordinationsstelle der Begabungs- und Begabtenförderung Kärnten

Kumpfgasse 21, 9020 Klagenfurt

Nähere Informationen:

Dipl. Päd. Marianne Kriegl-Pernjak BEd
marianne.kriegl-pernjak@beratung.ksn.at
0664-6206924



Organisatorisches:

Bei den Werkstätten handelt es sich um schulbezogene Veranstaltungen.

Die Werkstätten sind für die Teilnehmer und Teilnehmerinnen kostenlos. Dies wird durch die Kooperationspartner ermöglicht.

Für das Bringen und Abholen der Schulkinder sind die Erziehungsberechtigten verantwortlich.

Die Nomination und Einladung der Teilnehmer und Teilnehmerinnen erfolgt durch die Mitarbeiterinnen der Koordinationsstelle der Begabungs- und Begabtenförderung nach erfolgter Beratung.

Schüler und Schülerinnen der AHS können auch durch eine Lehrperson nominiert werden.

Teilnehmer und Teilnehmerinnen:

Schüler und Schülerinnen der 1. – 8. Schulstufe (Volksschule und Sekundarstufe 1)

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt durch die Eltern mindestens **14 Tage vor** dem Termin der Veranstaltung mittels Anmeldeformular per Mail an die Koordinationsstelle der BBF.

marianne.kriegl-pernjak@beratung.ksn.at

Ein Besuch der Werkstatt ist nur durch **Vorlage einer Bestätigung** beim Kursleiter/bei der Kursleiterin möglich. Es ist möglich, dass nicht jede Anmeldung berücksichtigt werden kann.

Überreichung der Zertifikate:

Berechtigte Schüler und Schülerinnen erhalten im Juni 2020 eine Einladung zur Veranstaltung.

Mathematik für die 2. – 3. Schulstufe

Jede Werkstatt kann einzeln besucht werden. Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie im Schuljahr insgesamt **mindestens sechs** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Mag. Mara Pomassl

5. Werkstatt

Titel: Muster verändern leicht gemacht!

Beschreibung: Verschiebe farbige Plättchen in möglichst wenig Zügen um ein neues Muster zu erhalten. Vielleicht steckt in dir sogar ein „Schiebekönig“!

Ort: NMS Völkendorf, Millesistraße 16, 9500 Villach

Zeit: 06.03.2020 (14.00 – 15.15 Uhr) oder (15.30 – 16.45 Uhr)

6. Werkstatt

Titel: Der Marienkäfer schaut links und rechts gleich aus – oder?

Beschreibung: Hast du schon mal einen Spiegel an ein Objekt gehalten? Ist dir dabei etwas aufgefallen? Wir beschäftigen uns in dieser Werkstatt mit genau diesen Merkwürdigkeiten und erforschen die Symmetrie.

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit: 13.03.2020 (14.00 – 15.15 Uhr) oder (15.30 – 16.45 Uhr)

7. Werkstatt

Titel: Rätselrally

Beschreibung: Löst du gerne Rätsel? Dann ist diese Werkstatt genau das Richtige für dich!

Ort: NMS Völkendorf, Millesistraße 16, 9500 Villach

Zeit: 24.04.2020 (14.00 – 15.15 Uhr) oder (15.30 – 16.45 Uhr)

8. Werkstatt

Titel: Alles ist logisch!?

Beschreibung: Hast du dich schon mal mit Logicals beschäftigt? Du weißt gar nicht was das genau ist? Dann komm in diese Werkstatt und finde es heraus! Anforderungen sind lediglich logisches Denken und die Bereitschaft wirklich jede Nuss knacken zu wollen.

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit: 15.05.2020 (14.00 – 15.15 Uhr) oder (15.30 – 16.45 Uhr)

Mathematik für die 4. – 6. Schulstufe

Jede Werkstatt kann einzeln besucht werden. Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie im Schuljahr insgesamt **mindestens sechs** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Stefan Lobnig BEd

5. Werkstatt

Titel: Fermi-Aufgaben

Beschreibung: Wie viele Kästchen befinden sich in einem karierten Schulheft? Stell dir vor, alle Menschen der Erde würden sich die Hände reichen - wie lang wäre diese Menschenkette? Viele interessante und unvorstellbare Fragen lassen sich oftmals schnell und einfach beantworten!

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit: 28.02.2020 (14.30 bis 16.30 Uhr)

6. Werkstatt

Titel: Statistik und Wahrscheinlichkeit

Beschreibung: Wie groß ist die Chance beim Losziehen das Gewinnerlos zu ziehen? Gut, dass man mit Hilfe der Mathematik die Gewinnchancen vorhersagen kann!

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit: 27.03.2020 (14.30 bis 16.30 Uhr)

7. Werkstatt

Titel: Gleichungen

Beschreibung: Anna und Martin sind zusammen 17 Jahre alt. Martin ist jedoch 3 Jahre älter als Anna. Wie alt sind Anna und Martin? Es gibt Möglichkeiten diese und ähnliche Aufgaben einfach zu lösen!

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit: 08.05.2020 (14.30 bis 16.30 Uhr)

8. Werkstatt

Titel: Mathe-Quiz

Beschreibung: Mach mit beim Mathe-Quiz und vielleicht bist du der nächste Quiz-Master!

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit: 05.06.2020 (14.30 Uhr bis 16.30 Uhr)

Treffpunkt Mathematik für die 6. – 8. Schulstufe

Die 5. und 6. Werkstatt ist inhaltlich aufbauend. Es ist daher sinnvoll beide Werkstätten zu besuchen. Bei der 7. und 8. Werkstatt verhält es sich ebenso.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie im Schuljahr insgesamt **mindestens sechs** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Prof. Mag. Gerhard Hainscho

5. Treffpunkt Mathematik

Titel: Wettbewerbsaufgaben Teil 1

Ort: PH Kärnten, Kaufmannngasse 8, 9020 Klagenfurt, Raum laut Aushang im Eingangsbereich

Zeit: 20.02.2020 (14.30 bis 16.30 Uhr)

6. Treffpunkt Mathematik

Titel: Wettbewerbsaufgaben Teil 2

Ort: PH Kärnten, Kaufmannngasse 8, 9020 Klagenfurt, Raum laut Aushang im Eingangsbereich

Zeit: 12.03.2020 (14.30 bis 16.30 Uhr)

7. Treffpunkt Mathematik

Titel: Der goldene Schnitt Teil 1

Ort: PH Kärnten, Kaufmannngasse 8, 9020 Klagenfurt, Raum laut Aushang im Eingangsbereich

Zeit: 16.04.2020 (14.30 bis 16.30 Uhr)

8. Treffpunkt Mathematik

Titel: Der goldene Schnitt Teil 2

Ort: PH Kärnten, Kaufmannngasse 8, 9020 Klagenfurt, Raum laut Aushang im Eingangsbereich

Zeit: 14.05.2020 (14.30 Uhr bis 16.30 Uhr)

Deutsch für die 3. – 6. Schulstufe

Der Kurs besteht aus drei Werkstätten und ist inhaltlich aufbauend. Es ist daher sinnvoll alle drei Werkstätten zu besuchen. Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie im Schuljahr insgesamt **mindestens vier** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Mag. Christine Prochazka BEd

4., 5. und 6. Werkstatt

Titel: Individuelle Leserollen gestalten

Beschreibung: Du arbeitest dabei selbstständig mit einem Roman oder Sachbuch und gestaltest dabei eine Rolle (Chips-Dose oder Tennisball- Dose mit Deckel).

Ort: Bibliothek der NMS Völkendorf, 1. Stock, Millesistraße 16, 9500 Villach

Zeit: 21.02.2020 (15.00 - 17.00 Uhr)

28.02.2020 (15.00 - 17.00 Uhr)

06.03.2020 (15.00 - 17.00 Uhr)

Deutsch für die 6. – 8. Schulstufe

Der Kurs besteht aus zwei Werkstätten und ist inhaltlich aufbauend. Es ist daher sinnvoll beide Werkstätten zu besuchen. Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie im Schuljahr insgesamt **mindestens drei** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Mag. Valentina Glaser

3. und 4. Werkstatt

Titel: Eine selbstgeschriebene Geschichte umschreiben

Beschreibung: In diesem zweiteiligen Kurs wirst du zunächst Gelegenheit haben, deiner Fantasie und Kreativität freien Lauf zu lassen, und anhand weniger Vorgaben eine Geschichte zu schreiben. Beim zweiten Termin nimmst du diese Geschichte als Startpunkt, um sie nach bestimmten Vorgaben umzuschreiben, sodass am Ende eine ganz neue Geschichte daraus wird. Du wirst staunen, wie aus einer Idee zwei vollkommen unterschiedliche Texte werden können!

Ort: Bibliothek des BG/BRG Villach St. Martin, Erdgeschoß, St. Martiner Straße 7, 9500 Villach

Zeit: 20.02.2020 (14.30 – 16.30 Uhr)

21.02.2020 (14.30 – 16.30 Uhr)

Naturwissenschaften

Es finden im 2. Semester Werkstätten in
Chemie, Physik, Biologie, Kreislaufwirtschaft, Umwelttechnik und Technik statt.

BIOLOGIE für die 3. – 5. Schulstufe

Die Werkstätten können einzeln besucht werden.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie im Schuljahr insgesamt **mindestens sechs** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Mag. Christine Prochazka BEd

5. Werkstatt:

Titel: WALDerLEBEN

Beschreibung: Viele Wälder sind wie ein Haus mit mehreren Etagen aufgebaut. Durch die unterschiedliche Höhe der Pflanzen entstehen im Wald verschiedene Stockwerke. Den „Keller“ des Hauses bildet die Wurzelschicht. Das „Erdgeschoss“ nennt man Bodenschicht. Darauf folgt der "erste Stock", die so genannte Krautschicht. Die Strauchschicht bildet den "zweiten Stock". Die Baumschicht schließlich ist das "Dachgeschoss". Im Mittelpunkt der Werkstatt stehen die Tiere und Pflanzen der einzelnen Stockwerke, die es zu erforschen und entdecken gilt. Mit dem einen oder anderen Spiel oder Quiz kannst du dein Wissen testen bzw. erweitern.

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, Biologieraum, 9020 Klagenfurt

Zeit: 17.02.2020 (14.30 – 16.15 Uhr)

6. Werkstatt:

Titel: Wasser-Welten

Beschreibung: Im Zentrum der Werkstatt steht die Bedeutung von Wasser und seine Verwendung. Wir erarbeiten gemeinsam, wie das Wasser global verteilt ist, wofür Wasser benötigt wird, wie viel Wasser wir täglich verbrauchen oder wie wir achtsamer mit Wasser umgehen können. Außerdem laden viele verschiedene Experimente ein, das Wasser mit all seinen Eigenschaften kennen zu lernen.

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, Biologieraum, 9020 Klagenfurt

Zeit: 02.03.2020 (14.30 – 16.15 Uhr)

7. Werkstatt:

Titel: Rate mal, was du isst

Beschreibung: Warum ist frühstücken für unseren Körper so wichtig? Wie viel Zucker steckt eigentlich in Limonade & Co? Erkennst du Obst und Gemüse allein durch den Geschmack, wenn deine Augen verbunden sind? In dieser Werkstatt schauen wir uns bestimmte Lebensmittel genauer an und lernen die Ernährungspyramide näher kennen.

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab Lakeside 12c, 1. Stock, Biologieraum, 9020 Klagenfurt

Zeit: 23.03.2020 (14.30 – 16.15 Uhr)

8. Werkstatt:

Titel: Kräuter- und Gewürzwelten

Beschreibung: In dieser Werkstatt lernst du verschiedenste Kräuter und Gewürzpflanzen kennen und erfährst, welche Rolle Gewürze in unserer Ernährung spielen. Geschichten über die Suche nach den Gewürzinseln und Entdeckungen von berühmten Seefahrern wie Christoph Columbus dürfen dabei nicht fehlen. Versuche dich im Duftmemory, verkoste einen Gewürzaufstrich oder stelle dein eigenes Kräutersalz her.

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, Biologieraum, 9020 Klagenfurt

Zeit: 17.04.2020 (14.30 – 16.15 Uhr)

CHEMIE – Anfängerkurs für die 1. – 4. Schulstufe

Der Kurs besteht aus vier Werkstätten, die inhaltlich aufbauend sind. Es ist daher sinnvoll alle vier Termine zu besuchen.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie **mindestens drei** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Prof. Mag. Karl Brachtl

Titel: Chemiekurs für Anfänger

Beschreibung: Du kannst einfache chemische Experimente in einem Chemieraum selbst durchführen. Du lernst den Umgang mit Pipetten, Reagenzgläsern, verschiedenen chemischen Stoffen und vieles mehr. Das genaue Arbeiten und Beobachten ist dabei besonders wichtig.

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, Chemieraum, 9020 Klagenfurt

Zeit:

1. Termin: 20.02.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)
2. Termin: 27.02.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)
3. Termin: 05.03.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)
4. Termin: 12.03.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)

CHEMIE – Fortgeschrittenenkurs für die 2. – 4. Schulstufe

Der Kurs besteht aus vier Werkstätten, die inhaltlich aufbauend sind. Es ist daher sinnvoll alle vier Termine zu besuchen.

Für diese Werkstätten werden Vorkenntnisse benötigt. Deshalb ist es notwendig, dass die Kursteilnehmer bzw. Kursteilnehmerinnen den Chemiekurs für Anfänger absolviert haben.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie **mindestens drei** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Prof. Mag. Karl Brachtl

Titel: Chemiekurs für Fortgeschrittene

Beschreibung: Es werden chemische Experimente in einem Chemieraum unter Anleitung selbst durchgeführt. Das genaue Arbeiten und Beobachten ist dabei besonders wichtig.

Ort: BIKO mach MINT im Educational Lab, Lakeside 12c, 1. Stock, Chemieraum, 9020 Klagenfurt

Zeit:

1. Termin: 21.02.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)
2. Termin: 28.02.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)
3. Termin: 06.03.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)
4. Termin: 13.03.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)

CHEMIE/ PHYSIK für die 1. – 4. Schulstufe

Jede Werkstatt kann einzeln besucht werden. Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie **mindestens drei** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Ing. Wind Andreas, BEd

Titel: Schau genau – experimentier´ dich schlau!

Beschreibung: Die Kinder erhalten durch einfache, selbst durchgeführte Experimente einen Einblick in die unsichtbare Welt der Stoffe und Kräfte.

Ort: NMS Villach-Lind, Rudolf-Kattnigg-Straße 4, 9500 Villach, Chemie-/Pyhsiksaal im 1.Stock/Ost

(Park- und Zugangsmöglichkeiten in der Agnes-Greibl-Straße, linker Eingang)

Zeit:

1. Termin: 25.02.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)
2. Termin: 03.03.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)
3. Termin: 10.03.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)
4. Termin: 17.03.2020 (15.00 – 16.45 Uhr)

KREISLAUFWIRTSCHAFT für die 5. – 8. Schulstufe

Der Kurs besteht aus drei Werkstätten. Da die Werkstätten inhaltlich aufbauend sind, ist es sinnvoll alle drei Termine zu besuchen.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie **mindestens zwei** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Mag. Egger Raphaela

product life lab

Titel: Circular Design for Future

Beschreibung: In Zeiten der Klimakrise, Müllbergen, Luftverschmutzung uvm. ist die Sehnsucht nach alternativen Lösungsansätzen groß. Lasst uns gemeinsam Ideen für die Zukunft entwickeln! Wir durchlaufen einen kompletten Circular Design Prozess – mit vielen Beispielen aus der Praxis, Anschauungsmaterial und Prototypenerstellung.

Ort: product life lab im Educational Lab, Lakeside 12a, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit:

1. Termin: 28.05.2020 (14.00 – 17.00 Uhr)
2. Termin: 04.06.2020 (14.00 – 17.00 Uhr)
3. Termin: 18.06.2020 (14.00 – 17.00 Uhr)

UMWELTTECHNIK für die 4. – 6. Schulstufe

smart lab
— CARINTHIA —

Der Kurs besteht aus zwei Werkstätten. Da die Werkstätten inhaltlich aufbauend sind, ist es sinnvoll beide Termine zu besuchen.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie **beide** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Mag. Egger Raphaela und Amann Paul

product life lab

Titel: Umwelt und Technik

Beschreibung: Die Umwelt versinkt im Müll – kann die Technik hierbei helfen? Wir forschen gemeinsam nach technischen Lösungen und machen „hands on“ - Erfahrungen mit Plastikrecyclingmaschinen, 3D-Druck für zuhause und vielem mehr.

Ort: smart lab im Educational Lab, Lakeside 12b, 1. Stock, 9020 Klagenfurt und product life lab im Educational Lab, Lakeside 12a, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit:

1. Termin: 02.03.2020 (14:00 – 17:00 Uhr, Treffpunkt smart lab)
2. Termin: 16.03.2020 (14:00 - 17:00 Uhr)

TECHNIK für die 2. – 3. Schulstufe

smart lab
— CARINTHIA —

Der Kurs besteht aus zwei Werkstätten. Da die Werkstätten inhaltlich aufbauend sind, ist es sinnvoll beide Termine zu besuchen.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie **beide** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Amann Paul

Titel: smart living

Beschreibung: Gemeinsam begeben wir uns in dieser Werkstatt auf ein Abenteuer durch Wind und Wetter. Wie beeinflusst die Natur unser Leben? Mit 3D-Druckern ausgestattet, gehen wir dieser Frage auf den Grund.

Ort: smart lab im Educational lab, Lakeside 12b, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit:

1. Termin: 11.03.2020 (14:00 – 17:00 Uhr)
2. Termin: 25.03.2020 (14:00 - 17:00 Uhr)

TECHNIK für die 4. – 5. Schulstufe

smart lab
— CARINTHIA —

Der Kurs besteht aus zwei Werkstätten. Da die Werkstätten inhaltlich aufbauend sind, ist es sinnvoll beide Termine zu besuchen.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie **beide** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Amann Paul

Titel: smart recycling

Beschreibung: Während immer noch ein großer Teil des weltweiten Kunststoffabfalls im Meer landet, wird in dieser Werkstatt aus scheinbar wertlosem Müll neues Material für den 3D-Drucker hergestellt. Dieses Material dient anschließend als Ausgangsbasis, die eigenen kreativen Ideen Realität werden zu lassen.

Ort: smart lab im Educational lab, Lakeside 12b, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit:

1. Termin: 30.03.2020 (14:00 – 17:00 Uhr)
2. Termin: 24.04.2020 (14:00 - 17:00 Uhr)

TECHNIK für die 5. – 7. Schulstufe



Der Kurs besteht aus zwei Werkstätten. Da die Werkstätten inhaltlich aufbauend sind, ist es sinnvoll beide Termine zu besuchen.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten ein Zertifikat, sofern sie **beide** Werkstätten besucht haben.

Kursleitung: Amann Paul

Titel: smart balloon car

Beschreibung: Was haben Beschleunigung, Kräfte und Newtons drittes Gesetz mit einem Auto zu tun? In der Werkstatt werden, basierend auf diesen Überlegungen, kleine mit Luftballon betriebene Autos entwickelt und im 3D-Druck Verfahren hergestellt.

Ort: smart lab im Educational lab, Lakeside 12b, 1. Stock, 9020 Klagenfurt

Zeit: 1. Termin: 13.05.2020 (14:00 – 17:00 Uhr)
2. Termin: 20.05.2020 (14:00 - 17:00 Uhr)

Wichtige Informationen zum Schluss:

- **Eine Teilnahme ist nur mit einer *Bestätigung* möglich, die beim Kursleiter/der Kursleiterin am Tag der Veranstaltung abzugeben ist. Die Bestätigung erhalten Sie per Mail nach Ihrer Anmeldung! Es ist möglich, dass nicht alle Anmeldungen berücksichtigt werden können.**
- **Falls Ihr Kind nicht an der Werkstatt teilnehmen kann, ist eine *Abmeldung notwendig*, da es eine Warteliste gibt und der Platz an ein anders Kind vergeben wird.**
- **Bei zweimaligem unentschuldigtem Fernbleiben ist eine Anmeldung im 1. Semester 2020/21 nicht möglich.**
- **In den Räumlichkeiten des Lakeside Parks gibt es eine Hausschuhpflicht. Ich ersuche Sie, Ihrem Kind Hausschuhe mitzugeben!**
- **Die Teilnehmer bzw. Teilnehmerinnen der einzelnen Werkstätten sollen eine Mappe (Din A4, 2 Ringe) zu den Kursen mitnehmen, damit Materialien gesammelt werden können. Ein Federpennal ist ebenfalls notwendig. Falls noch weitere Materialien erforderlich sind, erhalten die Kinder vom jeweiligen Kursleiter bzw. der Kursleiterin Bescheid.**
- **Die Einladung für die Abschlussveranstaltung wird im Juni 2020 an die berechtigten Schüler und Schülerinnen per Mail verschickt. Das voraussichtliche Datum der Zertifikatsverleihung ist der 30. Juni 2020 um 13 Uhr.**

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und wünschen viel Freude bei der Auswahl!