

universität
innsbruck

junge uni
www.uibk.ac.at



PROGRAMM 2018

Kinder
Sommer Uni



DAS SPIEL IST DIE HÖCHSTE FORM DER FORSCHUNG!

(Albert Einstein)

 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

 **INNS'
BRUCK**

GElino

pht
PÄDAGOGISCHE
HOCHSCHULE TIROL

Tirol
Standortagentur

SWAROVSKI

KPH
KIRCHLICHE
PÄDAGOGISCHE
HOCHSCHULE

**CAMPUS
TECHNIK
LIENZ**

UMIT
the health & life sciences university

16. Kinder-Sommer-Uni

Am 9. Juli 2018 wird die 16. Kinder-Sommer-Uni an der Universität Innsbruck in Zusammenarbeit mit dem Innsbrucker Ferienzug eröffnet.

Wir bieten einerseits altbewährte Kurse wie „Spannende Physik“ am Campus Technik oder „Kurrentschrift“ an der GeiWi, aber auch einige neue Kurse diesen Sommer an. Wir freuen uns, dass die Kooperation mit den Hochschulen PHT, KPH und UMIT wieder zustande gekommen ist und wir so ein spannendes und abwechslungsreiches Programm in Innsbruck, Sams und Osttirol präsentieren können.

Die Anmeldung zu den Kursen ist ab dem **25. Juni** auf unserer Homepage www.uibk.ac.at/jungeuni möglich. Ebenso findest du auch dort das Programm online.

Als TeilnehmerIn bekommst du eine Kids-Student-Card, auf der du jeden besuchten Kurs vermerken kannst. Ab vier besuchten Kursen verleihen wir dir dann das „JungforscherInnen-Diplom“.

Bitte schick uns hierfür dann deinen Pass bis zum 12. Oktober 2018 an die Junge Uni, Büro für Öffentlichkeitsarbeit, Innrain 52c, 6020 Innsbruck.

Universität Innsbruck

**Kinder
Sommer Uni**

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Vorplatz
Universitätshaupt-
gebäude,
Innrain 52,
6020 Innsbruck

Mo, 09. Juli 2018
09:30 – 12:30 Uhr

Eröffnung Kinder- Sommer-Uni

5 – 99 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 100
Kosten: keine

Di, 10. Juli 2018
09:30 – 13:00 Uhr

Viel-Falter - die bunte Welt der Schmetterlinge

8 – 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Eingang
Botanischer Garten,
Sternwartestraße 15,
6020 Innsbruck

Feierlich eröffnen wir die 16. Kinder-Sommer-Uni und stürzen uns mit einem spannenden Überraschungsworkshop ins Gewimmel. Gemeinsam schauen wir uns Standorte der Universität Innsbruck an und füllen sie mit Leben. Dann heißt es: "Achtung und Freeze!" und wir erstellen unsere eigenen Wimmelbilder. Welchen Platz wirst du darin einnehmen?

Wer liebt sie nicht, die bunten und flatternden Schmetterlinge auf unseren Wiesen? Aber magst du auch Raupen, Brennesseln und Ameisen? Was das eine mit dem anderen zu tun hat, das erfährst du beim Viel-Falter Workshop – und noch viel mehr rund um die Welt der Schmetterlinge. Bei schönem Wetter werden wir natürlich auch Schmetterlinge hautnah in der freien Natur beobachten.

Wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz, kleine Jause und Getränke bitte mitnehmen.
Institut für Ökologie



Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Mi, 11. Juli 2018
09:30 – 12:30 Uhr

Sprache lernen? Ganz einfach - mit Musik, Film und Bewegung

8 – 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Mi, 11. Juli 2018
09:30 – 12:00 Uhr

Spannende Physik

8 – 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Du möchtest in die russische oder in die spanische Sprache eintauchen? In diesem Workshop erfährst du, wie das mit Musik, Film oder Bewegung ganz einfach funktionieren kann.

[Institut für Fachdidaktik](#)

Physik steckt überall drin! Wir wollen verstehen, was eine Windturbine ist und bauen eine selber zusammen. Wer erzeugt am meisten Strom?

[Institut für Experimentalphysik](#)

Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

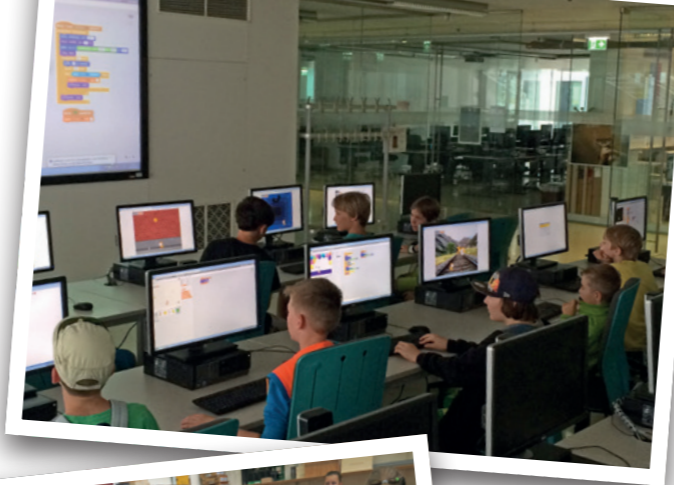
Mi, 11. Juli 2018
13:00 - 16:00 Uhr

Girls only
**Scratch - Programmieren
für Kinder**

10 – 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

An diesem Schnuppertermin bekommt ihr einen Einblick in die Programmiersprache Scratch, mit der man eigene Computerspiele programmieren kann!

Institut für Informatik



Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Do, 12. Juli 2018
13:00 - 16:00 Uhr

**Scratch - Programmieren
für Kinder**

10 – 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

An diesem Schnuppertermin bekommt ihr einen Einblick in die Programmiersprache Scratch, mit der man eigene Computerspiele programmieren kann!

Institut für Informatik

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Do, 12. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Bauen mit Holz

8 – 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

Handwerkliches Arbeiten mit dem natürlichen Baustoff Holz im Holzbauatelier der Universität Innsbruck.

Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften



Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Forschungsinstitut
für Limnologie /
Universität
Innsbruck,
Mondseestraße 9,
5310 Mondsee

Do, 12. Juli 2018
13:00 - 15:00 Uhr

Wunder Wasser

6 – 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 5 Euro

Weißt du woher das Wasser kommt und wie Regen entsteht? Was ist der Unterschied zwischen Seewasser und Trinkwasser? Wer lebt im See? Bau mit uns ein Seemobile! Mögen alle Lebewesen klares Wasser? Versuche mit uns Wasser zu reinigen!

Zur Reserve T-shirt mitnehmen
Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

Do, 12. Juli 2018
09:30 - 15:30 Uhr

Kurrentschrift: Schreib- und Lesewerkstatt.

Schreiben wie zur Zeit unserer Großeltern

8 – 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 15

Kosten: 12 Euro*

Fr, 13. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

MatheCool

8 – 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 20

Kosten: 4 Euro

Wie sehen alte Handschriften aus? Wo und wie werden sie gelagert? Lerne mit uns wie du alte Handschriften nicht nur lesen, sondern auch selber schreiben kannst! So wird man deine nächste Geheimbotschaft sicher nicht entziffern! Besuche mit uns die Bibliothek im Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum und bestaune alte Handschriften. Bring deine Füllfeder mit!

*inkl. Mittagessen

Institut für Sprachen und Literaturen



Wir wollen sehen, wie spannend Mathematik sein kann - ohne dass man dabei rechnen muss: Brücken bauen ohne Leim, Nägel oder Schrauben, Modelle basteln oder einem Bauer auf der Alm beim Milchverkauf helfen....

Institut für Mathematik



Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Mo, 16. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Anfänger

Lego WeDo - 2.0

Roboter bauen und mit iPads programmieren

8 – 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 12

Kosten: 4 Euro

Mo, 16. Juli 2018
13:00 - 16:00 Uhr

Fortgeschrittene

Lego WeDo - 2.0

Roboter bauen und mit iPads programmieren

8 – 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 12

Kosten: 4 Euro

Du wirst vielleicht deinen ersten Roboter mit Lego-Teilen, Motoren und Sensoren bauen und dann mit dem iPad programmieren. Zuerst werden kurz die Bauteile(Motor, Sensoren, Smarthub) und deren Programmierung mittels iPads erklärt. Dann geht es ans Bauen und Programmieren von Robotern nach eigenen Ideen oder nach Vorlagen.

Workshop mit Andreas Bellony

Mit Lego-Teilen, Motoren und Sensoren bauen wir Roboter und programmieren diese mit dem iPad. Zuerst werden kurz die Bauteile (Motor, Sensoren, Smarthub) und deren Programmierung mittels iPads erklärt. Dann geht es ans Bauen und Programmieren von Robotern nach eigenen Ideen oder nach Vorlagen.

Workshop mit Andreas Bellony

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Mo, 16. Juli 2018

09:30 - 12:00 Uhr

Spannende Physik

8 – 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Di, 17. Juli 2018

10:00 - 12:00 Uhr

PANTOMIME life stream

10 – 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Haupteingang USI,
Fürstenweg 185,
6020 Innsbruck

Optik steckt überall drin! Wir bauen uns selber ein Teleskop und gehen spionieren.

Institut für Experimentalphysik

In kurzen Szenen bei manchmal gar nicht so einfachen Übungen und lustigen Spielen finden wir heraus, wie in der Pantomime das Gehen auf der Stelle funktioniert, warum kein Wort gesprochen wird und wie man Gefühle darstellen kann.

wir erleben uns mit und ohne sprache
wir sehen, hören, tasten, riechen uns
wir erkennen, was der andere meint, wie es ihm geht
wir spielen das alles aus unserer vorstellungskraft

Trainingskleidung und Hallenschuhe mitbringen.
Franz Unger, Pantomime



Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Spielraum FabLab,
Franz-Fischerstr. 12,
6020 Innsbruck

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Spielraum FabLab,
Franz-Fischerstr. 12,
6020 Innsbruck

Di, 17. Juli 2018

09:00 - 11:30 Uhr

Lasercut Stecktierbau!

8 – 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

Mi, 18. Juli 2018

09:00 - 11:30 Uhr

Lasercut Regal designen!

14 – 18 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Wir bauen gemeinsam Tiere aus Karton!
Wir zeigen dir, wie ein Lasercutter einfache Tiere aus Karton ausschneidet und wie man sie zusammenbaut. Noch nie war es so einfach, dreidimensionale Objekte basierend auf Computerdateien umzusetzen und zusammenzubauen!



Wir zeigen Euch, wie Ihr am PC mit wenigen Handgriffen ein topmodernes Holzregal entwerfen und anschließend mit einem Lasercutter produzieren könnt. Jedes Regal kann individuell gestaltet und auf deine Vorstellungen maßgeschneidert werden. Jede und jeder, der zu uns kommt, geht mit einem Designerregal nach Hause, wie man sie sonst nur aus Hochglanzmagazinen kennt!



Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Haupteingang USI,
Fürstenweg 185,
6020 Innsbruck

Mi, 18. Juli 2018
09:30 - 12:00 Uhr

Selbstverteidigung und Selbstbehauptung

10 – 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 4 Euro

Mi, 18. Juli 2018
13:00 - 15:30 Uhr

Girls only Selbstverteidigung und Selbstbehauptung

10 – 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Haupteingang USI,
Fürstenweg 185,
6020 Innsbruck

Selbstverteidigung und -behauptung können Leben retten. Inhalt dieses Schnupperkurses sind relativ einfache und kindgerechte, dennoch effiziente Selbstverteidigungstechniken. Die mentale Einstellung, die bei einem Überlebenskampf sowie zur Behauptung im Leben ausschlaggebend ist, wird dabei nicht vernachlässigt.

Sportkleidung und Trinkflasche mitbringen, saubere Hände und Füße erforderlich, keinen Schmuck
Institut für Sportwissenschaft

Selbstverteidigung und -behauptung können Leben retten. Inhalt dieses Schnupperkurses sind relativ einfache und kindgerechte, dennoch effiziente Selbstverteidigungstechniken. Die mentale Einstellung, die bei einem Überlebenskampf sowie zur Behauptung im Leben ausschlaggebend ist, wird dabei nicht vernachlässigt.

Sportkleidung und Trinkflasche mitbringen, saubere Hände und Füße erforderlich, keinen Schmuck
Institut für Sportwissenschaft



Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Haupteingang USI,
Fürstenweg 185,
6020 Innsbruck

Do, 19. Juli 2018
09:30 - 12:00 Uhr

Eine Reise durch die Sprachen der Erde

6 – 10 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

Do, 19. Juli 2018
09:30 – 15:30 Uhr

Bewegungsspiele & Judo

6 - 10 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 12 Euro*

Kennst Du Chachi, Kiribati und Xhosa? Das sind Sprachen. Wo werden sie gesprochen? Und: Wie viele Sprachen gibt es überhaupt? Auf mehreren Stationen lernst du mehr über die Vielfalt der Sprachen der Erde.

Institut für Sprachen und Literaturen

Sport- und Bewegung erhöhen die Lebenserwartung und verbessern die Lebensqualität. Eine frühzeitige Begeisterung dafür muss idealerweise schon im Kindesalter erfolgen. Vormittags erarbeiten wir unterschiedliche (Bewegungs)Spiele! Am Nachmittag gibt es einen Einblick in die Stand- und Bodentechniken der fernöstlichen Kampfkunst.

Sportkleidung und Trinkflasche mitbringen, saubere Hände und Füße erforderlich, keinen Schmuck
*inkl. Mittagessen
Institut für Sportwissenschaft

Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Fr, 20. Juli 2018
13:30 - 15:30 Uhr

Geheimnisvolle Welt der Mumien

8 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Eingang
Archäologisches
Universitätsmuseum,
Langer Weg 11,
6020 Innsbruck

Sa, 21. Juli 2018
10:00 – 12:00 Uhr

Die Götter Griechenlands

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Welche Mumien kennst du? Was ist eine Mumie? Was ist der Unterschied zwischen einer ägyptischen Mumie und dem Ötzi, der Gletschermumie aus den Alpen? Mach mit uns eine gedankliche Reise ins Land am Nil und lerne neben den meist künstlichen auch natürliche Mumien von dort kennen! Aber auch andere geheimnisvolle Mumien aus anderen Kulturkreisen und Zeitepochen wollen wir dir vorstellen und gemeinsam die Unterschiede erforschen!

>Schatztruhe< [Forschungskommunikation und kreative Kunst- und Kulturvermittlung](#)

Eine Welt ohne Götter konnten sich die Griechen nicht vorstellen. Geheimnisvolle Geschichten und Mythen über sagenhafte Gestalten, Helden, Ungeheuer und mächtige Gottheiten beeindruckten die Menschen seit jeher. In Griechenland wurden in klassischer Zeit zwölf Hauptgottheiten verehrt, die auf dem Olymp, dem höchsten Berg des Landes, wohnten. Kommt ins Archäologische Universitätsmuseum und lernst dort die berühmtesten Götter und ihre Aufgabenbereiche kennen.

[Archäologisches Museum Innsbruck](#)



Ort/Treffpunkt:

bilding Kunst und
Architekturschule
für Kinder und
Jugendliche
Amraserstraße 5a,
6020 Innsbruck

Mo, 23. Juli - Fr, 27. Juli 2018
täglich von 09:30 - 16:00 Uhr

ProbLEHM und Hühner?

bilding Kunst und Architektur
Sommerakademie

7 - 13 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 30
Kosten: 85 Euro

Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Mo, 23. Juli 2018
10:00 – 15:30 Uhr

Wie lebten die Kinder im Mittelalter? Wer waren die Wikinger?

7 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 12 Euro*

Alles steht heuer bei bilding ganz im Zeichen von Sand, Ton und Schluff - also von Lehm, dem ältesten Baumaterial der Menschen. In den Werkstätten Architektur, Malerei, Fotografie uvm. werden wir auf vielseitige Weise mit unterschiedlichen Materialien und Techniken mit Pigmenten, Ornamenten und Formen experimentieren und alles zu einem fantastischen Gesamtkunstwerk verschmelzen lassen. Nähere Informationen und Anmeldung unter unter: www.bilding.at

bilding Kunst- und
Architekturschule

Vormittags erforschen wir das Leben der Kinder im Mittelalter. Wie sah der Alltag damals für die Kleinsten aus? Wann, wo und wie begann die Geschichte des europäischen Schulwesens? Was wurde unterrichtet? Am Nachmittag beschäftigen wir uns mit den Wikingern. Wann und wo lebten sie? Wohin führten ihre Entdeckungs- und Eroberungsfahrten? Welche Götter beteten sie an? Was sind Runen? Komm mit auf eine Zeitreise!

*inkl. Mittagessen

>Schatztruhe< [Forschungskommunikation und kreative Kunst- und Kulturvermittlung](#)

Ort/Treffpunkt:

09:00 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52,
6020 Innsbruck

Di, 24. Juli 2018
10:00 – 15:30 Uhr

Goldbichlralley

7 - 13 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 12 Euro*

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Eingangsbereich
Volkskunstmuseum,
Universitätsstraße 2,
6020 Innsbruck

Mi, 25. Juli 2018
09:30 – 12:30 Uhr

Mach Museum!

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 5 Euro

Wer waren die Räter? Wann und wo lebten sie? Wie kleideten sich Männer und Frauen? Was opferten sie ihren Göttern? Wie sahen ihre Häuser aus, wie ihre Keramik? Was wissen wir über ihre Schrift? Welche ihrer Heiligtümer sind uns bekannt, und wo in unserer Nähe finden sich ihre Spuren? Komm mit und besuche mit uns den Goldbichl in Igls und erfahre mehr über diesen Kultplatz im Speziellen!

Bitte Jause, Getränk und Sonnenschutz mitnehmen
*inkl. Fahrtkosten

>Schatztruhe< **Forschungskommunikation und kreative Kunst- und Kulturvermittlung**

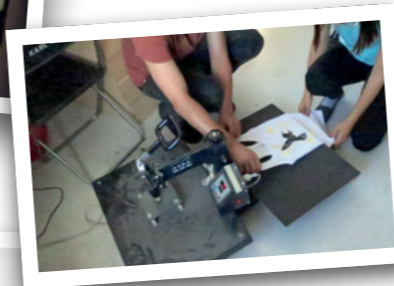
Wie kommt ein Gegenstand ins Museum und wie wird er zu einem Ausstellungsstück? Bei einem Rundgang durch das Museum holst du dir Ideen, wie du dein eigenes Spielzeug in Szene setzen kannst. Für zwei Wochen präsentierst du es dann gemeinsam mit anderen Spielsachen in einer eigenen kleinen Ausstellung allen BesucherInnen des Museums.

Bringe dein (Lieblings)Spielzeug mit, welches du für zwei Wochen ausstellen möchtest.

Institut für Geschichtswissenschaft und Europäische Ethnologie



tiroler
landes
museer



Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Spielraum FabLab,
Franz-Fischerstr. 12,
6020 Innsbruck

Mi, 25. Juli 2018
10:00 - 15:30 Uhr

Alles Daten - oder was?

12 - 16 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 12 Euro*

Do, 26. Juli 2018
09:00 – 11:30 Uhr

T-shirt Designworkshop

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 4 Euro

Was sind Daten und wozu übertragen wir? Wie kommt das Bild in den Fernseher? Warum kann man mit der Fernbedienung umschalten? Werden auch in der Natur Daten übertragen? Die TeilnehmerInnen bekommen bei diesem Workshop einen Einblick in die Welt des Lichts, Stroms, Tons, der Magnetfelder, Temperaturen und Strahlungen.

*Inkl. Mittagessen
Institut für Mechatronik

Du hast keine Lust mehr auf langweilige T-Shirt Motive aus dem Geschäft? Dann haben wir die Lösung: Komm zu uns! In drei Stunden bringen wir dir alles bei, was du wissen mußt, um individuelle Grafiken zu entwickeln und sie professionell auf dein T-Shirt zu drucken!

T-Shirt mit möglichst hohem Naturfaseranteil mitbringen; gerne können auch Grafiken und Zeichnungen mitgebracht werden!



Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Vorplatz
Universitätshaupt-
gebäude,
Innrain 52,
6020 Innsbruck

Do, 26. Juli 2018
10:00 – 12:00 Uhr

Steinzeit Kreativwerkstatt

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Mo, 30. Juli - Fr, 03. August 2018
täglich von 09:30 - 16:00 Uhr

ProbLEHM und Hühner?

bildung Kunst und Architektur
Sommerakademie

7 - 13 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 30
Kosten: 85 Euro

Ort/Treffpunkt:

bildung Kunst und
Architekturschule
für Kinder und
Jugendliche
Amraserstraße 5a,
6020 Innsbruck

Die Menschen der Vorzeit zeichneten und formten wunderbare Kunstwerke. Welche Höhlenmalereien und Statuetten kennst du? Unsere Vorfahren erzeugten Steinwerkzeuge von großer Kunstfertigkeit. Welches spezielle Material wurde dazu verwendet? Keramik, Pflüge, Handmühlen, Wagenräder wurden in dieser Zeitepoche erfunden. Selbst Tätowierungen gab es bereits. Entdecke einige der Geheimnisse dieser großen Epoche der Menschheitsgeschichte, und sei selbst kreativ!

>Schatztruhe< **Forschungskommunikation und kreative Kunst- und Kulturvermittlung**

Alles steht heuer bei bilding ganz im Zeichen von Sand, Ton und Schluff - also von Lehm, dem ältesten Baumaterial der Menschen. In den Werkstätten Architektur, Malerei, Fotografie uvm. werden wir auf vielseitige Weise mit unterschiedlichen Materialien und Techniken mit Pigmenten, Ornamenten und Formen experimentieren und alles zu einem fantastischen Gesamtkunstwerk verschmelzen lassen. Nähere Informationen und Anmeldung unter unter: www.bilding.at

bildino Kunst- und
Architekturschule



Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Di, 31. Juli 2018
10:00 – 12:00 Uhr

Was ist Retentionsraum und wozu dient es?

14 - 18 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Eingangsbereich
Landesmuseum
Ferdinandeam,
Museumstraße 15,
6020 Innsbruck

Mi, 01. August 2018
09:30 – 12:30 Uhr

Erforsche Ding- Geschichten

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 5 Euro

Wir beschäftigen uns an einem der geplanten Retentionsräume am Inn. Natürlich ist er im Modellmaßstab ausgeführt! Und... was ein Retentionsraum heißt werdet ihr vor Ort erfahren. Wir freuen uns auf euch im Wasserbaulabor der Universität Innsbruck.

Bitte feste Schuhe anziehen! Das Wasserbaulabor ist nicht barrierefrei.

[Institut für Infrastruktur, AB Wasserbau](#)

Als JungforscherIn hilfst du uns, ein einzigartiges, geheimnisvolles Ding, das hunderte Jahre alt ist, zu entdecken und seine Geschichte zu erzählen. Immer wieder beschäftigen ForscherInnen sich damit und finden Neues heraus. Ausgerüstet mit Tablet und Lupe bringst du es zum Sprechen: Was hat es erlebt? An welchen Orten war es schon? Was kann es uns berichten? Es gibt noch so viel zu erzählen!

[Institut für Geschichtswissenschaft und Europäische Ethnologie](#)

**tiroler
landes
museer**

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Mi, 01. August 2018

09:00 – 12:00 Uhr

Stromdetektive

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

**Mi, 01. August 2018 -
Fr, 03. August**

jeweils von 09:00 – 12:00 Uhr

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Spielraum FabLab,
Franz-Fischerstr. 12,
6020 Innsbruck

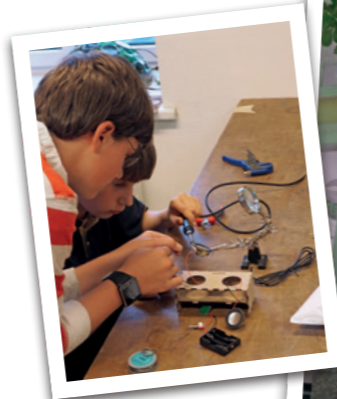
RoSsini Summertime

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 60 Euro*

In diesem Workshop wird den TeilnehmerInnen vermittelt, wie Strom produziert werden kann. Sie lernen Technologien mit aktiven Übungen kennen. Durch den Einsatz von Strommessgeräten erforschen sie selbstständig ihren Energieverbrauch zuhause und lernen Möglichkeiten des Energiesparens kennen.

RoSsini zeigt euch die Welt von Design thinking und Roboterentwerfen. In unserem Workshop könnt ihr mit unserer Unterstützung euren ersten Roboter bauen und programmieren. Ihr lernt wie man Probleme in einem Team effizient lösen kann. Am Ende der Workshops hat jedes Team einen funktionierenden Roboter selber gebaut und programmiert. Jeder Roboter wird ein Einzelstück!

*inkl. Roboterbausatz für alle 3 Tage
Institut für Informatik



Ort/Treffpunkt:

09:00 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Do, 02. August 2018

09:15 – 15:00 Uhr

DIE Römerstadt Tirols und Nau/Hohenau

6 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 12 Euro*

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Goldenes Dachl,
Altstadt Innsbruck

Fr, 03. August 2018

09:30 – 12:00 Uhr

Geheimauftrag Innsbruck

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Vormittags beschäftigen wir uns mit der Stadt Aguntum bei Lienz. Was erzählen uns die Ruinen über die Römer? Was haben die Menschen gegessen, wie sich gekleidet, womit gehandelt etc.? Viele Requisiten und Repliken aus der Römerzeit lassen dich die Liebe zur Antike entdecken, FOREVER! Nachmittags gehen wir dem lebendigen Treiben zwischen Hall und Rosenheim auf dem Wasserweg von 1550-1650 nach! NAHUI, in Gotts Nam! ... Eine Geschichte von Zillen, Plätten und Stangenreitern.

*inkl. Mittagessen

>Schatztruhe< Forschungskommunikation und kreative Kunst- und Kulturvermittlung

Im geheimen Forschungsauftrag folgt ihr historischen Spuren durch die Innsbrucker Innenstadt. Auf eurer Abenteuerreise löst ihr manches Rätsel und entdeckt gar nicht so verborgene Schätze der Stadt. (Aber Vorsicht, am Ende werdet ihr euch vielleicht besser in Innsbruck auskennen als eure Eltern)

Wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz, kleine Jause und Getränke bitte mitnehmen

Institut für Geschichtswissenschaft und Europäische Ethnologie

Mo, 06. August 2018

09:30 – 12:00 Uhr

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Spinnen - unheimlich und schön

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

In diesem Kurs wirst du Spinnen, Skorpione und andere Spinnentiere kennenlernen. Allein aus Tirol sind über 700 Spinnenarten bekannt, weltweit mehr als 47.000. Einige davon wirst du unter dem Mikroskop betrachten, andere auch lebend. Hab keine Angst – Spinnen sind unheimlich schön!

Institut für Ökologie



Di, 07. August 2018

09:30 – 12:00 Uhr

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Raketen und Planeten

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Raketen selber bauen? Mit Haushaltsmaterialien basteln wir unsere eigene Wasserrakete und starten sie mit Druckluft um das Rückstoßprinzip zu erforschen. Dazu kommen noch tolle Bilder von echten Raketenstarts und warum Schwerelosigkeit so viel Spaß machen kann!



Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Forschungsinstitut
für Limnologie /
Universität
Innsbruck,
Mondseestraße 9,
5310 Mondsee

Di, 07. August 2018

13:00 – 15:00 Uhr

Wunder Wasser

6 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 5 Euro

Weißt du woher das Wasser kommt und wie Regen entsteht? Was ist der Unterschied zwischen Seewasser und Trinkwasser? Wer lebt im See? Bau mit uns ein Seemobile! Mögen alle Lebewesen klares Wasser? Versuche mit uns Wasser zu reinigen!

Zur Reserve T-shirt mitnehmen

Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

Mi, 08. August 2018

09:30 – 15:30 Uhr

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Wenn Menschen und Bilder sprechen!

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 12 Euro*

Vormittags gehen wir der Frage nach: Wie kann man Menschen mit Sprache verletzen? Wir werden spielerisch und an verschiedenen Stationen erlernen, welche Kraft und Wirkung Sprache auf Menschen hat. Nachmittags beschäftigen wir uns mit „Memes“ und gestalten mit Hilfe einer App neue spannende Spruchbilder. Lass deine Helden aus Spielen, Filmen und Serien neu aufleben!

Bringe bitte einen USB-Stick mit. *inkl. Mittagessen

Institut für Geschichtswissenschaft und Europäische Ethnologie
Institut für Sprachen und Literaturen

Do, 09. August 2018

10:00 – 12:30 Uhr

Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Magnetfelder und Induktion

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 4 Euro

Dinge bewegen ohne sie zu berühren und Strom durch die Luft übertragen, unmöglich? Nein, keinesfalls. Tauch mit uns ein in die Welt des Magnetismus!

Institut für Mechatronik



Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Eingang
Archäologisches
Universitätsmuseum,
Langer Weg 11,
6020 Innsbruck

Sa, 18. August 2018

10:00 – 12:00 Uhr

Wie lebten Kinder und Jugendliche im antiken Rom?

6 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Habt ihr euch schon einmal überlegt, wie es wäre als Mädchen oder Bub im antiken Rom zu leben. Müsstet ihr zur Schule gehen und was würdet ihr dort lernen? Was unternimmt man in der Freizeit und welche Spiele spielt man? Ab wann müsstet ihr mit den Erwachsenen mitarbeiten? In diesem Workshop könnt ihr das alles selbst erleben.

Archäologisches Museum Innsbruck

Fr, 10. August 2018

13:00 – 16:00 Uhr

Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Innsbruck International

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

Wie vielfältig ist Innsbruck? Geht mit auf eine spannende Entdeckungstour durch die Innenstadt und entdeckt wie international Innsbruck ist.

Wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz, kleine Jause und Getränke bitte mitnehmen.



Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Mo, 20. August 2018

09:00 – 12:00 Uhr

Wer wars? DNA-Detektive unterwegs

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Wer hat den sagenhaften Schatz der Chaospyramide von Tut-nix-Amun gestohlen? Unmittelbar unter der Nase des Forschungsteams wurde das unschätzbare wertvolle „Auge des Pharaos“ entwendet. Die Polizei vor Ort steht vor einem Rätsel. Wie gelingt die Überführung von Tatverdächtigen anhand von DNA-Spuren am Tatort? Wir suchen Freiwillige mit dem nötigen Spürsinn, die uns helfen diese knifflige Aufgabe unter der Einsatzleitung unseres erfahrenen Teams am KUS zu bewältigen.

Institut für Ökologie

Ort/Treffpunkt:

13:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Mo, 20. August 2018

14:00 - 15:30 Uhr

DNA zum Anfassen

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Eingang
Universitätshaupt-
gebäude,
Innrain 52,
6020 Innsbruck

Di, 21. August 2018

09:00 – 12:00 Uhr

Tier und Wir

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

Wie kriegen eigentlich ForscherInnen die DNA, die sie untersuchen wollen, aus einer Zelle heraus? Diese und noch weitere spannende Fragen in dem Zusammenhang werde ich euch in der Lehrveranstaltung einfach und anschaulich erklären. Am Beispiel von Erdbeeren probieren wir im Anschluss selbst mit einfachen Mitteln aus dem Haushalt DNA zu gewinnen, sodass wir dann am Ende alle gemeinsam an einem DNA-Strang ziehen können.

Institut für Ökologie

Wusstet ihr, dass nicht nur wir Menschen uns in der Stadt pudelwohl fühlen? Kommt mit auf Erkundungstour und lernt unsere tierischen Nachbarn kennen! Mitten in der Stadt und auch auf dem Land gibt es allerlei Mitbewohner die still und unbemerkt mit uns leben. Wir werden herausfinden wie Mensch und Wildtier in Österreich zusammen leben und bei unserer kleinen Entdeckungsrally durch Innsbruck einigen Tieren auf der Spur sein.

Wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz, kleine Jause und Getränke bitte mitnehmen.
Stefanie Franke, Biologin



Ort/Treffpunkt:

13:45 Uhr
Foyer
Medizinzentrum,
Anichstraße 35,
6020 Innsbruck

Mi, 22. August 2018

14:00 – 17:15 Uhr

A.ö. Landeskrankenhaus - Universitätskliniken Innsbruck

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: keine

Ort/Treffpunkt:

07:30 Uhr
Hauptbahnhof
Innsbruck
Erdgeschoss -
Infopoint

Mi, 22. August - Fr, 24. August 2018

08:00 - 18:00 Uhr

JungforscherInnen- Tage

10 - 15 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 16
Kosten: 140 Euro*

Du besuchst als Gast das A.ö. Landeskrankenhaus - Universitätskliniken Innsbruck. Am Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung wirst du bei Blutgruppenbestimmungen zusehen und Laborarbeit machen. Sich einmal wie eine Chirurgin oder ein Chirurg fühlen - das verspricht der abschließende Besuch in einem Operationsaal.



Erkunde die Welt der Hochgebirgsforschung. Wir besuchen einen steinzeitlichen Lagerplatz, schauen uns das Leben von Ötzi genauer an. An einem Tag machen wir uns auf die Suche nach Spuren einer versteckten Ameisenart.

Bitte geeignetes Schuhwerk und Kleidung mitnehmen. Trinkflasche nicht vergessen
*inkl. Verpflegung, Übernachtung & Anreise

Alpine Forschungsstelle Obergurgl

>Schatztruhe< Forschungskommunikation und kreative Kunst- und Kulturvermittlung



Ort/Treffpunkt:

13:45 Uhr
Foyer
Medizinzentrum,
Anichstraße 35,
6020 Innsbruck

Do, 23. August 2018
14:00 – 17:15 Uhr

A.ö. Landeskrankenhaus - Universitätskliniken Innsbruck

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: keine

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Mo, 27. August 2018
09:00 – 12:00 Uhr

O sole mio

6 - 10 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Du besuchst als Gast das A.ö. Landeskrankenhaus - Universitätskliniken Innsbruck. Am Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung wirst du bei Blutgruppenbestimmungen zusehen und Laborarbeit machen. Sich einmal wie eine Chirurgin oder ein Chirurg fühlen - das verspricht der abschließende Besuch in einem Operationssaal.



Der Sonne als nahezu unerschöpflicher Energiequelle wird in Zukunft immer mehr Bedeutung zu kommen. Sonnenenergie macht uns unabhängig, weil sie unbegrenzt und kostenlos zur Verfügung steht. Die Kinder begreifen mit spielerischen Elementen den Einfluss und den Nutzen der Sonnenenergie im täglichen Leben.



Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Eingang
CCB-Gebäude,
Innrain 80,
6020 Innsbruck

Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Forschungsinstitut
für Limnologie /
Universität
Innsbruck,
Mondseestraße 9,
5310 Mondsee

Mo, 27. August 2018
10:00 – 12:00 Uhr

Schokoladen- Apotheke

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Di, 28. August 2018
13:00 – 15:00 Uhr

Wunder Wasser

6 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 5 Euro

Lernt mit uns was man in der Apotheke alles macht. Wir stellen mit euch kakaohaltige und schokoladenhaltige "Arzneiformen" her.

Institut für Pharmazie

Weißt du woher das Wasser kommt und wie Regen entsteht? Was ist der Unterschied zwischen Seewasser und Trinkwasser? Wer lebt im See? Bau mit uns ein Seemobile! Mögen alle Lebewesen klares Wasser? Versuche mit uns Wasser zu reinigen!

Zur Reserve T-shirt mitnehmen
Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Do, 30. August 2018

09:00 – 12:00 Uhr

Ha-zwei-Oooh!

6 - 10 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Do, 30. August 2018

15:00 – 17:30 Uhr

Klangspuren Barfuß Ohrenspiele

7 - 10 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

14:45 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Die Kinder spannen mit vielen Versuchen und einer Menge Anschauungsmaterial einen Bogen vom „Blauen Planeten“ über den Wasser kreislauf bis hin zur „Wasserkraft“. Dabei wird auch ein Überblick über alle Energieträger und die Ziele des Landes Tirols geboten.



Musikalische Brettspiele waren bereits zu Mozarts Zeiten heiß begehrt. Im Rahmen der KLANGSPUREN BARFUSS OHRENSPIELE wird diese Idee ins 21. Jhd. Übertragen: Schwarzer Peter, Roulette und Domino - all diese Spiele können auch mit musikalischen Mitteln gelöst werden. Mach mit und ärgere dich nicht!



Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Eingang
Archäologisches
Universitätsmuseum,
Langer Weg 11,
6020 Innsbruck

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Mo, 03. September 2018

10:00 – 13:30 Uhr

Steinzeitklänge

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Di, 04. September 2018

09:00 - 12:00 Uhr

Girls only / Anfänger

Lego WeDo - 2.0

Roboter bauen und mit iPads programmieren

8 – 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 4 Euro

Im archäologischen Befund verzeichnen wir vor ca. 40 000 Jahren ein massives Auftreten von Musik und Kunst auf höchstem Niveau - dem wollen wir nachgehen. Zunächst befassen wir uns mit Schwirrh Holz und Muschelrassel und widmen uns dann den Panflöten.

Bitte Jause und Getränk mitnehmen.

Du wirst vielleicht deinen ersten Roboter mit Lego Teilen, Motoren und Sensoren bauen und dann mit dem iPad programmieren. Zuerst werden kurz die Bauteile (Motor, Sensoren, Smarthub) und deren Programmierung mittels iPads erklärt. Dann geht es ans Bauen und Programmieren von Robotern nach eigenen Ideen oder nach Vorlagen.

Workshop mit Andreas Bellony

Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Vorplatz Campus
Technik,
Technikerstraße 13,
6020 Innsbruck

Di, 04. September 2018

13:00 - 16:00 Uhr

**Girls only / Fortgeschrittene
Lego WeDo - 2.0**

Roboter bauen und mit iPads
programmieren

8 – 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Café UBI-Chat,
Bruno-Sander-Haus,
Innrain 52f,
6020 Innsbruck

Di, 04. September 2018

09:00 – 16:00 Uhr

Graffitiworkshop

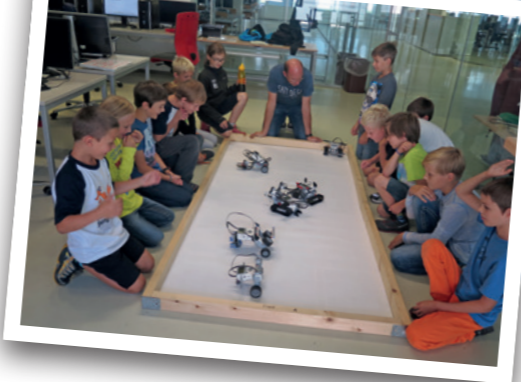
10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 14
Kosten: 12 Euro*

Mit Lego Teilen, Motoren und Sensoren bauen wir Roboter und programmieren diese mit dem iPad. Zuerst werden kurz die Bauteile (Motor, Sensoren, Smarthub) und deren Programmierung mittels iPads erklärt. Dann geht es ans Bauen und Programmieren von Robotern nach eigenen Ideen oder nach Vorlagen.

Workshop mit [Andreas Bellony](#)

Rausgehen eine Wand besprühen? Wer wollte das nicht schon immer einmal machen? Aber wo bekommt man Spraydosen? Wie verwendet man diese richtig? Wo darf man legal ein Bild malen? Und vor allem wie packt man das Ganze richtig an? Mit unseren Kurs werden diese Fragen beantwortet sein, und euer Interesse noch mehr geweckt.

Bitte Arbeitskleidung die farbig werden darf tragen, Handschuhe mitbringen.
*inkl. Mittagessen



Kinder-Sommer-Uni 2018 in Osttirol

Am 10. Juli 2018 wird die Kinder-Sommer-Uni für zwei Wochen in Osttirol stattfinden.

Es erwarten euch spannende Workshops aus unterschiedlichen Themenfeldern. So können Kinder und Jugendliche hautnah die Welt der Wissenschaft in Lienz erfahren.

Kontakt und Informationen:

Julia Außersteiner (Campus Technik Lienz),
Telefonnummer: +43 512 507-37181, E-Mail: FSS-Lienz@uibk.ac.at

Die Online-Anmeldung für alle Veranstaltungen beginnt am
25. Juni 2018 unter

www.campus-technik-lienz.at/kso



Campus Technik Lienz

**Kinder
Sommer Uni**

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Di, 10. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Eröffnung
Kinder-Sommer-Uni 2018

Raketen und Planeten

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Di, 10. Juli 2018
13:30 - 16:30 Uhr

Raketen und Planeten

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Feierlich eröffnen wir die
2. Kinder-Sommer-Uni in Osttirol.



Raketen selber bauen? - Mit Haushaltsmaterialien basteln wir unsere eigene Wasserrakete und starten sie mit Druckluft um das Rückstoßprinzip zu erforschen. Dazu kommen noch tolle Bilder von echten Raketenstarts und warum Schwerelosigkeit so viel Spaß machen kann!

Raketen selber bauen? - Mit Haushaltsmaterialien basteln wir unsere eigene Wasserrakete und starten sie mit Druckluft um das Rückstoßprinzip zu erforschen. Dazu kommen noch tolle Bilder von echten Raketenstarts und warum Schwerelosigkeit so viel Spaß machen kann!



Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Museum Aguntum,
Stribach 97,
9991 Dölsach

Mi, 11. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Aguntum Forever

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Museum Aguntum,
Stribach 97,
9991 Dölsach

Mi, 11. Juli 2018
13:30 - 16:30 Uhr

Aguntum Forever

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Kinder besuchen mit uns das Forschungsteam auf der archäologischen Ausgrabung in Aguntum und reisen mit uns zurück in die Römerzeit.

Wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz, kleine Jause und Getränke bitte mitnehmen.

>Schatztruhe< Forschungskommunikation und kreative Kunst- und Kulturvermittlung



Kinder besuchen mit uns das Forschungsteam auf der archäologischen Ausgrabung in Aguntum und reisen mit uns zurück in die Römerzeit.

Wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz, kleine Jause und Getränke bitte mitnehmen.

>Schatztruhe< Forschungskommunikation und kreative Kunst- und Kulturvermittlung



Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Mi, 11. Juli 2018
13:30 - 16:30 Uhr

Warum schlägt unser Herz, was ist ein „guter“ Puls und wie misst man ihn?

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Do, 12. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Solarlampen Bau Workshop

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Die TeilnehmerInnen lernen an drei aufeinanderfolgenden Tagen die Grundlagen der Pulsmessung des menschlichen Herzens und die Funktionsweise von Microcontrollern kennen. Ausgestattet mit diesem Wissen bauen und programmieren sich die TeilnehmerInnen ihren eigenen Handgelenk-Pulsmesser.

Institut für Biomedizinische Bildanalyse

Immer wenn es dunkel wird... machen wir das Licht an! Wenn uns dann auch noch ein Licht aufgeht, sind wir auf einem guten Weg: Die Energiequelle Sonne ist quasi unerschöpflich, aber wie genau funktioniert eine Solaranlage? Wie wird die elektrische Energie gespeichert und warum haben diese Produkte einen ökologischen Fußabdruck wenn sie keine Beine besitzen? Das erfährst du während du aus Upcycling-Materialien und dem LötKolben eine schicke Lampe baust. Wie lange sie wohl mit reiner Sonnenkraft im Dunkeln leuchten wird?



Bitte bring ein leeres Gürkenglas mit Deckel mit!



Bitte bring ein leeres Gürkenglas mit Deckel mit!

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Do, 12. Juli 2018
09:30 - 12:30 Uhr

Warum schlägt unser Herz, was ist ein „guter“ Puls und wie misst man ihn?

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Do, 12. Juli 2018
13:30 - 16:30 Uhr

Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Solarlampen Bau Workshop

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Die TeilnehmerInnen lernen an drei aufeinanderfolgenden Tagen die Grundlagen der Pulsmessung des menschlichen Herzens und die Funktionsweise von Microcontrollern kennen. Ausgestattet mit diesem Wissen bauen und programmieren sich die TeilnehmerInnen ihren eigenen Handgelenk-Pulsmesser.

Institut für Biomedizinische Bildanalyse

Immer wenn es dunkel wird... machen wir das Licht an! Wenn uns dann auch noch ein Licht aufgeht, sind wir auf einem guten Weg: Die Energiequelle Sonne ist quasi unerschöpflich, aber wie genau funktioniert eine Solaranlage? Wie wird die elektrische Energie gespeichert und warum haben diese Produkte einen ökologischen Fußabdruck wenn sie keine Beine besitzen? Das erfährst du während du aus Upcycling-Materialien und dem LötKolben eine schicke Lampe baust. Wie lange sie wohl mit reiner Sonnenkraft im Dunkeln leuchten wird?

Fr, 13. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Scratch - Programmieren für Kinder

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

Fr, 13. Juli 2018
09:30 - 12:30 Uhr

Warum schlägt unser Herz, was ist ein „guter“ Puls und wie misst man ihn?

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Ihr lernt die Programmiersprache
Scratch kennen und könnt eure eigenen
Computerspiele programmieren!

Institut für Informatik

Die TeilnehmerInnen lernen an drei
aufeinanderfolgenden Tagen die Grundlagen der
Pulsmessung des menschlichen Herzens und die
Funktionsweise von Microcontrollern kennen.
Ausgestattet mit diesem Wissen bauen und
programmieren sich die TeilnehmerInnen ihren
eigenen Handgelenk-Pulsmesser.

Institut für Biomedizinische Bildanalyse



Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Innenhof Schloss
Bruck,
Schlossberg 1,
9900 Lienz

Fr, 13. Juli 2018
13:30 - 16:30 Uhr

Scratch - Programmieren für Kinder

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

Mo, 16. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Malen nach Zahlen oder doch nicht? Wie ein Fresko entsteht

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Ihr lernt die Programmiersprache
Scratch kennen und könnt eure eigenen
Computerspiele programmieren!

Institut für Informatik

Die Kapelle auf Schloss Bruck ist mit bunten Fresken
wie ein Bilderbuch bemalt. Auch nach Jahrhunderten
leuchten sie wie am ersten Tag. Wie wurde so
ein Wandbild, das in frischen Putz gemalt wurde,
hergestellt? Woher kamen die Farben und wie haben
die Künstler damals gearbeitet? Begib dich mit uns
auf Forschungsreise in eine Malerwerkstatt des
Mittelalters. Stell dein eigenes Fresko her. Genauso,
wie es schon vor über 500 Jahren gemacht wurde.

Mo, 16. Juli 2018

13:30 - 16:30 Uhr

Malen nach Zahlen oder doch nicht?

Wie ein Fresko entsteht

8 - 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 10

Kosten: 4 Euro

Di, 17. Juli 2018

09:00 - 12:00 Uhr

Licht, Bild, Hologramme

8 - 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 10

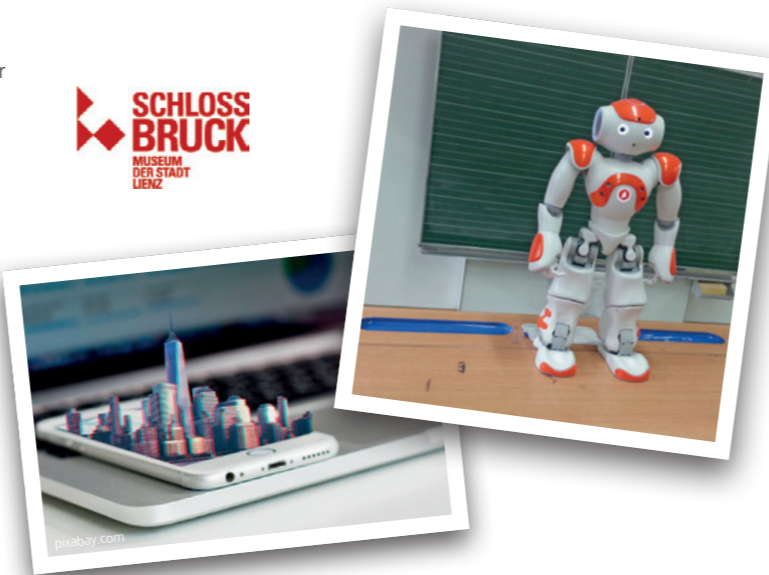
Kosten: 4 Euro

Die Kapelle auf Schloss Bruck ist mit bunten Fresken wie ein Bilderbuch bemalt. Auch nach Jahrhunderten leuchten sie wie am ersten Tag. Wie wurde so ein Wandbild, das in frischen Putz gemalt wurde, hergestellt? Woher kamen die Farben und wie haben die Künstler damals gearbeitet? Begib dich mit uns auf Forschungsreise in eine Malerwerkstatt des Mittelalters. Stell dein eigenes Fresko her. Genauso, wie es schon vor über 500 Jahren gemacht wurde.



Dinge sehen wo gar keine Dinge sind? Klingt unmöglich, ist es aber nicht! Tauche ein in die Welt von Spiegelungen, Licht und Hologrammen!

Institut für Mechatronik



Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Di, 17. Juli 2018

13:30 - 16:30 Uhr

Licht, Bild, Hologramme

8 - 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 10

Kosten: 4 Euro

Mi, 18. Juli 2018

09:00 - 12:00 Uhr

Girls only

Lego WeDo 2.0

Roboter bauen und mit iPads programmieren

8 - 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 12

Kosten: 4 Euro

Dinge sehen wo gar keine Dinge sind? Klingt unmöglich, ist es aber nicht! Tauche ein in die Welt von Spiegelungen, Licht und Hologrammen!

Institut für Mechatronik

Deinen vielleicht ersten Roboter mit Lego Teilen, Motoren und Sensoren bauen und dann mit dem iPad programmieren. Zuerst werden kurz die Bauteile (Motor, Sensoren, Smarthub) und deren Programmierung mittels iPads erklärt. Dann geht es ans Bauen und Programmieren von Robotern nach eigenen Ideen oder nach Vorlagen.

Workshop mit Andreas Bellony

Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Innenhof Schloss
Bruck,
Schlossberg 1,
9900 Lienz

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Mi, 18. Juli 2018
13:30 - 16:30 Uhr

Lego WeDo 2.0

Roboter bauen und mit iPads programmieren

8 - 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 12

Kosten: 4 Euro

Deinen vielleicht ersten Roboter mit Lego Teilen, Motoren und Sensoren bauen und dann mit dem iPad programmieren. Zuerst werden kurz die Bauteile (Motor, Sensoren, Smarthub) und deren Programmierung mittels iPads erklärt. Dann geht es ans Bauen und Programmieren von Robotern nach eigenen Ideen oder nach Vorlagen.

Workshop mit [Andreas Bellony](#)



Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Do, 19. Juli 2018
13:30 - 16:30 Uhr

Tierdetektive in der Stadt

8 - 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 15

Kosten: 4 Euro

Begleitet von einem Biologen gehst du auf Spurensuche durch Lienz und findest heraus welche Tiere in der Stadt leben, wo sie sich verstecken und wie sie zwischen all den Häusern überleben. Spannende Geschichten und lustige Spiele warten auf dich!

[Danny Böttger, Biologe](#)

Do, 19. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Tierdetektive in der Stadt

8 - 12 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 15

Kosten: 4 Euro

Begleitet von einem Biologen gehst du auf Spurensuche durch Lienz und findest heraus welche Tiere in der Stadt leben, wo sie sich verstecken und wie sie zwischen all den Häusern überleben. Spannende Geschichten und lustige Spiele warten auf dich!

[Danny Böttger, Biologe](#)



Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Fr, 20. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Wenn Sprache weh tut

10 - 14 Jahre

max. TeilnehmerInnen: 20

Kosten: 4 Euro

Wie kann man Menschen mit Sprache verletzen? Lern spielerisch und an verschiedenen Stationen, welche Kraft und Wirkung Sprache auf Menschen hat. Gemeinsam tauchen wir in unterschiedliche Alltagssituationen ein und versuchen diese zu verstehen und zu entschlüsseln.

[Institut für Sprachen und Literaturen](#)

Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Ort/Treffpunkt:

13:15 Uhr
Campus Technik
Lienz,
Linker Iselweg 21,
9900 Lienz

Fr, 20. Juli 2018
13:30 - 16:30 Uhr

Wenn Sprache weh tut

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 4 Euro

Wie kann man Menschen mit Sprache verletzen? Lern spielerisch und an verschiedenen Stationen, welche Kraft und Wirkung Sprache auf Menschen hat. Gemeinsam tauchen wir in unterschiedliche Alltagssituationen ein und versuchen diese zu verstehen und zu entschlüsseln.

Institut für Sprachen und Literaturen



Kinder-Sommer-Uni 2018 / Pädagogische Hochschule Tirol

Auch heuer werden abwechslungsreiche Kinder-Sommer-Uni-Kurse von Seiten der PHT in Innsbruck angeboten.

Die Kurse können von euch auf dem JungforscherInnenpass vermerkt werden.

Nähere Infos unter:
Tel. +43 512 507-32041

www.uibk.ac.at/jungeuni

Wir freuen uns auf dich!



Pädagogische
Hochschule Tirol

Kinder Sommer Uni



Mi, 11. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Tennis für Kinder und Jugendliche von Anfang an

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Haupteingang USI,
Fürstenweg 185,
6020 Innsbruck

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Do, 12. Juli 2018
09:15 - 12:00 Uhr

Schwimmkurs für Fortgeschrittene

Ort/Treffpunkt:

09:00 Uhr
Eingang Schwimm-
bad Axams,
Innsbruckerstraße 80,
6094 Axams

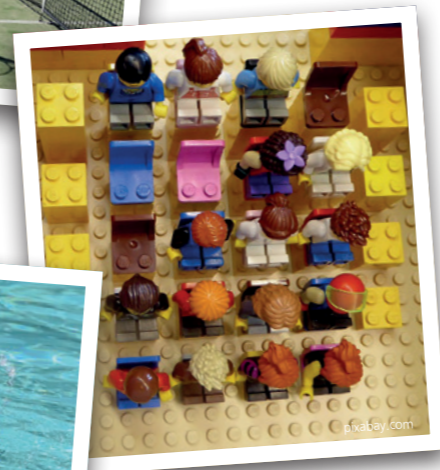
8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Tennis von Anfang an mit Vorübungen und Jonglierübungen und vielfältigen Spielformen. Spaß ist an erster Stelle!! Es wird nach dem österr. Kindertennislehrplan unterrichtet. Erst später versuchen wir die Kompetenzfindungskompetenz zu eruiieren, dann ist eventuell ein Einstieg in einen Verein möglich und wünschenswert.

Falls möglich: bitte Tennisschläger mitbringen.

In diesem Kurs werden spielerisch Technikelemente aus Brust-Kraul- und Rückenschwimmen vermittelt. Auch das richtige Tauchen und Springen wird in den Kurs eingebaut. Ich freue mich auf Euch, herzlich Dr. Kirschner Peter.

Wichtig: TeilnehmerInnen müssen schwimmen können.



Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Haupteingang
Praxismittelschule,
Pastorstraße 7,
6020 Innsbruck

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Haupteingang
Praxismittelschule,
Pastorstraße 7,
6020 Innsbruck

Mi, 25. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Lego-Movie selbst erstellen

8- 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 4 Euro

Di, 31. Juli 2018
09:00 - 10:30 Uhr

Ein Freund für Fleddy

7 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 16
Kosten: 4 Euro

Du wolltest schon einmal deinen LEGO® Figuren Leben einhauchen? Dann bist du hier genau richtig: Wir zeigen dir in diesem Workshop, wie du mit einem iPad ein Stop-Motion-Video erstellen kannst. Du kannst mit dieser Filmtechnik vor laufender Kamera deine Plastilinklumpen bewegen oder deine LEGO® Figuren die wildesten Abenteuer erleben lassen. So steht deiner Kreativität nichts mehr im Weg!

Ein Freund für FLEDDY Die kleine FLEDermaus FLEDdy von den MaLEDiven hatte LEDiglich einen Wunsch: Einen Freund, der ihm in den dunklen Nächten ein Licht schenken würde. Diesen Wunsch können wir gemeinsam erLEDigen – errate, mit welchem Material! Wir löten und bauen ein Leuchtmännchen. Dabei lernen wir etwas über Elektrotechnik und Löten.

Ort/Treffpunkt:

10:45 Uhr
Haupteingang
Praxismittelschule,
Pastorstraße 7,
6020 Innsbruck

Di, 31. Juli 2018

11:00 - 12:30 Uhr

Ein Freund für Fleddy

7 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 16
Kosten: 4 Euro

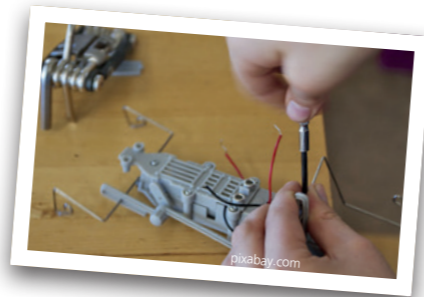
Di, 07. August 2018

09:00 - 11:30 Uhr

Filzattack

6 - 10 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 4 Euro

Ein Freund für FLEDDY Die kleine FLEDermaus FLEDDy von den MaLEDiven hatte LEDiglich einen Wunsch: Einen Freund, der ihm in den dunklen Nächten ein Licht schenken würde. Diesen Wunsch können wir gemeinsam erLEDigen – errate, mit welchem Material! Wir löten und bauen ein Leuchtmännchen. Dabei lernen wir etwas über Elektrotechnik und Löten.



Was hat ein Schaf mit einem Ball zu tun? Warum gibt es rosarote Wolle? In diesem Workshop erfährt ihr über den Weg vom Schaf bis zum Pullover. Anschließend könnt ihr aus Wollfasern eigene Ideen kreativ umsetzen: Vom Ball, über Tiere, Schlüsselanhänger entstehen kleine Kunstwerke, die ihr selbstverständlich mit nach Hause nehmen dürft.



Bitte Arbeitskleidung zum Filzen mitbringen. Vorsicht bei Schafwollallergie.

Kinder-Sommer-Uni 2018 / Kirchliche Pädagogische Hochschule Stams

Das Kinder-Sommer-Uni Programm am Standort Stams bietet wieder spannende und aufschlussreiche Kurse für Kinder an.

Die Kurse können von euch auf dem JungforscherInnenpass vermerkt werden.

Nähere Infos unter:
Tel. +43 512 507-32041

www.uibk.ac.at/jungeuni

Wir freuen uns auf dich!



Kirchliche Pädagogische
Hochschule Edith Stein

Kinder
Sommer Uni

Ort/Treffpunkt:

09:45 Uhr
Eingang Stift Stams,
Speckbacher Villa
Stiftshof 1,
6422 Stams

Di, 10. Juli 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Afrika trifft Stams

7 - 11 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Mi, 11. Juli 2018
13:00 - 15:30 Uhr

Lass uns gemeinsam philosophieren!

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 15
Kosten: 0"

Ort/Treffpunkt:

12:45 Uhr
Haupteingang KPH,
Stiftshof 1,
6422 Stams

Wir möchten mit euch afrikanische Kultur und Musik kennen lernen. Dazu werden wir selbst Rasseln bauen und diese mit afrikanischen Liedern gleich ausprobieren.

Philosophieren - ist das nicht etwas für ganz „komische“ Leute? Nein! Denn jeder Mensch ist ein Philosoph oder eine Philsophin - nur viele wissen das allerdings nicht. Also bist auch du eine Philosophin oder ein Philosoph. Und du wirst staunen, wieviel Philosophie in dir und in allen anderen steckt!



Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Haupteingang KPH,
Stiftshof 1,
6422 Stams

Do, 12. Juli 2018
09:30 - 12:00 Uhr

So spannend ist "klassische" Musik!

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 0 Euro

Mo, 16. Juli 2018
09:30 - 11:30 Uhr

Weltliteratur für Kinder

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 20
Kosten: 1 Euro

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Haupteingang KPH,
Stiftshof 1,
6422 Stams

Mit Spaß, Freude und "offenen Ohren" könnt ihr an diesem Vormittag eine Reise in die Welt der "klassischen" Musik machen. Ihr werdet staunen, welche spannenden Dinge es dort zu entdecken gibt - wie "modern" und mitreißend die Musikstücke sind, die ich euch erklären und vorspielen werde.

hören-schauen-staunen: Mit den schönen Büchern des Kindermann-Verlags, der es sich zur Aufgabe gemacht hat, Weltliteratur kindgerecht darzustellen, machen wir uns auf eine literarische Reise: So zittern wir mit dem Zauberlehrling und hoffen mit John Maynard. Zusätzlich lernen wir musikalische Umsetzungen der Stoffe kennen und fertigen ein individuelles Leporello, in dem die Eindrücke festgehalten werden können.



Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Haupteingang KPH,
Stiftshof 1,
6422 Stams

Fr, 27. Juli 2018
09:30 - 12:00 Uhr

Rosen, Rosen, Rosen,
...

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 12
Kosten: 3 Euro

Entdecke, in welcher Verbindung das Stift Stams mit der "Königin der Blumen" steht und backe deine eigenen Rosen.

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Haupteingang KPH,
Stiftshof 1,
6422 Stams

Fr, 17. August 2018
09:30 - 12:00 Uhr

Die Geheimschrift der
Bibel

10 - 14 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

In welcher Sprache und Schrift wurden die ersten Texte der Bibel geschrieben und was haben diese mit dem Spiel „Activity“ gemeinsam? Wir entdecken Geheimnisse der Alt-Hebräischen Sprache und Schrift und erleben so manche Überraschung, wo wir diese heute immer wieder verwenden.



Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Haupteingang KPH,
Stiftshof 1,
6422 Stams

Mo, 03. September 2018
09:00 - 12:00 Uhr

ActivBoard und Tablet:
spielend lernen mit
Spaßgarantie

8 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Mit Lernspielen, Wissensquiz und interaktiven Aufgaben an einer ActivBoard Spaß haben und nebenbei Interessantes erfahren. Entdecke und nutze die unzähligen Möglichkeiten von Tablet und Smartphone in Verbindung mit der Interaktiven Tafel. Wir werden spielerisch lernen und in "Wettkämpfen" Rätsel lösen.

Ort/Treffpunkt:

08:45 Uhr
Haupteingang KPH,
Stiftshof 1,
6422 Stams

Mo, 03. September 2018
09:00 - 12:00 Uhr

Kühe muhen, Stiere
brüllen

7 - 10 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 18
Kosten: 4 Euro

Wie und wo leben Bauernhoftiere? Was fressen sie? Wie verdauen sie ihr Futter und was brauchen sie zum Leben? In diesem Workshop arbeiten die Kinder mit verschiedenen Materialien zu unterschiedlichen Themen des Bauernhofes.



Mi, 05. September 2018

09:30 - 12:00 Uhr

Ort/Treffpunkt:

09:15 Uhr
Haupteingang KPH,
Stiftshof 1,
6422 Stams

Helles Köpfchen!

9 - 12 Jahre
max. TeilnehmerInnen: 10
Kosten: 4 Euro

Wir widmen uns an diesem Vormittag dem Thema Kopf. Welche zentrale Rolle spielt er in unserem Denken, Leben und der Sprache? Wir entwerfen eine Phantasie-Landkarte von „Kopfland“, üben uns als Detektive und testen entspannt unsere Merkfähigkeit.



Junge Uni Innsbruck

Dr. Silvia Prock, Ulrike Pfeiffenberger, MA

Tel.: +43 512 507-32041
Mobil: +43 676 8725 50026
E-Mail: jungeuni@uibk.ac.at
www.uibk.ac.at/jungeuni

Layout: Stephanie Brejla, Mario Kogler
Büro für Öffentlichkeitsarbeit,
Universität Innsbruck

Druck: Agentur TAURUS Fill & Schermer OGI

www.uibk.ac.at/jungeuni

**Kinder
Sommer Uni**



 universität
innsbruck

junge uni
www.uibk.ac.at



© BfÖ 2018

