

Frieden, Freiheit, Freundschaft: Wie verbinden zwölf Sterne Europa?

mit Univ.-Prof. Dr. Michael Blauberger
und MMag.^a Dr.ⁱⁿ Doris Wydra



09:00 – 10:00



Audimax

Noch bevor du auf der Welt warst, sind viele Länder in Europa zusammengekommen, um Freunde zu werden und sich gegenseitig zu helfen.

Sie haben sich in der EU - kurz für Europäische Union – zusammengeschossen. Die zwölf Sterne auf der EU-Flagge stehen für diese Freundschaft und Zusammenarbeit.

Österreich ist heuer 30 Jahre Teil dieses Friedensprojekts. Wir finden gemeinsam heraus, was das für dich im Alltag bedeutet!

Montag

Montag

2

Studieninfo

mit Spektrum



11:00 – 12:30



Foyer

Die Studieninfo ist die zentrale Anlaufstelle für alle Kinder-Studierenden. Wenn du dort beschäftigt bist kannst du mit Antworten weiterhelfen: Räumpläne, Mensa-menüplan, WC-Standorte. Außerdem werden hier die Seminare in die Studien-pässe eingetragen und gestempelt. Auch die Diplome werden hier fertig gemacht und eigene Umfragen können erstellt werden.

Wie erstelle ich meine eigene Choreographie?

mit Lena Binder



11:00 – 12:30



Raum 4

Schritt für Schritt wird in einer Choreographie geplant und festgelegt wie ein Tanz aussieht. Wir denken uns eigene Bewegungsbausteine aus und setzen es zu einem gemeinsamen Tanz zusammen. Am Ende haben wir unseren ganz eigenen Tanz erfunden!

Was lebt unter unseren Füßen – und warum ist es so wichtig?

mit David Zezula Msc.



11:00 – 12:30



Raum 7

Böden sind weit mehr als nur Dreck: Sie sind Lebensraum für unzählige Organismen und Grundlage unserer Ernährung. Die verborgene Vielfalt unter der Erdoberfläche ist wichtig für das Funktionieren von vielen Naturzusammenhängen. Entdecke mit uns diese faszinierende Welt und ihre Bedeutung für Mensch und Umwelt!

Was wird im Schlaflabor erforscht?

mit Monika Angerer BSc. BA MA und
Dr. Christopher Höhn BSc. MSc.



11:00 - 12:30



Raum 13

Was passiert in meinem Gehirn, während ich schlafe? Warum muss ich eigentlich immer neun bis zehn Stunden schlafen? Warum sollte ich mein Handy abends nicht mit ins Bett nehmen? Was kann ich tun, wenn ich mal nicht ein- oder durchschlafen kann? Beim Besuch im Schlaflabor der Universität Salzburg erfährst du, was so wichtig am Schlafen ist!

Montag

6

a b c d e f g h i
j k l

Linear B: Wer kann denn so etwas lesen?

mit Mag. Dr. Georg Nightingale



11:00 - 12:30



Raum 3

Du kennst das das Alphabet aus der Schule, aber schreiben Menschen in Europa schon immer so? Wir machen uns auf in die Bronzezeit und entdecken die Schrift Linear B. Beim Schreiben der Schrift auf Ton wie vor über drei Jahrtausenden, lernen wir auch das Leben der Menschen von damals kennen.



a b c d e f g h i
j k l

Was darf ich – und was dürfen andere?

mit Marlene Mayerhofer und Laura Eitelbuss



11:00 – 12:30



Raum 2

Welche Regeln gelten im Alltag? Wir entdecken, was das Gesetz sagt, wenn es um Streit, Sachen kaputt machen oder Schule geht.

Dabei sprechen wir auch über wichtige Rechte, die alle Kinder haben – wie das Recht auf Bildung oder darauf, sicher zu sein.

Warum sind Schmetterlinge so wichtig?

mit Univ.-Prof. Dr. Jan Habel



11:00 – 12:30



Raum 5

Sie schweben von Blume zu Blume und saugen deren Nektar durch ihre Rüssel. Damit bestäuben sie die Pflanzen und die Pflanzen können sich so vermehren. Darüber hinaus sind sie auch für das Überleben von Tieren wichtig. Weißt du warum?

Studieninfo

mit Spektrum



09:00 - 10:30



Foyer

Die Studieninfo ist die zentrale Anlaufstelle für alle Kinder-Studierenden. Wenn du dort beschäftigt bist kannst du mit Antworten weiterhelfen: Räumpläne, Mensamenüplan, WC-Standorte.

Außerdem werden hier die Seminare in die Studienpässe eingetragen und gestempelt. Auch die Diplome werden hier fertig gemacht und eigene Umfragen können erstellt werden.

Ein Blick hinter die Kulissen - Was macht eigentlich ein*e Regisseur*in?

mit Rahel Amroziec



09:00 - 10:30



Raum 4

In diesem aufregenden Workshop wirst du zum Regisseur oder zur Regisseurin! Du lernst, wie man Schauspieler*innen auf der Bühne anleitet und wie man Szenen spannend und cool macht.

Mit vielen lustigen Übungen kannst du ausprobieren, wie es ist, die Bühne zu erobern und deine Ideen zum Leben zu erwecken – ganz ohne ein eigenes Stück zu spielen! Lass dich von der Welt des Theaters zaubern und entdecke, was alles hinter den Kulissen passiert!

Komponieren probieren: Was macht ein*e Komponist*in?

mit Tina Geroldinger und Ajda Zala Obreza



09:00 – 10:30



Raum 5

Ganz ohne Noten können wir Töne, Klänge und Rhythmen erfinden, denn beim Komponieren geht es darum sich Musik auszudenken. Wir hören genau hin, probieren Instrumente aus und machen gemeinsam Musik. So erleben wir, wie ein*e Komponist*in arbeitet und erfahren wie ein Musikstück entsteht.

a b c d e f g h i
j k l

Wie bringe ich Dinge zum Leuchten?

mit Mag.^a Carolina Hüttinger und Barbara Groß MA



09:00 – 10:30



Raum 2

Gemeinsam lernen wir auf spannende Art und Weise den Stromkreis kennen. Wir erforschen, ob Steine, Scheren, Gurken und andere Gegenstände Strom liefern oder nicht. Außerdem gestaltest du deine eigene Leucht-Karte!



i j k l n o p

Was wird im Schlaflabor erforscht?

mit Monika Angerer BSc. BA MA und
Dr. Christopher Höhn BSc. MSc.



09:00 - 10:30



Raum 13

Was passiert in meinem Gehirn, während ich schlafe?
Warum muss ich eigentlich immer neun bis zehn
Stunden schlafen? Warum sollte ich mein Handy
abends nicht mit ins Bett nehmen? Was kann ich tun,
wenn ich mal nicht ein- oder durchschlafen kann?
Besuche mit uns das Schlaflabor der Universität
Salzburg und erfahre, was so wichtig am Schlafen ist!

Dienstag

a b c d e f g h i
j k l m n o p q

Alle für einen, einer für alle: Wie sozial ist der Staat?

mit Paula Traupmann LL.M.



09:00 - 10:30



Raum 9

Österreich ist ein Sozialstaat. Aber was bedeutet das überhaupt? Gemeinsam sehen wir uns an, was wir füreinander tun und was der Staat für uns leistet.



i j k l m n o p q

Was sind Sternzeichen und woher kommen sie?

mit den Kinderprofessorinnen Chiara Leidlmayr und Anastasia Reves



09:00 - 09:45



Raum 8

Entdecke den Sternenhimmel und lerne, warum Menschen schon vor Tausenden von Jahren Sternbilder wie Löwe oder Fische erfunden haben.

Mit spannenden Geschichten und Bildern reisen wir durch die Zeit und erfahren, wie Sternzeichen entstanden sind und was sie bedeuten.

Dienstag

Wie entsteht und vergeht ein Stern?

mit den Kinderprofessoren Raphael Schmid
und Leo Stefan



09:45 – 10:30



Raum 7

In unserer Fantasie reisen wir ins Weltall und entdecken, wie Sterne geboren werden, wie sie leuchten – und was passiert, wenn sie sterben. Mit handfesten Vergleichen, einem kleinen Ratequizz und einer Portion Sternenstaub lernen wir, wie spannend das Leben eines Sterns ist!

Studieninfo

mit Spektrum



11:00 – 12:30



Foyer

Die Studieninfo ist die zentrale Anlaufstelle für alle Kinder-Studierenden. Wenn du dort beschäftigt bist kannst du mit Antworten weiterhelfen: Räumpläne, Mensamenüplan, WC-Standorte.

Außerdem werden hier die Seminare in die Studienpässe eingetragen und gestempelt.

Auch die Diplome werden hier fertig gemacht und eigene Umfragen können erstellt werden.



Forschungsredaktion

mit Spektrum



11:00 - 12:30



Raum 1

Du wolltest schon immer wissen, was Forschung eigentlich ist und wie das funktioniert?

Du fragst dich, wo du Informationen zu Themen, die dich interessieren, finden kannst? In der Forschungsredaktion erhältst du alle Unterstützung, die du brauchst, um ein Thema deiner Wahl zu erforschen. Hier kannst du recherchieren, ein Plakat oder eine Powerpoint gestalten.

Wenn du möchtest, hast du die Möglichkeit deine Ergebnisse am Freitag vorzustellen.



Ein Blick hinter die Kulissen - Was macht eigentlich ein*e Regisseur*in?

mit Rahel Amroziec



11:00 – 12:30



Raum 4

Mit vielen lustigen Übungen kannst du ausprobieren, wie es ist, die Bühne zu erobern und deine Ideen zum Leben zu erwecken – ganz ohne ein eigenes Stück zu spielen! Lass dich von der Welt des Theaters verzaubern: Entdecke, was alles hinter den Kulissen passiert, damit Szenen spannend und cool werden.



Komponieren probieren: Was macht ein*e Komponist*in?

mit Tina Geroldinger und Ajda Zala Obreza



11:00 – 12:30



Raum 5

Ganz ohne Noten können wir Töne, Klänge und Rhythmen erfinden, denn beim Komponieren geht es darum sich Musik auszudenken. Wir hören genau hin, probieren Instrumente aus und machen gemeinsam Musik. So erleben wir, wie ein*e Komponist*in arbeitet und erfahren wie ein Musikstück entsteht.



Wie bringe ich Dinge zum Leuchten?

mit Mag.^a Carolina Hüttinger Barbara Groß MA



11:00 – 12:30



Raum 2

Gemeinsam lernen wir auf spannende Art und Weise den Stromkreis kennen. Wir erforschen, ob Steine, Scheren, Gurken und andere Gegenstände Strom liefern oder nicht. Außerdem gestaltest du deine eigene Leucht-Karte!

Dienstag



Alle für einen, einer für alle: Wie sozial ist der Staat?

mit Paula Traupmann



11:00 - 12:30



Raum 9

Österreich ist ein Sozialstaat. Aber was bedeutet das überhaupt? Gemeinsam sehen wir uns an, was wir für-einander tun und was der Staat für uns leistet.



Wirst du der/die nächste Entdecker*in des geheimen Schatzes?

mit Ulrich-Franz Oettl BSc.



11:00 – 12:30



Treffpunkt Foyer

Hast du schon mal von Geo-Caching gehört? Hier kannst du mit uns eine spannende Schatzsuche in der Natur unternehmen. Du wirst mit moderner Technik wie Smartphone & GPS- Gerät mehrere knifflige Aufgaben lösen, um den großen Schatz zu finden. Bist du bereit, dich auf ein aufregendes Abenteuer zu begeben und die Rätsel zu entschlüsseln?

Studieninfo

mit Spektrum



09:00 – 10:30



Die Studieninfo ist die zentrale Anlaufstelle für alle Kinder-Studierenden. Wenn du dort beschäftigt bist kannst du mit Antworten weiterhelfen: Räumpläne, Mensamenüplan, WC-Standorte.

Außerdem werden hier die Seminare in die Studienpässe eingetragen und gestempelt.

Auch die Diplome werden hier fertig gemacht und eigene Umfragen können erstellt werden.

Forschungsredaktion

mit Spektrum



09:00 - 10:30



Raum 1

Du wolltest schon immer wissen, was Forschung eigentlich ist und wie das funktioniert? Du fragst dich, wo du Informationen zu Themen, die dich interessieren, finden kannst?

In der Forschungsredaktion erhältst du alle Unterstützung, die du brauchst, um ein Thema deiner Wahl zu erforschen. Hier kannst du recherchieren, ein Plakat oder eine Powerpoint gestalten.

Wenn du möchtest, hast du die Möglichkeit deine Ergebnisse am Freitag vorzustellen.

Mittwoch

Wie sieht unsere Stadt der Zukunft aus?

mit Maria Kalleitner-Hubert

und Katharina Anzengruber und Vanessa Friedl



09:00 - 10:30



Raum 4

Häuser mit Wänden aus Pilzen? Rooftop-Gemeinschaftsgärten? Ride-Sharing und fliegende Robo-Taxis? Wie werden wir in Zukunft bauen und (zusammen)wohnen? Wie werden wir uns fortbewegen? Und: Wie können Kunst und Wissenschaft hier zusammenwirken und sich gegenseitig inspirieren? Wir überlegen gemeinsam, wie das alles aussehen könnte und wie unsere Stadt der Zukunft klingen, sich anfühlen und schmecken könnte.

Wie schreibe ich einen Pop-Song?

mit Miriam Horvarth



09:00 – 10:30



Raum 6

Du wolltest schon immer einmal einen Popsong schreiben oder wissen, wie das geht? Hier erfährst du alles übers Songwriting, bekommst neue Ideen und kannst so viele Fragen stellen, wie du möchtest.

Sogar einen gemeinsamen Popsong werden wir vor Ort komponieren, so dass du am Ende mit einem Ohrwurm und einem brandneuen Lied in den Händen nach Hause gehst!

Mittwoch

Keine Drums? Kein Problem! – Hast du Lust auf lustige Geräusche und coole Beats?

mit Janthé Van der Sandt



09:00 – 10:30



Raum 8

Wir klatschen, stampfen, schnipsen und machen verrückte Sounds mit dem Mund. Zusammen entdecken wir, wie viel Spaß Rhythmus machen kann. Du lernst einfache Tricks aus dem Beatboxing und Body Percussion – ganz spielerisch und mit jeder Menge Spaß in der Gruppe! Bereit, loszulegen und deine Beatbox-Socken wegzupusten?

Wie baut man eine löchrige Pyramide?

mit Dr. Daniel Krenn



09:00 - 10:30



Raum 12

Fraktale sind besondere Muster die sich immer wieder selbst wiederholen. Faszinierend wie im unendlich Kleinen alles genauso aussieht wie im Ganzen. Aus vielen kleinen Papier-Pyramiden basteln und bauen eine fraktale Pyramide und dieses löchrige Gebilde wird sicher etwas Besonderes!

Mittwoch

Was lebt da im Bach?

mit Dipl.-Biol.ⁱⁿ Alexandra Pitt



09:00 - 10:30



Treffpunkt Foyer

In unseren Bächen leben viele verschiedene sehr kleine Tiere, die man selten zu sehen bekommt. An einem Bach begeben wir uns auf die Suche und erforschen, wo und wie Tiere im Bach leben. Unsere Funde nehmen wir mit in die Universität und schauen sie uns unter dem Mikroskop genauer an. Hinweis: Bitte Gummistiefel mitnehmen!

Was weißt du über Zucker?

mit Kinderprofessorin Emilia Wiedner



09:00 - 09:45



Raum 2

Was ist Zucker eigentlich, woher kommt er und warum schmeckt er süß? Mit kleinen Experimenten und Spielen entdecken wir, in welchen Lebensmitteln Zucker steckt – und warum zu viel davon nicht gut für unseren Körper ist.

Mittwoch

Studieninfo

mit Spektrum



11:00 – 12:30



Poyer

Die Studieninfo ist die zentrale Anlaufstelle für alle Kinder-Studierenden. Wenn du dort beschäftigt bist kannst du mit Antworten weiterhelfen: Räumpläne, Mensamenüplan, WC-Standorte.

Außerdem werden hier die Seminare in die Studienpässe eingetragen und gestempelt.

Auch die Diplome werden hier fertig gemacht und eigene Umfragen können erstellt werden.

Wie sieht unsere Stadt der Zukunft aus?

mit Maria Kalleitner-Hubert und Katharina Anzengruber und Vanessa Friedl



11:00 – 12:30



Raum 4

Häuser mit Wänden aus Pilzen? Rooftop-Gemeinschaftsgärten? Ride-Sharing und fliegende Robo-Taxis? Wie werden wir in Zukunft bauen und (zusammen)wohnen? Wie werden wir uns fortbewegen? Und: Wie können Kunst und Wissenschaft hier zusammenwirken und sich gegenseitig inspirieren?

Gemeinsam überlegen wir, wie das alles aussehen könnte und wie unsere Stadt der Zukunft klingen, sich anfühlen und schmecken könnte.

Mittwoch

Wie schreibe ich einen Pop-Song?

mit Miriam Horvarth



11:00 – 12:30



Raum 6

Du wolltest schon immer einmal einen Popsong schreiben oder wissen, wie das geht? Hier erfährst du alles übers Songwriting, bekommst neue Ideen und kannst so viele Fragen stellen, wie du möchtest. Sogar einen gemeinsamen Popsong werden wir vor Ort komponieren, so dass du am Ende mit einem Ohrwurm und einem brandneuen Lied in den Händen nachhause gehst!

Keine Drums? Kein Problem! – Hast du Lust auf lustige Geräusche und coole Beats?

mit Janthé Van der Sandt



11:00 – 12:30



Raum 8

Wir klatschen, stampfen, schnipsen und machen verrückte Sounds mit dem Mund. Zusammen entdecken wir, wie viel Spaß Rhythmus machen kann. Du lernst einfache Tricks aus dem Beatboxing und Body Percussion – ganz spielerisch und mit jeder Menge Spaß in der Gruppe! Bereit, loszulegen und deine Beatbox-Socken wegzupusten?

Mittwoch

Wie baut man eine löchrige Pyramide?

mit Dr. Daniel Krenn



11:00 – 12:30



Raum 12

Fraktale sind besondere Muster die sich immer wieder selbst wiederholen. Faszinierend wie im unendlich Kleinen alles genauso aussieht wie im Ganzen. Aus vielen kleinen Papier-Pyramiden basteln und bauen eine fraktale Pyramide und dieses löchrige Gebilde wird sicher etwas Besonderes!

Wie lernen mutige Sprachschatz- Entdecker*innen Spanisch?

mit Suzana Ratkovica



11:00 – 12:30



Raum 11

Sprachen sind das Tor zur Welt: Diesmal gehen wir gemeinsam auf eine spannende Sprachschatz-Entdeckungsreise nach Spanien und lernen dabei Lustiges und Nützliches für den nächsten Urlaub.

Mittwoch

Wie lernen mutige Sprachschatz- -Entdecker*innen Französisch?

mit Ramona Holub-Vötter



11:00 - 12:30



Raum 10

Sprachen sind das Tor zur Welt: Diesmal gehen wir gemeinsam auf eine spannende Sprachschatz-Entdeckungsreise nach Frankreich und lernen dabei Lustiges und Nützliches für den nächsten Urlaub.

Studieninfo

mit Spektrum



09:00 – 10:30



Foyer

Die Studieninfo ist die zentrale Anlaufstelle für alle Kinder-Studierenden. Wenn du dort beschäftigt bist kannst du mit Antworten weiterhelfen: Räumpläne, Mensamenüplan, WC-Standorte.

Außerdem werden hier die Seminare in die Studienpässe eingetragen und gestempelt.

Auch die Diplome werden hier fertig gemacht und eigene Umfragen können erstellt werden.

Donnerstag

Forschungsredaktion

mit Spektrum



09:00 - 10:30



Raum 1

Du wolltest schon immer wissen, was Forschung eigentlich ist und wie das funktioniert? Du fragst dich, wo du Informationen zu Themen, die dich interessieren, finden kannst?

In der Forschungsredaktion erhältst du alle Unterstützung, die du brauchst, um ein Thema deiner Wahl zu erforschen. Hier kannst du recherchieren, ein Plakat oder eine Powerpoint gestalten.

Wenn du möchtest, hast du die Möglichkeit deine Ergebnisse am Freitag vorzustellen.

Welche Farben hat Musik?

mit Emilia Wutte



09:00 – 10:30



Raum 4

Musik kann man nicht nur hören – manchmal kann man sie auch malen! Gemeinsam hören wir Musik und malen dazu Bilder in deinen Lieblingsfarben. Am Ende entsteht vielleicht ein ganz besonderes Konzert aus Farben und Formen!

Donnerstag

Wie kann Kunst die Welt verändern?

mit Teresa Walentich



09:00 – 10:30



Treffpunkt Foyer

Kunst ist mehr als nur Bilder im Museum, und Biologie passiert nicht nur im Labor! In diesem spannenden Projekt gestaltest du etwas Eigenes und entdeckst dabei, wie sich Natur und Kreativität verbinden. Gemeinsam erforschen wir, was Pflanzen, Tiere und Farben miteinander zu tun haben.

Was sind eigentlich Menschenrechte?

mit Julia Vogel und Eszter Mák



09:00 – 10:30



Raum 5

Was bedeutet es, fair behandelt zu werden? Warum darf jeder sagen, was er denkt? Was brauche ich, damit es mir gut geht? Und was bedeutet das alles für Kindern?

Gemeinsam mit Amnesty International Salzburg machen wir uns auf eine spannende Entdeckungsreise und finden wir heraus, was Gerechtigkeit wirklich bedeutet. Dabei kannst du selbst aktiv werden und du findest heraus, wie eine Welt mit mehr Gerechtigkeit aussehen könnte!

Donnerstag

Welche mathematischen Rätsel verstecken sich in deiner Umgebung?

mit Dr. Sarah Schönbroth und Sarah Unfried BEd



09:00 – 10:30



Treffpunkt Foyer

In diesem Workshop gehst du auf eine spannende Spurensuche!

Auf unserem Math Trail löst ihr in kleinen Teams knifflige Mathe-Rätsel und erkundet dabei die Umgebung. Überall verstecken sich Zahlen und Formen – kannst du sie entdecken? Mach mit und finde heraus, wie viel Spaß Mathe machen kann!

Wer waren die griechischen Helden und Götter?

mit Kinderprofessor Kajetan Wageneder



09:00 - 09:45



Raum 9

Kennst du Zeus, Hera oder Aphrodite? Weißt du wie man einen Cycopen besiegt?

In meinem Seminar findest du Antworten auf diese Fragen und noch ganz viele andere.

Donnerstag

Wie hat sich LEGO vom Holzspielzeug zum bunten Baustein entwickelt?

mit den Kinderprofessoren Clemens Kleindienst und Jakob Möser



09:45 - 10:30



Raum 10

Kennt ihr eigentlich schon die Geschichte des beliebtesten Spielwarenherstellers LEGO? Was sind die beliebtesten Sets?

Wir reisen von der Vergangenheit in die Gegenwart und blicken auch auf die Umweltaspekte des Bausteins.

Bau zum Abschluss mit uns mit Lego Mindstorms um die Wette!

Studieninfo

mit Spektrum



11:00 – 12:30



Foyer

Die Studieninfo ist die zentrale Anlaufstelle für alle Kinder-Studierenden. Wenn du dort beschäftigt bist kannst du mit Antworten weiterhelfen: Räumpläne, Mensamenüplan, WC-Standorte.

Außerdem werden hier die Seminare in die Studienpässe eingetragen und gestempelt.

Auch die Diplome werden hier fertig gemacht und eigene Umfragen können erstellt werden.

Donnerstag

Forschungsredaktion

mit Spektrum



11:00 – 12:30



Raum 1

Du wolltest schon immer wissen, was Forschung eigentlich ist und wie das funktioniert? Du fragst dich, wo du Informationen zu Themen, die dich interessieren, finden kannst?

In der Forschungsredaktion erhältst du alle Unterstützung, die du brauchst, um ein Thema deiner Wahl zu erforschen. Hier kannst du recherchieren, ein Plakat oder eine Powerpoint gestalten.

Wenn du möchtest, hast du die Möglichkeit deine Ergebnisse am Freitag vorzustellen.

Wie kann Kunst die Welt verändern?

mit Teresa Walentich



11:00 – 12:30



Treffpunkt Foyer

Kunst ist schon lange nicht mehr nur hübsche Bilder in Museen. Biologie passiert auch nicht mehr nur im Labor.

In diesem Workshop arbeitest du gemeinsam mit Biologe Fabian (Royer) und Künstlerin und Biologin Teresa (Walentich) an einem Kunstprojekt und lernst, was Kunst und Biologie gemeinsam haben.

Donnerstag

Was sind eigentlich Menschenrechte?

mit Julia Vogel und Eszter Mák



11:00 – 12:30



Raum 5

Was bedeutet es, fair behandelt zu werden?

Warum darf jeder sagen, was er denkt? Was brauche ich, damit es mir gut geht? Und was bedeutet das alles für Kindern?

Gemeinsam mit Amnesty International Salzburg machen wir uns auf eine spannende Entdeckungsreise und finden wir heraus, was Gerechtigkeit wirklich bedeutet.

Dabei kannst du selbst aktiv werden und du findest heraus, wie eine Welt mit mehr Gerechtigkeit aussiehen könnte!

Welche Farben hat Musik?

mit Emilia Wutte



11:00 – 12:30



Raum 4

Musik kann man nicht nur hören – manchmal kann man sie auch malen! Gemeinsam hören wir Musik und malen dazu Bilder in deinen Lieblingsfarben. Am Ende entsteht vielleicht ein ganz besonderes Konzert aus Farben und Formen!

Donnerstag

Kann KI zaubern oder nur Rechnen?

mit Univ.in-Dr.in Corinna Peil ; Franka Johanna Bergmann BA , MMag. Manuela Grünangerl



11:00 - 12:30



Raum 6

Künstliche Intelligenz (KI) erkennt Gesichter, führt Gespräche mit uns und kann sogar Geschichten erfinden. Doch steckt dahinter wirklich Magie?

Wir schauen, wo im Alltag KI überall vorkommt. Du darfst Bilderkennung, Sprachassistenten und Programmier-Spiele ausprobieren. Entdecke mit uns, was KI eigentlich ist, wie sie funktioniert und auch, was sie noch nicht kann.

k l m n o p

Was weißt du über den Biber?

mit Kinderprofessor Julius Ségur-Cabanac



11:00 – 11:45



Raum 10

Warum nagt der Biber Bäume an und von was ernährt er sich? Was für ein Tier ist der Biber? Warum sind die Zähne des Bibers immer scharf?

Gemeinsam finden wir Antworten zu diesen und weiteren spannenden Fragen über den Biber und beschließen das Seminar mit einem großem Biber-Dammbau-Wettbewerb.

Donnerstag

a b c d e f g h i j k l m n o p



Kennst du die Geheimnisse des Feuersalamanders?

mit Kinderprofessor Paul Traunwieser



11:45 – 12:15



Raum 9

Hast du schon einmal einen Feuersalamander ganz genau angeschaut? Wie viele Zehen und Finger hat ein Feuersalamander? Welche Feinde hat er? Wo findest du ihn?

In meinem Seminar werden wir die Geheimnisse des Feuersalamanders gemeinsam entdecken. Am Ende wartet ein Salmander-Quiz auf euch!

Studieninfo

mit Spektrum



09:00 – 10:30



Foyer

Die Studieninfo ist die zentrale Anlaufstelle für alle Kinder-Studierenden. Wenn du dort beschäftigt bist kannst du mit Antworten weiterhelfen: Räumpläne, Mensamenüplan, WC-Standorte.

Außerdem werden hier die Seminare in die Studienpässe eingetragen und gestempelt.

Auch die Diplome werden hier fertig gemacht und eigene Umfragen können erstellt werden.

frei
Geliebt

Forschungsredaktion

mit Spektrum



09:00 - 10:30



Raum 1

Du wolltest schon immer wissen, was Forschung eigentlich ist und wie das funktioniert? Du fragst dich, wo du Informationen zu Themen, die dich interessieren, finden kannst?

In der Forschungsredaktion erhältst du alle Unterstützung, die du brauchst, um ein Thema deiner Wahl zu erforschen. Hier kannst du recherchieren, ein Plakat oder eine Powerpoint gestalten.

Wenn du möchtest, hast du die Möglichkeit deine Ergebnisse am Freitag vorzustellen.

Freitag

Mit Beatboxing auf die Bühne: Hörst du den Beat in dir?

mit Janthé Van der Sandt



09:00 – 10:30



Raum 8

Hast du Lust auf lustige Geräusche, coole Beats – und einen Auftritt vor Publikum? Wir klatschen, stampfen, schnipsen und machen verrückte Sounds mit dem Mund. Du lernst einfache Tricks aus dem Beatboxing und der Body Percussion und entwickelst zusammen mit den anderen eine kleine Bühnen-Performance. Präsentiere gemeinsam den Rhythmus-Act live auf der KinderUNI-Bühne zur Diplomfeier!

Freitag
Gesamt

Meine Musikreise - welche Musikwelten gibt es zu entdecken?

mit Miriam Horvarth



09:00 – 10:30



Raum 4

Du interessierst dich für Musik und Tanz und bist gespannt welche Musikwelten es noch zu entdecken gibt? Dann bist du hier genau richtig!

In diesem Workshop kannst du deiner Kreativität freien Lauf lassen und dich künstlerisch austoben.

Die Gemeinschaft steht beim gemeinsamen Bewegen, Sprechen, Singen, Tanzen, Malen, ... im Fokus und du kannst dich auf eine bunte Reise voller Überraschungen freuen!

Leben wir alle wie die Römer?

mit Mag. Friedrich Adomeit



09:00 - 10:30



Raum 6

Vor etwa 2000 Jahren blühte die römische Kultur. Andere Kulturen übernahmen mit typisch römischen Lebensweisen auch viele lateinische Wörter, Begriffe und Gewohnheiten, auch beim Thema Wohnen und Essen. Begib dich mit uns auf eine Spurensuche!

Freitag
Geleit

Was erzählen uns die Wappen und Inschriften auf der Festung Hohensalzburg?

mit Melanie Salvenmoser BA BA MA



09:00 - 10:30



Raum 10

Löwen mit gekringelten Schwänzen, große Radieschen und Blumentöpfe - auf der Festung finden wir viele ungewöhnliche Wappen. Und oft stehen auch noch ein komische Texte dabei, die man nur schwer entziffern kann. Was verraten sie uns über die Geschichte der Festung und ihre Bewohner?

Welche mathematischen Rätsel verstecken sich in deiner Umgebung?

mit Dr.ⁱⁿ Sarah Schönbroth, Sarah Unfried BEd



09:00 – 10:30



Treffpunkt Foyer

In diesem Workshop gehst du auf eine spannende Spurensuche! Auf unserem Math Trail löst ihr in kleinen Teams knifflige Mathe-Rätsel und erkundet dabei die Umgebung. Überall verstecken sich Zahlen und Formen – kannst du sie entdecken? Mach mit und finde heraus, wie viel Spaß Mathe machen kann!

Freitag