

KINDER UNI VORARLBERG SOMMERSEMESTER 2023

 **FHV**
Vorarlberg University
of Applied Sciences

 **PH**
Vorarlberg

Stella'
Vorarlberg
Privathochschule für Musik

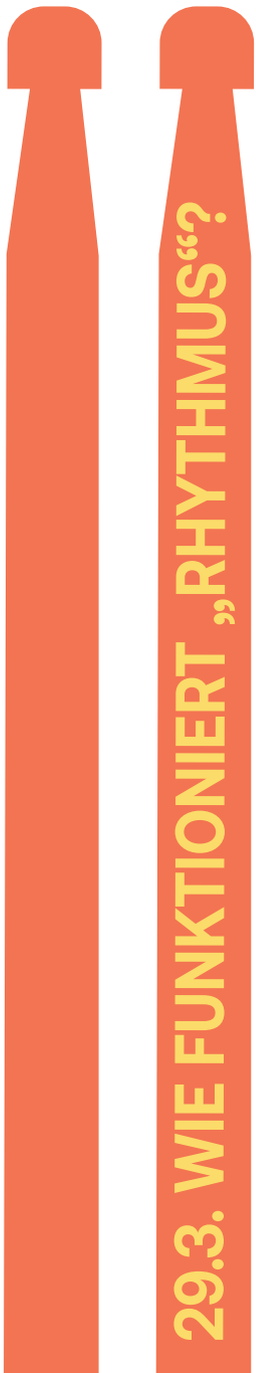


8.3. AUCH (SUPER-) HELD:INNEN TRAUERN

Für alle wissbegierigen Kids, die sich einmal wie richtige Studierende fühlen möchten: Bei der KINDERUNI VORARLBERG bekommen Kinder im Alter von 8 bis 12 Jahren Antworten auf viele Fragen.

Neugierig?

Melde dich gleich für die nächste Kinderuni-Vorlesung an!
fhv.at/kinderuni



29.3. WIE FUNKTIONIERT „RHYTHMUS“?

Wie kann ich mich anmelden?

Die Anmeldung zu den einzelnen Vorlesungen ist online unter fhv.at/kinderuni ab dem angegebenen Zeitpunkt möglich. Lehrpersonen, die mit einer ganzen Klasse teilnehmen möchten, kontaktieren bitte vor dem jeweiligen Anmeldebeginn kinderuni@fhv.at

19.4. WAS HABEN LEGO, HANDYHÜLLEN UND ZAHNBÜRSTEN GEMEINSAM?

10.5. BRÜCKEN, KARTEN, NETZWERKE:

WAS SIND

GRAPHEN UND WOZU

SIND SIE GUT?

31.5.

ELEKTRIZITÄT

UND

MUSIK



Auch (Super-)Held:innen trauern

Trauer hat nicht nur mit dem Tod zu tun. Wenn etwas Wertvolles verloren oder kaputt geht, reagiert der Mensch mit Trauer. Menschen zeigen ihre Trauer aber auf ganz unterschiedliche Weise. Im Rahmen der Kinderuni beschäftigen wir uns damit, wie (Super-)Held:innen mit Trauer umgehen und was du mit diesen (Super-)Held:innen gemeinsam hast. Was hilft dir, wenn du um etwas oder um jemanden trauerst? Welche Gefühle kennst du? Gibt es Lösungen, mit der Trauer und diesen Gefühlen umzugehen?

8. März 2023 um 15:00 Uhr

Anmeldung ab 14. Februar 2023

Ort: FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences (Dornbirn)

Referent:innen: Viktoria Reuschel-Richter, Astrid Bechter-Boss (Lebenskreise), Susan Vogel (Hochschule Magdeburg-Stendal)

Wie funktioniert „Rhythmus“?

Mit dem Herzschlag wurde uns der Rhythmus in die Wiege gelegt. In vielen Lebensbereichen – von der Sprache bis zum Sport und ganz besonders in der Musik – brauchen wir Rhythmus. In dieser Vorlesung gehen wir gemeinsam Begriffen wie Takt, Puls, Timing und Groove auf den Grund. Und mit Body Percussion spielen wir Schlagzeug auf unserem eigenen Körper.

29. März 2023 um 15:00 Uhr

Anmeldung ab 9. März 2023

Ort: Stella Vorarlberg Privathochschule für Musik (Feldkirch)

Referent:in: Stefan Greussing

Was haben Lego, Handyhüllen und Zahnbürsten gemeinsam?

Wo begegnen wir Kunststoff in unserem Alltag? Wie wird ein Kunststoffteil produziert? Wie würde unser Tag ohne Kunststoff aussehen? Wir besprechen, in welchen Situationen und wie oft wir Kunststoff in unserem Alltag begegnen und erklären einfach und verständlich die Entstehung eines klassischen Kunststoffartikels – von der Idee bis hin zum technischen Fertigungsverfahren.

19. April 2023 um 15:00 Uhr

Anmeldung ab 30. März 2023

Ort: FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences (Dornbirn)

Referent:innen: Eleftheriadis Johannes & Pircher Loreen, Meusburger Georg GmbH & Co KG

Brücken, Karten, Netzwerke: Was sind Graphen und wozu sind sie gut?

Wie viele Farben werden benötigt, um die Karte von Europa zu färben? Kann man eine Stadtführung in der Altstadt so organisieren, dass jede Straße nur einmal belaufen wird? Welchen Weg soll der Postbote fahren, damit er alle Pakete ausliefern kann und trotzdem Sprit spart? Wir schauen uns diese und ähnliche Probleme an, experimentieren damit und suchen nach Lösungen.

10. Mai 2023 um 15:00 Uhr

Anmeldung ab 20. April 2023

Ort: PH – Pädagogische Hochschule Vorarlberg (Feldkirch)

Referent:in: Andras Bátkai

Elektrizität und Musik

Experimente zu elektronischer Musik gibt es schon seit mehr als 100 Jahren. Auch heute braucht man Elektrizität in der Musik für viel mehr als nur für Verstärkung und Lautstärke. Am Beispiel seiner Lieblingsinstrumente, dem Kontrabass und dem Cello, zeigt uns Francisco Obieta, was man mit Elektrizität in der Musik alles machen kann und wie sie Klang beeinflusst bzw. verändert.

31. Mai 2023 um 15:00 Uhr

Anmeldung ab 11. Mai 2023

Ort: Stella Vorarlberg Privathochschule für Musik (Feldkirch)

Referent:in: Francisco Obieta

Hilfe, niemand sitzt am Steuer! Wie funktioniert autonomes Fahren?

Immer wieder hört man, dass „demnächst“ unsere Autos keine Fahrer:innen mehr brauchen. In Amerika gibt es schon die ersten LKWs, die ohne menschliche Fahrer:innen große Entfernungen sicher zurücklegen. Wir lernen, wie autonomes Fahren funktioniert, wo es Probleme gibt und was noch erforscht bzw. verbessert werden muss. Zum Abschluss zeigen wir euch, wie unser kleines Roboter-Fahrzeug selbständig eine Linie entlangfahren kann.

21. Juni 2023 um 15:00 Uhr

Anmeldung ab 1. Juni 2023

Ort: FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences (Dornbirn)

Referent:in: Christian Anselmi

Anfahrt

In Kooperation mit dem Vorarlberger Verkehrsverbund steht den Kinderuni-Studierenden innerhalb von Vorarlberg ein kostenloses Ticket für die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln zur Verfügung. Alle Infos unter fhv.at/kinderuni

Die KINDERUNI VORARLBERG wird von der FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences, der Stella Vorarlberg Privathochschule für Musik und der Pädagogischen Hochschule Vorarlberg veranstaltet. Unterstützt wird sie von den Starken Partner:innen der FHV sowie von der Ländle Marketing GmbH, Hermann Pfanner Getränke GmbH und dem Vorarlberger Verkehrsverbund:

illwerke  **vkw**

meusburger[®]

ZUMTOBEL Group



HIRSCHMANN
AUTOMOTIVE

bachmann.

LIEBHERR



HILTI



ALPLA

