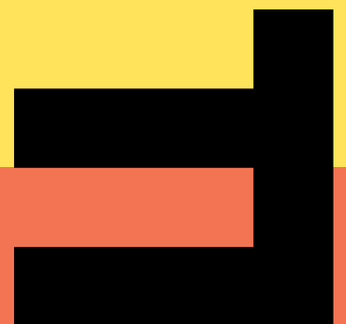


# JUGEND UNI VORARLBERG

The logo consists of the word 'JUGEND' in large, light blue, sans-serif capital letters. Below it, 'UNI' is written in large, black, sans-serif capital letters. To the right of 'UNI' is a silhouette of a person sitting on the ground, wearing a cap, in a reddish-orange color. Further right, 'VORARLBERG' is written in large, black, sans-serif capital letters. To the right of 'VORARLBERG' is a silhouette of a person standing with one arm raised, holding a large blue shield-like shape, in a purple-to-blue gradient color. A yellow silhouette of a person standing and looking at a phone is positioned between 'JUGEND' and 'UNI'.

**PROGRAMM  
SOMMERFERIEN 2024  
08. – 10.07.2024**



Montag  
**08. Juli 2024**  
Jugenduni Vorarlberg

# Wie funktioniert Film?“

mit Edmont Gruber

Wir alle schauen Filme und sind von den bewegten Bildern fasziniert. Warum löst dieses Medium so starke Emotionen in uns aus? In diesem Workshop werden wir dem Geheimnis auf den Grund gehen und einen eigenen Kurzfilm produzieren. Ihr konzipiert, filmt und schneidet – von der Idee bis zum fertigen Film.

<b>Termin:</b>	<b>Montag, den 08. Juli 2024 von 9:00 – 12:00 Uhr</b>
Alter:	13 bis 15 Jahre
Unkostenbeitrag:	EUR 5,00
Teilnehmeranzahl:	max. 15 Jugendliche
Raum:	D0 06 Video Lab, D0 02 Mac-Pool
<b>Anmeldung:</b>	<b><a href="https://veranstaltungen.fhv.at">veranstaltungen.fhv.at</a></b>
<b>Anmeldeschluss:</b>	<b>03. Juli 2024</b>

## **SMILE!**

Mit der Anmeldung erklärst du dich einverstanden, dass Foto- und Filmmaterial, das während der Jugenduni gemacht wird, von der FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences verwendet werden darf!

Dienstag  
**09. Juli 2024**  
Jugenduni Vorarlberg

# Das Portrait – mehr als ein Selfie

mit Sarah Schlatter

Wir alle fotografieren täglich: Unsere Freund:innen, unsere Haustiere oder uns selbst. Und doch wirkt jedes Foto anders. Wie kann ein Bild aufgebaut werden? Was ist der goldene Schnitt? Wie kann ich die Aussage eines Bildes verändern? Nach einem Einblick in Beispiele guter Porträtfotografie, seid ihr dran: Mit kreativen Ideen fotografiert ihr euch gegenseitig und beschäftigt euch spielerisch mit Bildaufbau und Bildaussage.

<b>Termin:</b>	<b>Dienstag, 09. Juli 2024, 09:00 – 12:00 Uhr</b>
Alter:	13 bis 15 Jahre
Unkostenbeitrag:	EUR 5,00
Teilnehmeranzahl:	max. 15 Jugendliche
Raum:	D0 09 Fotostudio, D0 02 Mac-Pool
<b>Anmeldung:</b>	<b><a href="https://veranstaltungen.fhv.at">veranstaltungen.fhv.at</a></b>
<b>Anmeldeschluss:</b>	<b>03. Juli 2024</b>

## **SMILE!**

Mit der Anmeldung erklärst du dich einverstanden, dass Foto- und Filmmaterial, das während der Jugenduni gemacht wird, von der FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences verwendet werden darf!

Mittwoch  
**10. Juli 2024**  
Jugenduni Vorarlberg

# Das Geheimnis hinter der Seife

mit Christof Strabler

Wir reinigen uns täglich mit Duschgels, Shampoos und Seifen. Zudem waschen wir unsere Kleider mit Waschmittel. Habt ihr euch schon einmal Gedanken gemacht, was dort alles drinnen ist und ob dies schädlich für unsere Umwelt sein kann?

In diesem Workshop werden wir das Geheimnis der Seife entschlüsseln und stellen diese gemeinsam her. Freut euch über eine spannende Reise in die Welt der Chemie von nachwachsenden Rohstoffen und lässt euch verzaubern von verschiedenen Düften.

<b>Termin:</b>	<b>Mittwoch, 10. Juli 2024, 09:00 – 12:00 Uhr</b>
Alter:	13 bis 15 Jahre
Unkostenbeitrag:	EUR 5,00
Teilnehmeranzahl:	max. 10 Jugendliche
Raum:	U3 10
<b>Anmeldung:</b>	<b><a href="https://veranstaltungen.fhv.at">veranstaltungen.fhv.at</a></b>
<b>Anmeldeschluss:</b>	<b>03. Juli 2024</b>

## SMILE!

Mit der Anmeldung erklärst du dich einverstanden, dass Foto- und Filmmaterial, das während der Jugenduni gemacht wird, von der FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences verwendet werden darf!

Mo bis Mi

**08. – 10.07.2024**

Jugenduni Vorarlberg

# Tech-Tüftler: Baue deine eigene Digitaluhr

mit André Mitterbacher

Tauche ein in die Welt der Elektronik und werde zum Zeitmeister! In diesem spannenden Workshop bauen wir gemeinsam eine Digitaluhr, die die aktuelle Uhrzeit und das Datum auf einem schicken OLED-Display anzeigt. Dabei nutzen wir einen Arduino-Mikrocontroller und eine Real-Time-Clock (RTC).

Du wirst lernen, wie man eine Leiterplatte designed und die elektronischen Komponenten darauf lötet. Nach der Hardware geht es an die Software: Wir programmieren den Arduino, damit deine Uhr perfekt läuft. Zum Schluss kannst du deine fertige Uhr mit nach Hause nehmen und damit alle beeindrucken!

## Programm:

**Mo, den 08. Juli 2024, 09:00 – 12:30 Uhr**

Blockdiagramm | Schematic und Layout | Fertigen der Leiterplatte

**Di, den 09. Juli 2024, 09:00 – 12:30 Uhr**

Löten der einzelnen Bauteile | Test SW für RTC und OLED | Gehäuse

**Mi, den 10. Juli 2024, 09:00 – 12:30 Uhr**

Fertige SW | 3D Druck Gehäuse

<b>Termin:</b>	<b>Mo – Mi, 08. – 10.07.2024, jeweils 09:00 – 12:30 Uhr</b>
Alter:	13 bis 15 Jahre
Unkostenbeitrag:	EUR 20,00
Teilnehmeranzahl:	max. 8 Jugendliche
Raum:	U1 26
Info:	Bitte bringe ein USB-C Ladegerät mit
<b>Anmeldung:</b>	<b><a href="https://veranstaltungen.fhv.at">veranstaltungen.fhv.at</a></b>
<b>Anmeldeschluss:</b>	<b>03. Juli 2024</b>

## SMILE!

Mit der Anmeldung erklärst du dich einverstanden, dass Foto- und Filmmaterial, das während der Jugenduni gemacht wird, von der FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences verwendet werden darf!