

Wieselburg

# KINDER UNIVERSUM

Wieselburg

## VORLESUNGSVERZEICHNIS

SOMMER 2025



SCHAU REIN



Liebe Kinder und Jugendliche!

Naturwissenschaften, Umwelt & Nachhaltigkeit, Ernährung & Sensorik, Marketing, Informationstechnologie & EDV, Kunst & Kultur u.a.m. - die Inhalte der sechsten Ausgabe des Wieselburger KinderUNiversums sind wieder breit gefächert. Die Stadtgemeinde Wieselburg und ihre Partnerorganisationen fördern und erweitern damit einmal mehr die außerschulische Wissensvermittlung. Das Organisationsteam rund um Kuratorin Kathrin Heim, BA MA hat abermals ein abwechslungsreiches Vorlesungsprogramm 2025 mit 60 Workshops und Seminaren auf die Beine gestellt.

Das Wieselburger KinderUNiversum ist weit über die Stadtgrenzen bekannt und beliebt. Die jungen Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind Jahr für Jahr mit Begeisterung dabei. Ein erster spannender Kontakt mit Forschung und Entwicklung erfolgt auf kreative und erlebnisreiche Art und Weise. Wieselburg als Bildungsstadt unterstützt dies nicht nur mit dem KinderUNiversum, sondern etwa auch mit Projekten wie „Junge Forscherinnen und Forscher“ oder „WerkStadt Wieselburg“.

Nutzt die Gelegenheit, beim 6. Wieselburger KinderUNiversum faszinierende neue Dinge zu erfahren und meldet euch fleißig zu den Kursen an. Ich freue mich, am 7. und 8. Juli 2025 zahlreiche wissbegierige junge Menschen am FH-Campus in Wieselburg und den Räumlichkeiten der beteiligten Partnerorganisationen willkommen zu heißen.

Viel Spaß dabei!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Leitner', followed by a horizontal line.

Dr. Josef Leitner  
Bürgermeister der Stadtgemeinde Wieselburg  
Rektor KinderUNiversum



Herzlich Willkommen zum 6. KinderUNiversum,  
liebe Jung-Wissenschaftlerinnen und Jung-Wissenschaftler!

Seid ihr bereit für eine Reise, die spannender ist als jedes Abenteuerbuch und aufregender als jeder Film? Im KinderUNiversum erwarten euch zwei Tage voller Entdeckungen, Experimente und jeder Menge Spaß!

Habt ihr euch schon einmal gefragt, woher Google und Chat GPT ihre Informationen bekommen? Wie Roboter gesteuert werden? Wie wir die Welt um uns nachhaltiger gestalten können und was das mit einem Kreislauf zu tun hat? Oder, ob Tiere als Haustier-Astronauten ins Weltall fliegen können? Was ein digitales Daumenkino sein soll? Hier bekommt ihr Antworten auf Fragen, die euch schon immer interessiert haben – und ihr dürft selbst ausprobieren, erforschen und herausfinden, was dahintersteckt.

Bei uns könnt ihr in echten Laboren experimentieren, knifflige Rätsel lösen, in die Welt der Physik eintauchen, euch mit Trommeln in Schwung bringen und Dinge ausprobieren, die ihr sonst nirgends erleben könnt. Gemeinsam erforschen wir die Geheimnisse der Natur, tauchen in die Welt der Technik ein, basteln kreative Kunstwerke und entdecken, wie unser Handeln die Welt verändert.

Vielleicht baut ihr eure eigenen Prototypen, wirkt am diesjährigen Campus-Video mit, überrascht mit Zauberkünsten, entdeckt was es braucht, um Musical-Star zu werden, oder findet heraus, wie Fake News entstehen und wie wir diese erkennen können. Egal, ob ihr euch für Musik, Natur, Nachhaltigkeit oder Technik begeistert – das KinderUNiversum hat für jeden neugierigen Kopf etwas zu bieten!

Freut euch auf eine Zeit voller Abenteuer, neuer Freundschaften und einer ordentlichen Portion „Wow!“-Momente. Gemeinsam machen wir Wissenschaft greifbar, bunt und spannend – und ihr seid mittendrin!

Am 7. und 8. Juli öffnen wir die Türen zu einer Welt voller Fragen, Antworten und Möglichkeiten. Packt eure Neugier ein, bringt euren Forschergeist mit und lasst uns gemeinsam zwei unvergessliche Tage erleben.

Wir freuen uns riesig darauf, mit euch die Rätsel der Welt zu lösen und neue Abenteuer zu erleben. Auf ins 6. KinderUNiversum!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Kathrin Heim'.

Kathrin Heim BA MA  
FH Campus Wieselburg  
Kuratorin KinderUNiversum

## DATEN & FAKTEN

Das KinderUNiversum Wieselburg, die Kinderuni der Stadtgemeinde Wieselburg, bietet bei der sechsten Auflage 60 Lehrveranstaltungen für Mädchen, Buben und Jugendliche im Alter zwischen 8 und 13 Jahren an. Wichtig ist: Du solltest neugierig sein und Lust auf Wissenswertes & Wissenschaft haben!

### Wann?

Das KinderUNiversum hat am 7. und 8. Juli 2025 geöffnet. Die Kurse – Vorlesungen, Seminare und Workshops – finden an beiden Tagen in der Zeit von 9.00 – 17.00 Uhr statt. Am Dienstag, 8. Juli, gibt es um 17.30 Uhr eine Abschlussfeier im Audimax am FH Campus Wieselburg. Zu dieser Sponson mit Überreichung der Diplome sind alle teilnehmenden Kinder und deren Eltern/Großeltern/Angehörige herzlich eingeladen!

### Wer?

Kinder im Alter von 8 – 13 Jahren können im KinderUNiversum entdecken, erforschen und vieles erfahren. Die Kurse werden entsprechend folgender Altersgruppen angeboten:

- 8 – 10 Jahre
- 11 – 13 Jahre
- 8 – 13 Jahre

An der Kinderuni halten Dozentinnen und Dozenten sowie Fachleute von nah und fern, ihre Kurse. Zusätzlich werden die jungen Student/-innen vom Stadtgemeinde-Team und Betreuer/-innen des KinderUNiversums unterstützt. Der Veranstalter übernimmt die Aufsicht für die Kinder während der Lehrveranstaltungen und auf dem Campus. Vor und nach den Kursen haben die Erziehungsberechtigten die Aufsichtspflicht.



### Anmeldung

Es gibt ein vielfältiges Programm. Studiere die folgenden Seiten des Vorlesungsverzeichnisses und wähle aus. Bitte achte darauf, dass die Kurse für dein Alter passen und sie sich nicht überschneiden! **Die Anmeldung/Inskription ist nur online auf unserer Website [www.kinderuniversum.at/wieselburg](http://www.kinderuniversum.at/wieselburg) möglich. Ab 2. Mai geht's los.** Im Internet findest du ab diesem Zeitpunkt alle Schritte zur Anmeldung und Details für deinen Besuch an der Kinderuni. Eine Anmeldung zu den Kursen ist bis 8. Juni möglich.

### Kosten

Für die Teilnahme am KinderUNiversum ist eine einmalige Gebühr von EUR 20,00 pro Kind zu bezahlen. Dann kannst du jene Kurse besuchen, für die du angemeldet bist. Außerdem erhältst du einen Studentenausweis, ein T-Shirt und ein Diplomzeugnis.

Hinweis! Dein Platz an der Kinderuni ist fix, sobald die Inskriptionsgebühr nach der Anmeldung bezahlt ist.



Bitte den Betrag von EUR 20,00 auf dieses Konto einzahlen:  
Stadtgemeinde Wieselburg  
Raiffeisenbank Mittleres Mostviertel:  
IBAN: AT85 3293 9000 0000 6759  
BIC: RLNWATWW939

## Wo?

Die ganze Stadt wird zum Campus ernannt. Die Zentrale, die Hauptuni, ist der FH Campus Wieselburg. Kurse finden daneben in der Musikschule Wieselburg, im Technologie- und Forschungszentrum Wieselburg-Land (TFZ), im Lebensmitteltechnologischen Zentrum Francisco Josephinum (LMTZ) sowie in der Bundesanstalt für Landtechnik (BLT) statt. Der Treffpunkt bzw. der Infopoint befindet sich immer in der Hauptuni am FH Campus Wieselburg. Dort erhältst du Auskunft, Hilfe und triffst dich mit den Betreuerinnen und Betreuern. Erwachsene und Kinder können hier ihre Fragen und Wünsche deponieren.



Infopoint - FH Campus Wieselburg  
Zeiselgraben 4, 3250 Wieselburg  
Geöffnet: 7. und 8. Juli 2025, 8.00 – 18.00 Uhr

### Hinweis!

Finden Kurse nicht im FH Campus Wieselburg statt, wird darauf hingewiesen. Dafür stellt die **Stadtgemeinde Wieselburg einen Shuttleservice** zur Verfügung.

## Uhrzeit für das Eintreffen aller Studentinnen und Studenten

Damit es im Uni-Betrieb zu keinen Verzögerungen kommt, bitten wir alle jungen Studentinnen und Studenten und deren Eltern, dass ihr am Montag, 7. Juli, im Vorfeld der **gemeinsamen Pflicht-Einführungsvorlesung für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer** am 6. KinderUNIVERSUM Wieselburg (siehe Seite 8) pünktlich um 8.15 Uhr am FH Campus Wieselburg eintrefft, um eure T-Shirts, Studentenausweise, etc. auszufassen, um in der Folge zeitgerecht mit der ersten Vorlesung beginnen zu können. Am Dienstag, 8. Juli, bitte bis spätestens 8.45 Uhr am FH-Campus Wieselburg sein.

### Hinweis - Frühbetreuung

In Ausnahmefällen ist nach vorheriger Anmeldung bei der Stadtgemeinde Wieselburg eine Frühbetreuung ab 7.30 Uhr möglich.

## Ein leerer Bauch studiert nicht gerne...

Zu jedem Uni-Campus gehört eine Mensa. Für die Kinder wird mittags ein eigenes Studenten-Menü angeboten. Während des Tages bitten wir alle Eltern, ihren Kindern ein Jausenpaket mitzugeben. Getränke erhalten die jungen Student/-innen kostenlos an unserer Getränkebar.

Möchtest du am Campus zu Mittag essen? Bitte gib das bei der Anmeldung an, damit die Köche besser planen können. Die Kosten für das 2-Gänge-Menü (Hauptspeise, Nachspeise) belaufen sich auf EUR 8,40 pro Tag.

Mensa Betrieb: FH Campus Wieselburg - Fa. Moser GmbH

## Für Fragen, Hilfe und Wünsche stehen wir bereit:

KinderUNIVERSUM (Stadtgemeinde Wieselburg)

Tel.: (0 74 16) 523 19

E-Mail: [office@wieselburg.at](mailto:office@wieselburg.at)

Geöffnet: Mo., Di., Do., Fr. von 8.00 – 12.00 Uhr; Mi. von 8.00 - 12.00 und 13.00 - 17.00 Uhr

Mehr Infos findest du unter **[www.kinderuniversum.at/wieselburg](http://www.kinderuniversum.at/wieselburg)**.

## Gemeinsame Pflicht-Einführungsvorlesung für alle Altersgruppen

**Montag, 7. 7.** Wie wird man eigentlich Wissenschaftler/-in? (9.00 - 10.00) 8

### 8 bis 10 Jahre

**Montag, 7. 7.**

Experimente mit Wasser (10.00 - 12.00)	8
Was unsere Tiere gerne essen (10.00 - 12.00)	8
Molekularcocktails selbst mixen (13.00 - 15.00)	9
Roboter selber bauen (13.00 - 15.00)	9
Physik ist „cool“! Experimente mit Trockeneis (15.00 - 17.00)	9

**Dienstag, 8. 7.**

Kinderyoga - spielerisch entspannt, stark fürs Leben (9.00 - 10.30)	10
Physik in Experimenten - Elektrizität (9.00 - 10.30)	10
Physik in Experimenten - Magnetismus (10.30 - 12.00)	10
Kauf mich! - Wie uns Läden Waren präsentieren! (10.30 - 12.00)	11
Stark allein - unschlagbar zusammen! (10.30 - 12.00)	11
3-2-1 Raketenbau - Wir basteln Raketenmodelle (13.00 - 15.00)	11
Experimente mit Luft (15.00 - 17.00)	12

### 11 bis 13 Jahre

**Montag, 7. 7.**

TikTok und Co: Wie Werbung uns im Internet findet (10.00 - 12.00)	13
Scones, Shortbread & Co - Baking in English (10.00 - 12.00)	13
Experimente mit flüssigem Stickstoff (10.00 - 12.00)	13
Physik ist „cool“! Experimente mit Trockeneis (13.00 - 15.00)	14
Molekularcocktails selbst mixen (15.00 - 17.00)	14
Kreislaufwirtschaft - eine runde Sache (15.00 - 17.00)	14

**Dienstag, 8. 7.**

Kauf mich! - Wie uns Läden Waren präsentieren! (9.00 - 10.30)	15
Stark allein - unschlagbar zusammen! (9.00 - 10.30)	15
Escape Room - Erneuerbare Energien (9.00 - 10.30)	15
Tierische Astronauten (9.00 - 10.30)	16
Kinderyoga - spielerisch entspannt, stark fürs Leben (10.30 - 12.00)	16
Wahr oder falsch - kannst du Fake News erkennen? (10.30 - 12.00)	16
Künstliche Intelligenz: Möglichkeiten & Gefahren (10.30 - 12.00)	17
Cooler KI-Tools entdecken (13.00 - 15.00)	17
3-2-1 Raketenbau - Wir basteln Raketenmodelle (15.00 - 17.00)	17
Roboter selber bauen (15.00 - 17.00)	18

## 8 bis 13 Jahre

<b>Montag, 7. 7.</b>	Campus-TV (10.00 - 12.00)	19
	Experimentieren mit Lebensmitteln (10.00 - 12.00)	19
	Kühle Kreationen für heiße Tage (10.00 - 12.00)	19
	Logo Loco – Wie Marken cool werden! (10.00 - 12.00)	20
	Die Kraft aus dem Saft! (10.00 - 12.00)	20
	Experimentieren mit Lebensmitteln (13.00 - 15.00)	20
	Stop-Motion Studio (13.00 - 17.00)	21
	Auf die Bühne, fertig, los! Werde zum Musical-Star (13.00 - 17.00)	21
	Insektensafari – Die Welt der Krabbeltiere (13.00 - 15.00)	21
	Kann das weg oder geht da noch was? (13.00 - 15.00)	22
	Campus-TV (13.00 - 15.00)	22
	Stark wie ein Baum - Verwurzelt, flexibel und voller Kraft (15.00 - 17.00)	22
	Bunte Schaumrollenkreationen (15.00 - 17.00)	23
	Kann das weg oder geht da noch was? (15.00 - 17.00)	23
	Entdecke erneuerbare Energien mit Scratch! (15.00 - 17.00)	23
<b>Dienstag, 8. 7.</b>	Wir übernehmen das Campus-Radio (9.00 - 12.00)	24
	Bist du eine Naschkatze? (9.00 - 12.00)	24
	Wie kommen die Löcher in den Käse? (9.00 - 12.00)	24
	Fahr mit! Mit dem Traktor unterwegs (9.00 - 10.30)	25
	Fahr mit! Mit dem Traktor unterwegs (10.30 - 12.00)	25
	Hokus Pokus Wieselburg - Dein magischer Workshop (13.00 - 15.00)	25
	Fire under control (13.00 - 15.00)	26
	Kühle Kreationen für heiße Tage (13.00 - 15.00)	26
	Insektensafari – Die Welt der Krabbeltiere (13.00 - 15.00)	26
	Wildnis-Detektive (13.00 - 15.00)	27
	Stop-Motion Studio (13.00 - 17.00)	27
	Drum rockt das Leben - Trommel dich in Schwung (13.00 - 17.00)	27
	Fire under control (15.00 - 17.00)	28
	Stark wie ein Baum - Verwurzelt, flexibel und voller Kraft (15.00 - 17.00)	28
	Bunte Schaumrollenkreationen (15.00 - 17.00)	28
Wildnis-Detektive (15.00 - 17.00)	29	

## Montag, 7. Juli

Naturwissenschaften · Vorlesung  
09.00 – 10.00 Uhr · FH Campus



Fabian Ender BA, Projektleiter Clean-TechClub und Mag. Sandra Holub, Institut für Marketing, FH Campus Wieselburg

## Wie wird man eigentlich Wissenschaftler/-in?

Wissenschaft ist nicht nur für eine ausgewählte Gruppe von Menschen – sie steht jedem offen! In dieser Vorlesung wirst du erleben, dass Wissenschaftler/-in zu werden nicht von Aussehen, Herkunft oder besonderen Voraussetzungen abhängt. Es geht darum, neugierig zu sein, Fragen zu stellen und die Welt um uns herum zu verstehen. Wissenschaft ist für alle da, die mit Begeisterung und Ausdauer forschen möchten.

## 8 bis 10 Jahre

WB25001

## Montag, 7. Juli

Naturwissenschaften · Workshop  
10.00 – 12.00 Uhr · FH Campus



Mag. Dr. Johannes Leitner  
Universitätslektor Universität Wien,  
ExoLife, Institut für Astrophysik

## Experimente mit Wasser

Wasser - mehr als nur H<sub>2</sub>O! In diesem Workshop erfahrt ihr, wie man Wasser bunt färben kann und welche Rolle dabei verschiedene Stoffe spielen. Auch werden wir schwimmenden und sinkenden Gegenständen auf den Grund gehen und dazu verschiedene Experimente durchführen. Zudem behandeln wir Wasserdruck, Wasserkraft, Verdunstung und Kondensation und lernen den Wasserkreislauf sowie verschiedene Wasserphänomene kennen.

WB25002

## Montag, 7. Juli

Umwelt & Ernährung · Workshop  
10.00 – 12.00 Uhr · TFZ Wieselburg



DI Gerald Stögmüller und  
Thomas Kraushofer  
Futtermittellabor Rosenau

## Was unsere Tiere gerne essen

Wie wir Menschen brauchen auch unsere Nutztiere und Heimtiere das richtige Futter. Die Inhaltsstoffe des meist pflanzlichen Futters sind jedoch stark abhängig davon, wo die Pflanze wächst, welches Wetter wir haben und wann die Pflanze geerntet wird. In diesem Workshop erfährst du, wie das Futtermittellabor Rosenau die einzelnen Inhaltsstoffe dieser Pflanzen analysiert und ein optimales Menü für jede Tierart zusammenstellt.

WB25003 Montag, 7. Juli

Naturwissenschaften · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr ·  FH Campus



Tanja Neidhart BSc MSc PhD  
SCI·E·S·COM - Wissenschaftsvermittlung  
im MINT-Bereich

## Molekularcocktails selbst mixen

Die Kombination von Chemie und „Kochen“ schafft viele spektakuläre Kreationen sowie beeindruckende Geschmackserlebnisse und dies bei der extremen Kälte von Trockeneis. Die Molekularküche ist äußerst spannend, denn sie bewegt sich auf dem Grenzgebiet der traditionellen Küche und der Naturwissenschaften. In diesem Workshop lernst du, wie du dir deine eigenen antialkoholischen Cocktails braust und anschließend verkostest.

WB25004 Montag, 7. Juli

Informationstechnologie/EDV · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr ·  FH Campus



Ing. Roland Schuller  
Leiter Technikum am Campus Wieselburg,  
CleanTechClub Wieselburg

## Roboter selber bauen

Ihr wolltet schon immer mal einen Roboter bauen, der mit dem eigenen Handy gesteuert werden kann? Mit unserer Unterstützung baut und programmiert ihr euren ganz persönlichen selbstfahrenden und steuerbaren Roboter, den ihr im Anschluss natürlich auch mit nach Hause nehmen könnt. Sämtliche Teile sind „Standard“ und können im Anschluss für eigene Projekte weiter verwendet werden.



**Bitte Handy bzw. Tablet und Powerbank mitnehmen.**

WB25005 Montag, 7. Juli

Naturwissenschaften · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr ·  FH Campus



Mag. Dr. Johannes Leitner  
Universitätslektor Universität Wien,  
ExoLife, Institut für Astrophysik

## Physik ist „cool“! Experimente mit Trockeneis

Bei  $-78,5\text{ °C}$  geht es richtig „cool“ zu. Diese extreme Temperatur von festem  $\text{CO}_2$  führt zu einigen erstaunlichen Phänomenen. In diesem Workshop wird das exotische Eis, das in der Natur an den Polkappen des Mars oder als Bestandteil von Kometen gefunden werden kann, in einer Reihe von faszinierenden und spaßigen Versuchen genau erforscht. Selbstständiges Experimentieren steht bei dieser Veranstaltung im Vordergrund.

WB25006 **Dienstag, 8. Juli**

Entspannungstraining · Workshop  
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



Cornelia Felbinger BA MA, Lebensmittelwissenschaft und Andrea Fuchs-Pöchacker BA MA, diplomierte Mentaltrainerin

Kinderyoga - spielerisch  
entspannt, stark fürs Leben

In diesem Kinderyoga-Kurs entdeckt ihr die Welt des Yoga.

Durch spielerische Übungen, Achtsamkeitstraining und Meditation fördern wir unsere Konzentration, innere Ruhe und unser Selbstbewusstsein. Mit viel Spaß und Fantasie lernen wir unseren Körper zu spüren, Emotionen zu regulieren, mit Ängsten besser umzugehen und neue Kraft für die Schule, Kindergarten oder das nächste Fußballmatch zu tanken.

WB25007 **Dienstag, 8. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop  
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



Tanja Neidhart BSc MSc PhD  
SCI-E-S-COM - Wissenschaftsvermittlung im MINT-Bereich

Physik in Experimenten -  
Elektrizität

Wie entsteht ein Blitz? Wie kommt der Strom in die Steckdose? Vom Handy über die Waschmaschine, bis hin zu Elektroautos, Elektrizität ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Viele Phänomene und Erfindungen lassen sich mit einfachen und faszinierenden Experimenten sehr gut nachvollziehen. In diesem Workshop folgst du dem Weg des Stromes bis zu dir nach Hause und lernst, aus einfachen Haushaltsgegenständen deine eigene Batterie zu bauen.

WB25008 **Dienstag, 8. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop  
10.30 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



Tanja Neidhart BSc MSc PhD  
SCI-E-S-COM - Wissenschaftsvermittlung im MINT-Bereich

Physik in Experimenten -  
Magnetismus

Im Alltag begegnen wir ständig Magneten, z.B. im Fahrraddynamo oder in Lautsprechern. Einige der wichtigsten physikalischen Phänomene und Zusammenhänge lassen sich durch spannende Experimente mit Magneten aufzeigen. Dafür verwenden wir die stärksten Magnete, experimentieren mit ausgefallenen Materialien wie magnetischer Knete, lassen Dinge schweben und bauen unseren eigenen Elektromotor, den ihr anschließend sogar mit nach Hause nehmen könnt.

WB25009 **Dienstag, 8. Juli**

Marketing· Seminar  
10.30 – 12.00 Uhr ·  FH Campus



Mag. Joachim Traun, Business Innovation & Brand Experience Marketing und Mag. Elisabeth Wolfsteiner PhD, Institut für Marketing

*Kauf mich! - Wie uns Läden  
Waren verlockend präsentieren!*

Wer kennt das nicht? Man steht im Geschäft und plötzlich hat man richtig große Lust auf etwas Süßes oder auf ein neues cooles Shirt. Wie werden Produkte so präsentiert, dass wir sie unbedingt kaufen wollen und was passiert dabei mit unserer Wahrnehmung?

Gemeinsam probieren wir aus, mit welchen verrückten Ideen man Produkte unwiderstehlich in Szene setzen kann.

WB25010 **Dienstag, 8. Juli**

Kompetenzentwicklung· Workshop  
10.30 – 12.00 Uhr ·  FH Campus



Bianca Sturmlechner BA BA MSc & Jens-Michael Kirchof BSc MSc MA - Institut für persönliche Kompetenzentwicklung, FH

*Stark allein - unschlagbar  
zusammen!*

Welche Stärken stecken in dir? Wie funktioniert echtes Teamwork? Und warum schafft man zusammen mehr als alleine? Bist du bereit für Herausforderungen, Teamgeist und Action? Dann schnapp dir deinen Platz im Team und finde heraus, was du richtig gut kannst – und warum jeder/ jede im Team wichtig ist! Nur wenn ihr zusammenhaltet, clever kombiniert und eure Stärken nutzt, könnt ihr die Team-Challenge bestehen!

WB25011 **Dienstag, 8. Juli**

Naturwissenschaften· Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr ·  FH Campus



Tanja Neidhart BSc MSc PhD  
SCI·E·S·COM - Wissenschaftsvermittlung im MINT-Bereich

*3-2-1 Raketenbau  
Wir basteln Raketenmodelle*

Wer träumt nicht davon, einmal mit einer Rakete in die Tiefen des Alls vorzudringen? In diesem Workshop wollen wir erforschen, wie echte Raketen funktionieren, die tatsächlich Menschen oder Satelliten ins All befördern. Nach demselben Prinzip bauen wir selbst zwei verschiedene Raketenmodelle und starten sie sogar. Wenn wir mit unseren Modellen auch nicht bis zum Mond kommen, wirst du trotzdem erstaunt sein, wie gut deine Rakete funktioniert.

WB25012 **Dienstag, 8. Juli**

Naturwissenschaften · Seminar  
15.00 – 17.00 Uhr ·  FH Campus



Mag. Dr. Johannes Leitner  
Universitätslektor Universität Wien,  
ExoLife, Institut für Astrophysik

## Experimente mit Luft

Habt ihr euch jemals gefragt, was Luft eigentlich ist und was sie alles kann? In diesem spannenden Workshop werden wir gemeinsam zu Forscher/-innen und entdecken die erstaunlichen Eigenschaften der Luft! Luft ist (fast) überall, Luft kann eine Kraft ausüben, Luft braucht Platz und Luft kann tragen. Wie? Das werden wir gemeinsam in vielen verschiedenen Experimenten herausfinden und dabei staunen, wie viel Spaß Wissenschaft machen kann.

WB25013 **Montag, 7. Juli**

Marketing · Workshop  
10.00 – 12.00 Uhr · FH Campus



Dr. Anna Hermes BA MSc und Dr. Stefan Grohs-Müller BSc MSc, Produktmarketing und Projektmanagement, FH

TikTok und Co:

Wie Werbung uns im Internet findet

Warum sehen wir in unseren Social-Media-Feeds unterschiedliche Inhalte? Und wie erkennen wir Werbung, wenn sie gar nicht wie Werbung aussieht? In dieser interaktiven Schnitzeljagd finden wir heraus, wie Social-Media-Apps entscheiden, was uns gezeigt wird, und welche Rolle Influencer/innen spielen. Wir schauen uns an, wie Zielgruppen im Internet entstehen und wie Unternehmen Werbung so gestalten, dass sie uns gar nicht wie Werbung vorkommt.

WB25014 **Montag, 7. Juli**

Ernährung · Workshop  
10.00 – 12.00 Uhr · FH Campus



Dr. Kirstie Riedl  
Green Marketing & Nachhaltigkeitskommunikation, FH Campus Wieselburg

Scones, Shortbread & Co  
Baking in English

Wie man „Scones“ macht, damit sie nicht nach „Stones“ schmecken! Einige der berühmtesten „Nachmittagstee“-Spezialitäten sind wirklich einfach zuzubereiten und du kannst ein paar verschiedene Zutaten hinzufügen, um deine Familie wirklich zu beeindrucken!

Nimm doch an unserem Backworkshop teil, der in einer Mischung aus Deutsch und Englisch abgehalten wird!

WB25015 **Montag, 7. Juli**

Naturwissenschaften · Seminar  
10.00 – 12.00 Uhr · FH Campus



Tanja Neidhart BSc MSc PhD  
SCI-E-S-COM - Wissenschaftsvermittlung im MINT-Bereich

Experimente mit  
flüssigem Stickstoff

Warst du schon einmal in dem Workshop „Experimente mit Trockeneis“? Hattest du Spaß? Im Vergleich zu flüssigem Stickstoff mit seinen -196 Grad Celsius kommen dir die Temperaturen von Trockeneis nur mehr wie ein lauer Sommertag vor! In diesem Workshop erfährst du nicht nur mehr über diesen interessanten Aggregatzustand des Hauptbestandteils der Luft und frierst Rosen ein, sondern zauberst auch in wenigen Minuten ein köstliches Eis. Mahlzeit!

WB25016 **Montag, 7. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr · FH Campus



Mag. Dr. Johannes Leitner  
Universitätslektor Universität Wien,  
ExoLife, Institut für Astrophysik

## Physik ist „cool“!

### Experimente mit Trockeneis

Bei  $-78,5\text{ °C}$  geht es richtig „cool“ zu. Diese extreme Temperatur von festem  $\text{CO}_2$  führt zu einigen erstaunlichen Phänomenen. In diesem Workshop wird das exotische Eis, das in der Natur an den Polkappen des Mars oder als Bestandteil von Kometen gefunden werden kann, in einer Reihe von faszinierenden und spaßigen Versuchen genau erforscht. Selbstständiges Experimentieren steht bei dieser Veranstaltung im Vordergrund.

WB25017 **Montag, 7. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr · FH Campus



Tanja Neidhart BSc MSc PhD  
SCI·E·S·COM - Wissenschaftsvermittlung  
im MINT-Bereich

## Molekularcocktails selbst mixen

Die Kombination von Chemie und „Kochen“ schafft viele spektakuläre Kreationen sowie beeindruckende Geschmackserlebnisse und dies bei der extremen Kälte von Trockeneis. Die Molekularküche ist äußerst spannend, denn sie bewegt sich auf dem Grenzgebiet der traditionellen Küche und der Naturwissenschaften. In diesem Workshop lernst du, wie du dir deine eigenen antialkoholischen Cocktails braust und anschließend verkostest.

WB25018 **Montag, 7. Juli**

Umwelt & Nachhaltigkeit · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr · FH Campus



Ing. Daniel Raab BA MA  
Institut für Nachhaltigkeit,  
FH Campus Wieselburg

## Kreislaufwirtschaft - eine runde Sache

Was bedeutet Kreislaufwirtschaft?

Wer oder was genau läuft hier im Kreis? Was hat das mit Müll und sauberer Erde zu tun? Können Dinge ewig genutzt werden, wenn wir sie nicht wegschmeißen? Welche Rolle spielt das für jeden einzelnen?

In diesem Workshop wollen wir versuchen, diese Fragen gemeinsam mit interaktiven Aufgabenstellungen und einem Quiz zu beantworten.

WB25019 **Dienstag, 8. Juli**

Marketing Seminar  
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



Mag. Joachim Traun, Business Innovation & Brand Experience Marketing und Mag. Elisabeth Wolfsteiner PhD, Institut für Marketing

*Kauf mich! - Wie uns Läden  
Waren verlockend präsentieren!*

Wer kennt das nicht? Man steht im Geschäft und plötzlich hat man richtig große Lust auf etwas Süßes oder auf ein neues cooles Shirt. Wie werden Produkte so präsentiert, dass wir sie unbedingt kaufen wollen und was passiert dabei mit unserer Wahrnehmung?

Gemeinsam probieren wir aus, mit welchen verrückten Ideen man Produkte unwiderstehlich in Szene setzen kann.

WB25020 **Dienstag, 8. Juli**

Kompetenzentwicklung Workshop  
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



Bianca Sturmlechner BA BA MSc & Jens-Michael Kirchof BSc Msc MA - Institut für persönliche Kompetenzentwicklung, FH

*Stark allein - unschlagbar  
zusammen!*

Welche Stärken stecken in dir? Wie funktioniert echtes Teamwork? Und warum schafft man zusammen mehr als alleine? Bist du bereit für Herausforderungen, Teamgeist und Action? Dann schnapp dir deinen Platz im Team und finde heraus, was du richtig gut kannst – und warum jeder/jede im Team wichtig ist! Nur wenn ihr zusammenhaltet, clever kombiniert und eure Stärken nutzt, könnt ihr die Team-Challenge bestehen!

WB25021 **Dienstag, 8. Juli**

Umwelt & Nachhaltigkeit Workshop  
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



Mag. (FH) Josef Walch  
Institut für Nachhaltigkeit,  
FH Campus Wieselburg

*Escape Room -  
Erneuerbare Energien*

Entkomme dem Energiechaos!

In unserem Escape Room – Erneuerbare Energien stellt ihr euch spannenden Rätseln rund um die Energie der Zukunft. Nur wer clever kombiniert und nachhaltig denkt, findet den Weg in eine grüne Zukunft!

WB25022 **Dienstag, 8. Juli**

Naturwissenschaften · Seminar  
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



Mag. Dr. Johannes Leitner  
Universitätslektor Universität Wien,  
ExoLife, Institut für Astrophysik

## Tierische Astronauten

Mit der Hündin Laika begann eine neue Ära für die Menschheit. Sie wurde die erste Raumfahrerin unseres Planeten und im Laufe der Jahre sind ihr noch viele andere Tiere nachgefolgt. So gibt es nicht nur ein großes Aquarium an Board der Internationalen Raumstation, sondern auch Mäuse, Ratten, Spinnen, Fliegen und viele andere Tiere konnten sich bereits auf die Reise in das Weltall und somit in das größte Abenteuer ihres Lebens machen.

WB25023 **Dienstag, 8. Juli**

Entspannungstraining · Workshop  
10.30 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



Cornelia Felbinger BA MA, Lebensmittelwissenschaft und Andrea Fuchs-Pöchacker BA MA, diplomierte Mentaltrainerin

## Kinderyoga - spielerisch entspannt, stark fürs Leben

In diesem Kinderyoga-Kurs entdeckt ihr die Welt des Yoga. Durch spielerische Übungen, Achtsamkeitstraining und Meditation fördern wir unsere Konzentration, innere Ruhe und unser Selbstbewusstsein. Mit viel Spaß und Fantasie lernen wir unseren Körper zu spüren, Emotionen zu regulieren, mit Ängsten besser umzugehen und neue Kraft für die Schule, Kindergarten oder das nächste Fußballmatch zu tanken.

WB25024 **Dienstag, 8. Juli**

Marketing · Workshop  
10.30 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



Mag. Andrea Kovacic MBA  
Institut für Marketing,  
FH Campus Wieselburg

## Wahr oder falsch - kannst du „Fake News“ erkennen?

Jeden Tagen erhalten wir ganz viele Informationen auf unseren Smartphones oder Tablets. Viele davon sind schlicht und ergreifend falsch, „Fake News“ zum Beispiel. In diesem Workshop werden wir Fragen nachgehen wie: Wann ist eine Aussage eigentlich richtig, wann falsch? Kann man immer klar sagen, das ist richtig, das ist falsch? Was bedeutet Wahrheit eigentlich? Was sind Fakten? Was sind Meinungen? Damit du Informationen kritisch hinterfragen kannst!

WB25025 **Dienstag, 8. Juli**

Informationstechnologie/EDV · Workshop  
10.30 – 12.00 Uhr · FH Campus



Mag. Dr. Johannes Leitner  
Universitätslektor Universität Wien,  
ExoLife, Institut für Astrophysik

Künstliche Intelligenz (KI):  
Möglichkeiten und Gefahren

Heutzutage sind KI's in aller Munde und deren Potential erscheint nahezu grenzenlos. Welche Möglichkeiten werden sie uns schon in wenigen Jahren bieten? Wie wird unser Alltag aussehen? Immer wieder warnen Wissenschaftler/-innen vor Gefahren, die uns eventuell von künstlichen Intelligenzen drohen könnten. Was steckt dahinter? Wie können wir die schon heute existierenden KI's sinnvoll nutzen um beispielsweise Texte oder Bilder zu generieren?

WB25026 **Dienstag, 8. Juli**

Informationstechnologie/EDV · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr · FH Campus



Mag. Dr. Johannes Leitner  
Universitätslektor Universität Wien,  
ExoLife, Institut für Astrophysik

Cooler KI-Tools  
entdecken

In diesem Workshop stehen die verschiedenen KI-Tools im Vordergrund.

Die eigene Stimme klonen, einen Videoavatar erstellen oder die eigene Kreativität mit Bildern und Videos ausleben - all das ist Dank vieler neuer KI-Tools heute kein Problem mehr.

WB25027 **Dienstag, 8. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr · FH Campus



Tanja Neidhart BSc MSc PhD  
SCI-E-S-COM - Wissenschaftsvermittlung  
im MINT-Bereich

3-2-1 Raketenbau  
Wir basteln Raketenmodelle

Wer träumt nicht davon, einmal mit einer Rakete in die Tiefen des Alls vorzudringen? In diesem Workshop wollen wir erforschen, wie echte Raketen funktionieren, die tatsächlich Menschen oder Satelliten ins All befördern. Nach demselben Prinzip bauen wir selbst zwei verschiedene Raketenmodelle und starten sie sogar. Wenn wir mit unseren Modellen auch nicht bis zum Mond kommen, wirst du trotzdem erstaunt sein, wie gut deine Rakete funktioniert.

WB25028 **Dienstag, 8. Juli**

Informationstechnologie/EDV-Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr ·  FH Campus



Ing. Roland Schuller  
Leiter Technikum am Campus Wieselburg,  
CleanTechClub Wieselburg

## Roboter selber bauen

Ihr wolltet schon immer mal einen Roboter bauen, der mit dem eigenen Handy gesteuert werden kann? Mit unserer Unterstützung baut und programmiert ihr euren ganz persönlichen selbstfahrenden und steuerbaren Roboter, den ihr im Anschluss natürlich auch mit nach Hause nehmen könnt. Sämtliche Teile sind „Standard“ und können im Anschluss für eigene Projekte weiter verwendet werden.



**Bitte Handy bzw. Tablet und Powerbank mitnehmen.**

WB25029 Montag, 7. Juli

Medien · Workshop

10.00 – 12.00 Uhr · FH Campus



Bernhard Wangler  
Firmeninhaber, Filmmacher  
Wangler Media

## Campus-TV

Werde Teil des Campus-TV-Teams!  
Kameramann/-frau, Tontechniker/-in, Regisseur/-in oder Redakteur/-in vor und hinter der Kamera: Beim „KinderUNIVERSUM“-Campus-TV kannst du alle Bereiche einer TV-Produktion kennenlernen. Wir filmen verschiedene Workshops und Vorlesungen, machen Interviews und produzieren am Ende einen kurzen TV-Beitrag. Mache mit und sammle erste Erfahrungen als Videojournalist/-in von morgen.

WB25030 Montag, 7. Juli

Ernährung · Workshop

10.00 – 12.00 Uhr · FH Campus



Ing. Andrea Reiterlehner BEd MA  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften  
FH Campus Wieselburg

## Experimentieren mit Lebensmitteln

Hast du dich schon mal gefragt, wie man erkennt, ob ein Ei noch frisch oder schon alt ist, ohne es aufzuschlagen? Warum schwimmt Öl auf dem Wasser und warum schwimmt Eis? Wie kann man erkennen, ob man Cola oder Cola light vor sich hat, ohne es zu kosten?

Auf diese und viele weitere Fragen erhältst du hier Antworten und kannst in spannenden Experimenten die Welt der Lebensmittel erkunden.

WB25031 Montag, 7. Juli

Ernährung · Workshop

10.00 – 12.00 Uhr · FH Campus



DI Dr. Gernot Zweytick  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften,  
FH Campus Wieselburg

## Kühle Kreationen für heiße Tage

Werde zum Eiszauberer! In diesem Kurs kannst du dein eigenes Speiseeis kreieren – von deinen bekannten Liebessorten bis hin zu ganz neuen Geschmacksexplosionen, die du dir ausdenken kannst. Probiere verschiedene Rezepte aus, experimentiere mit ungewöhnlichen Zutaten und genieße am Ende deine selbstgemachten Eis-Kreationen bei einer leckeren Verkostung. Freu dich auf einen Kurs voller Spaß, Kreativität und natürlich ganz viel Eis!

**WB25032 Montag, 7. Juli**

Marketing· Seminar  
10.00 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



Sonja Hauer BA MA & Rebecca Caska BA MA  
Institut für Marketing  
FH Campus Wieselburg

## Logo Loco – Wie Marken cool werden!

Nike, Haribo, Pokémon, Lego – du kennst sie alle! Aber warum sind diese Marken so cool? In diesem Workshop wirst du zum Marken-Agenten! Zuerst lüften wir mit lustigen Spielen das Geheimnis hinter den bekanntesten Logos. Warum bleiben sie im Kopf? Dann startet deine geheime Mission: Erfinde deine eigene Supermarke! Gestalte ein cooles Logo, denk dir einen genialen Namen aus und designe eine Verpackung, die alle haben wollen.

**WB25033 Montag, 7. Juli**

Ernährung· Workshop  
10.00 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



Ing. Wolfgang Pöhacker  
Versuche, Entwicklungen &  
Obstverarbeitung, LMTZ Wieselburg

## Die Kraft aus dem Saft!

Entdecke, was gesundes Obst in flüssiger Form alles zu bieten hat. Eigentlich sollten wir ja täglich viel Obst essen. Aber manchmal fällt uns das gar nicht so leicht und die Süßigkeiten sind für uns dann doch verlockender als ein Stück Apfel. Wir zeigen dir, wie du aus verschiedenen Früchten tolle Fruchtsaftlimonaden, Smoothies und andere flüssige Saftprodukte herstellen kannst. Und eines haben diese Säfte alle gemeinsam, sie schmecken fantastisch.

**WB25034 Montag, 7. Juli**

Ernährung· Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



Ing. Andrea Reiterlehner BEd MA  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften  
FH Campus Wieselburg

## Experimentieren mit Lebensmitteln

Hast du dich schon mal gefragt, wie man erkennt, ob ein Ei noch frisch oder schon alt ist, ohne es aufzuschlagen? Warum schwimmt Öl auf dem Wasser und warum schwimmt Eis? Wie kann man erkennen, ob man Cola oder Cola light vor sich hat, ohne es zu kosten?

Auf diese und viele weitere Fragen erhältst du hier Antworten und kannst in spannenden Experimenten die Welt der Lebensmittel erkunden.

WB25035 **Montag, 7. Juli**

Kunst & Kultur · Workshop  
13.00 – 17.00 Uhr · ☒ Musikschule



Victor Thiery BA  
Musikschule Wieselburg

## Stop-Motion Studio

Nach einer kurzen Einführung in die Geschichte und Techniken des Animationsfilm könnt ihr in Gruppen, oder gerne auch alleine, einen eigenen Stop-Motion-Film erarbeiten. Mithilfe eines Smartphones als Kamera wird, ähnlich dem Daumenkino, Bild für Bild eine kurzweilige Geschichte filmisch erzählt.



**Bitte unbedingt Smartphone mitbringen!**  
**(Download einer App ist notwendig und muss gegebenenfalls von den Eltern freigegeben werden.)**

WB25036 **Montag, 7. Juli**

Kunst & Kultur · Workshop  
13.00 – 17.00 Uhr · ☒ Musikschule



Emilia Heigl  
Musicaldarstellerin  
Musikschule Wieselburg

## Auf die Bühne, fertig, los! Werde zum Musical-Star

Singen, Tanzen, Schauspiel und jede Menge Spaß! Ganz egal, ob du das erste Mal in die Musical-Welt hineinschnupperst oder schon Vorkenntnisse mitbringst, gemeinsam bauen wir deine Fähigkeiten weiter aus. Was kann deine Stimme? Wie werden unsere Emotionen am besten eingesetzt? Welche Bewegungen erzählen welche Geschichte? Das alles werden wir herausfinden und zum Abschluss das Erarbeitete auf der Bühne präsentieren.

WB25037 **Montag, 7. Juli**

Naturwissenschaften · Seminar  
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



Roswitha Enzelberger MA  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften  
FH Campus Wieselburg

## Insektensafari – Die Welt der Krabbeltiere

Auf unserer Insektensafari erkunden wir das Gelände rund um den Campus, beobachten und fotografieren spannende Krabbeltiere und versuchen herauszufinden, welche Arten wir entdecken können. Dabei erfährst du, warum Insekten für uns Menschen so wichtig sind und wie du sie unterstützen kannst. Mit dem Mikroskop werfen wir einen Blick auf die Details, die wir mit bloßem Auge nicht sehen können – eine Entdeckungsreise in die Welt der Mini-Wunder!

WB25038 **Montag, 7. Juli**

Umwelt · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr ·  FH Campus



Dipl.-Ing. Dr. Emmerich Haimer & DI Dr. Christian Maier, Nachhaltige Produktion und Kreislaufwirtschaft, FH Wieselburg

*Kann das weg oder geht da noch was?*

Kunststoffrecycling selbst gemacht! Im besten Fall landet der Abfall von Kunststoffmaterialien in der gelben Tonne, wird abgeholt, verbrannt oder sogar wieder verwendet. Aber was ist für eine Wiederverwendung unseres Kunststoffabfalls notwendig? Wie geht das? Und ... kann ich das selbst? Versuch es und **bring** uns ein paar **gewaschene Stücke** aus deinem **gelben Sack** mit zur Kinderuni! Schauen wir gemeinsam, was wir daraus machen können.



WB25039 **Montag, 7. Juli**

Medien · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr ·  FH Campus



Bernhard Wangler  
Firmeninhaber, Filmemacher  
Wangler Media

*Campus-TV*

Werde Teil des Campus-TV-Teams! Kameramann/-frau, Tontechniker/-in, Regisseur/-in oder Redakteur/-in vor und hinter der Kamera: Beim „KinderUNIversum“-Campus-TV kannst du alle Bereiche einer TV-Produktion kennenlernen. Wir filmen verschiedene Workshops und Vorlesungen, machen Interviews und produzieren am Ende einen kurzen TV-Beitrag. Mache mit und sammle erste Erfahrungen als Videojournalist/-in von morgen.

WB25040 **Montag, 7. Juli**

Entspannungstraining · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr ·  FH Campus



Roswitha Enzelberger MA  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften  
FH Campus Wieselburg

*Stark wie ein Baum -  
Verwurzelt, flexibel und voller Kraft*

Eine schwierige Schularbeit steht an? Dein bester Freund benimmt sich gerade blöd? Kein Problem - in diesem Workshop entdecken wir gemeinsam, wie du deine innere Widerstandskraft – deine Resilienz – stärken kannst. Mit spielerischen Übungen und wertvollen Tipps füllen wir deine persönliche Resilienzschatzkiste. Du lernst, wie du Stress bewältigst, schwierige Situationen meisterst und deine innere Stärke wachsen lässt – genau wie ein Baum, der jedem Sturm trotzt.

WB25041 **Montag, 7. Juli**

Ernährung · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr · ☒ FH Campus



DI Dr. Gernot Zweytick  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften,  
FH Campus Wieselburg

## Bunte Schaumrollenkreationen

Willkommen in der bunten Welt der Schaumrollen! In diesem Workshop lernst du, wie du aus fluffigem Schaum und knusprigem Teig deine eigenen Schaumrollen basteln kannst. Du kannst dabei die klassischen Rezepte ausprobieren oder ganz mutig neue, spannende Geschmacksrichtungen erfinden. Während du Schritt für Schritt die Geheimnisse der perfekten Schaumrolle entdeckst, hast du viel Spaß beim Experimentieren und Dekorieren.

WB25042 **Montag, 7. Juli**

Umwelt · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr · ☒ FH Campus



Dipl.-Ing. Dr. Emmerich Haimer & DI Dr. Christian Maier, Nachhaltige Produktion und Kreislaufwirtschaft, FH Wieselburg

## Kann das weg oder geht da noch was?

Kunststoffrecycling selbst gemacht! Im besten Fall landet der Abfall von Kunststoffmaterialien in der gelben Tonne, wird abgeholt, verbrannt oder sogar wieder verwendet. Aber was ist für eine Wiederverwendung unseres Kunststoffabfalls notwendig? Wie geht das? Und ... kann ich das selbst? Versuch es und **bring** uns ein paar **gewaschene Stücke** aus deinem **gelben Sack** mit zur Kinderuni! Schauen wir gemeinsam, was wir daraus machen können.



WB25043 **Montag, 7. Juli**

Informationstechnologie/EDV · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr · ☒ TFZ Wieselburg



Laurin Zillner MSc  
Junior Research Engineer, BEST -  
Bioenergy and Sustainable Technologies

## Entdecke erneuerbare Energien mit Scratch!

Wie funktionieren Spiele, Apps und Co auf unseren Computern und Handys? Packt euren Laptop ein und erfahrt, wie Programmieren funktioniert. Macht mithilfe von Scratch erste Schritte in der Welt des Programmierens und entdeckt dabei, wie ihr durch spannende kleine Spiele und Animationen erneuerbare Energien erforschen könnt.



**Bitte Laptop mitbringen**  
(mind. 1 Laptop für 2 Kinder)

WB25044 **Dienstag, 8. Juli**

Medien · Workshop  
9.00 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



Laura Aigner BA  
Medienpädagogin  
Wiener Bildungsserver

## Wir übernehmen das Campus-Radio

In diesem Workshop tauchst du in die Welt des Radios ein und kreiерst deine eigene Radiosendung.

Gemeinsam suchen wir uns ein spannendes Thema aus und machen dazu Umfragen, Interviews und Werbung. Die mit einem Aufnahmegerät aufgenommenen Beiträge bearbeiten wir professionell mit einem Schnittprogramm. So entsteht am Ende ein kleiner selbstgestalteter Radiobeitrag!

WB25045 **Dienstag, 8. Juli**

Ernährung · Workshop  
9.00 – 12.00 Uhr · ☒ LMTZ Wieselburg



Karin Berger  
Werkmeisterin der Bio- und Lebensmittel-  
technologie, LMTZ Wieselburg

## Bist du eine Naschkatze?

Dann ist dieser Kurs genau der richtige für dich! Mit unserer Expertin Karin kannst du dich als Junior Chocolatier versuchen. Lerne alles rund um die Leckerein, die enthaltenen Zutaten und die Herstellung von Schokolade. Als echte/-r Junior Produktenwickler/-in kannst du deine Süßigkeiten von der Praline bis zur Schokoladentafel kreativ gestalten und verkosten. Und falls nach dem Naschen noch etwas übrig bleibt auch gerne mit nach Hause nehmen.

WB25046 **Dienstag, 8. Juli**

Ernährung · Workshop  
9.00 – 12.00 Uhr · ☒ LMTZ Wieselburg



Ing. Hartl Josef & Richard Dorninger  
Käsemeister, Käsesommelier,  
LMTZ Wieselburg

## Wie kommen die Löcher in den Käse?

Mit unseren Käsemeistern Richard und Josef kannst du dem Phänomen der Löcher im Käse auf die Spur kommen und deinen eigenen Käse herstellen. Du erfährst, warum die Pflege unserer Almen und Wiesen ohne unserer Milchkühe undenkbar wäre, warum Käse viel gesundes Kalzium enthält, wie man Käse herstellt, pflegt und natürlich, wie die verschiedenen Käsesorten schmecken. Eine Verkostung der unterschiedlichen Käsesorten darf natürlich nicht fehlen.

WB25047 **Dienstag, 8. Juli**

Landwirtschaft · Workshop  
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ BLT Wieselburg



Stefan Koll, Referatsleiter Prüfung - Traktoren und Landmaschinen, BLT/Josephinum Research Wieselburg

## Fahr mit! Mit dem Traktor unterwegs

Moderne Traktoren haben keine klassische Gangschaltung. Sie haben meist stufenlose Getriebe und werden über Fahrhebel und Drehregler, die in der Armlehne des Traktorfahrersitzes angeordnet sind, bedient. Oft ist auch ein hochgenaues Spurführungssystem verbaut! Aber wie genau funktioniert das früher?

Genauere Informationen dazu und eine Ausfahrt mit dem Traktor warten auf dich!

WB25048 **Dienstag, 8. Juli**

Landwirtschaft · Workshop  
10.30 – 12.00 Uhr · ☒ BLT Wieselburg



Stefan Koll, Referatsleiter Prüfung - Traktoren und Landmaschinen, BLT/Josephinum Research Wieselburg

## Fahr mit! Mit dem Traktor unterwegs

Moderne Traktoren haben keine klassische Gangschaltung. Sie haben meist stufenlose Getriebe und werden über Fahrhebel und Drehregler, die in der Armlehne des Traktorfahrersitzes angeordnet sind, bedient. Oft ist auch ein hochgenaues Spurführungssystem verbaut! Aber wie genau funktioniert das früher?

Genauere Informationen dazu und eine Ausfahrt mit dem Traktor warten auf dich!

WB25049 **Dienstag, 8. Juli**

Kunst & Kultur · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



Bernhard Wangler  
Zauberkünstler, Filmemacher  
Wangler Media

## Hokus Pokus Wieselburg - Dein magischer Workshop

In diesem Workshop tauchst du in die Welt der Zauberkunst ein. Du lernst einfache, aber beeindruckende Tricks und erhältst spannende Einblicke in die Techniken der Magie. Neben Geschicklichkeit und Präsentation üben wir den Umgang mit magischen Requisiten. Zum Abschluss gestalten alle jungen Zauberer gemeinsam eine kurze Show, in der du deine neu erlernten Tricks vor Publikum präsentieren kannst. Ein magisches Erlebnis für alle Teilnehmenden!

WB25050 **Dienstag, 8. Juli**

Umwelt & Nachhaltigkeit · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ TFZ Wieselburg



DI Klaus Nagelhofer  
Technopolmanager Wieselburg

## Fire under control

Wo kommt die Biomasse her? Was sind erneuerbare Energieträger? Wie viel Sonne steckt im Biobrennstoff? Feuer braucht Luft – warum eigentlich? Wie heizen wir in Zukunft? Forscher/-innen von BEST am Technopol Wieselburg arbeiten an der optimalen Nutzung von biogenen Brennstoffen. Im Workshop werden anhand von Beispielen, Anschauungsmaterialien und Versuchen die Begriffe und Zusammenhänge rund um die Bioenergie dargestellt.

WB25051 **Dienstag, 8. Juli**

Ernährung · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



DI Dr. Gernot Zweytick  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften,  
FH Campus Wieselburg

## Kühle Kreationen für heiße Tage

Werde zum Eiszauberer! In diesem Kurs kannst du dein eigenes Speiseeis kreieren – von deinen bekannten Liebessorten bis hin zu ganz neuen Geschmacksexplosionen, die du dir ausdenken kannst. Probier verschiedene Rezepte aus, experimentiere mit ungewöhnlichen Zutaten und genieße am Ende deine selbstgemachten Eis-Kreationen bei einer leckeren Verkostung. Freu dich auf einen Kurs voller Spaß, Kreativität und natürlich ganz viel Eis!

WB25052 **Dienstag, 8. Juli**

Naturwissenschaften · Seminar  
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



Roswitha Enzelberger MA  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften  
FH Campus Wieselburg

## Insektensafari – Die Welt der Krabbeltiere

Auf unserer Insektensafari erkunden wir das Gelände rund um den Campus, beobachten und fotografieren spannende Krabbeltiere und versuchen herauszufinden, welche Arten wir entdecken können. Dabei erfährst du, warum Insekten für uns Menschen so wichtig sind und wie du sie unterstützen kannst. Mit dem Mikroskop werfen wir einen Blick auf die Details, die wir mit bloßem Auge nicht sehen können – eine Entdeckungsreise in die Welt der Mini-Wunder!

WB25053 **Dienstag, 8. Juli**

Umwelt & Nachhaltigkeit · Workshop  
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



Laura Renner MSc BSc, Naturschutz-  
biologin, Schutzgebietsverwaltung  
Wildnis Dürrenstein-Lassingtal

## Wildnis-Detektive

Wer hat denn hier den Weg gekreuzt, und wer hat an diesem Zapfen geknabbert? Manchmal mag es so scheinen, als wären keine Tiere im Wald anwesend, doch oft genügt nur ein geschulter Blick und überall sind Spuren zu finden. In dieser Station werden verschiedene Trittsiegel, Fraßspuren, Federn und weitere Spuren der Waldtiere spielerisch vorgestellt. Wer genauer hinsieht, merkt wie viel im Wald los ist, sobald wir Menschen uns wieder zurückziehen!

WB25054 **Dienstag, 8. Juli**

Kunst & Kultur · Workshop  
13.00 – 17.00 Uhr · ☒ Musikschule



Victor Thiery BA  
Musikschule Wieselburg

## Stop-Motion Studio

Nach einer kurzen Einführung in die Geschichte und Techniken des Animationsfilm könnt ihr in Gruppen, oder gerne auch alleine, einen eigenen Stop-Motion-Film erarbeiten. Mithilfe eines Smartphones als Kamera wird, ähnlich dem Daumenkino, Bild für Bild eine kurzweilige Geschichte filmisch erzählt.



**Bitte unbedingt Smartphone mitbringen!**  
**(Download einer App ist notwendig und muss gegebenenfalls von den Eltern freigegeben werden.)**

WB25055 **Dienstag, 8. Juli**

Kunst & Kultur · Workshop  
13.00 – 17.00 Uhr · ☒ Musikschule



Christoph Rank  
Schlagzeuger, Bandleader,  
Musikschullehrer

## Drum rockt das Leben - Trommel dich in Schwung

Trommel dich in Schwung mit Christoph!

Hier kannst du die erdigen Klänge der Schlaginstrumente erforschen, Spieltechniken für Trommeln aus aller Welt kennenlernen und erleben, wie es sich anfühlt, miteinander zu musizieren.

WB25056 **Dienstag, 8. Juli**

Umwelt & Nachhaltigkeit · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr · ☒ TFZ Wieselburg



DI Klaus Nagelhofer  
Technopolmanager Wieselburg

## Fire under control

Wo kommt die Biomasse her? Was sind erneuerbare Energieträger? Wie viel Sonne steckt im Biobrennstoff? Feuer braucht Luft – warum eigentlich? Wie heizen wir in Zukunft? Forscher/-innen von BEST am Technopol Wieselburg arbeiten an der optimalen Nutzung von biogenen Brennstoffen. Im Workshop werden anhand von Beispielen, Anschauungsmaterialien und Versuchen die Begriffe und Zusammenhänge rund um die Bioenergie dargestellt.

WB25057 **Dienstag, 8. Juli**

Entspannungstraining · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr · ☒ FH Campus



Roswitha Enzelberger MA  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften  
FH Campus Wieselburg

## Stark wie ein Baum - Verwurzelt, flexibel und voller Kraft

Eine schwierige Schularbeit steht an? Dein bester Freund benimmt sich gerade blöd? Kein Problem - in diesem Workshop entdecken wir gemeinsam, wie du deine innere Widerstandskraft – deine Resilienz – stärken kannst. Mit spielerischen Übungen und wertvollen Tipps füllen wir deine persönliche Resilienzschatzkiste. Du lernst, wie du Stress bewältigst, schwierige Situationen meisterst und deine innere Stärke wachsen lässt – genau wie ein Baum, der jedem Sturm trotzt.

WB25058 **Dienstag, 8. Juli**

Ernährung · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr · ☒ FH Campus



DI Dr. Gernot Zweytick  
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften,  
FH Campus Wieselburg

## Bunte Schaum- rollencreationen

Willkommen in der bunten Welt der Schaumrollen! In diesem Workshop lernst du, wie du aus fluffigem Schaum und knusprigem Teig deine eigenen Schaumrollen basteln kannst. Du kannst dabei die klassischen Rezepte ausprobieren oder ganz mutig neue, spannende Geschmacksrichtungen erfinden. Während du Schritt für Schritt die Geheimnisse der perfekten Schaumrolle entdeckst, hast du viel Spaß beim Experimentieren und Dekorieren.

WB25059 **Dienstag, 8. Juli**

Umwelt & Nachhaltigkeit · Workshop  
15.00 – 17.00 Uhr ·  FH Campus



Laura Renner MSc BSc, Naturschutz-  
biologin, Schutzgebietsverwaltung  
Wildnis Dürrenstein-Lassingtal

## Wildnis-Detektive

Wer hat denn hier den Weg gekreuzt, und wer hat an diesem Zapfen geknabbert? Manchmal mag es so scheinen, als wären keine Tiere im Wald anwesend, doch oft genügt nur ein geschulter Blick und überall sind Spuren zu finden. In dieser Station werden verschiedene Trittsiegel, Fraßspuren, Federn und weitere Spuren der Waldtiere spielerisch vorgestellt. Wer genauer hinsieht, merkt wie viel im Wald los ist, sobald wir Menschen uns wieder zurückziehen!

## TIMETABLE - EUER STUNDENPLAN

Ihr wollt die Zeit beim KinderUNIVERSUM Wieselburg ideal planen und kein Seminar, keine Lehrveranstaltung bzw. keinen Workshop versäumen? Ihr wollt einen übersichtlichen Stundenplan und sicher stellen, dass es zu keinen Überschneidungen kommt?

Mit untenstehendem QR-Code kommt ihr sehr einfach zu einem Timetable, der euch bei der Planung behilflich ist.



## Junge Forscherinnen und Forscher

Das Projekt "Junge Forscherinnen und Forscher" möchte Kinder aus der Stadtgemeinde Wieselburg außerhalb des Schulbetriebs zum Erkunden und Forschen einladen. In Kleingruppen erleben die jungen Forscher/-innen die praktischen Seiten der Wissenschaft. Interessierte Kinder zwischen neun und zwölf Jahren können in die faszinierenden Welten der Wissenschaft, Land- und Energiewirtschaft, Biologie und Pflanzenkunde sowie des Handwerkes eintauchen.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Die nächsten Workshops:

### FeRRUM - Welt des Eisens

(FeRRUM Ybbsitz)

**10. Mai 2025, 9.00-11.00 Uhr**

Faszination und Facettenreichtum der Eisenverarbeitung werden hier spürbar, sichtbar und nachvollziehbar gemacht.

### Imkerei Danninger - Tag der Honigbiene

(Wieselburg)

**14. Juni 2025, 9.00-11.00 Uhr**

Die Kinder bekommen von Eva und Christian Danninger einen Einblick in das Leben der Honigbiene und die Arbeit einer Imkerei.

### Alpakas kennenlernen

(Alpakahof Wagner-Hubbauer, Purgstall)

**13. September 2025, 9.00-11.00 Uhr**

Am Schulbauernhof lernt ihr die Welt der Alpakas, den Umgang mit den Tieren, die Fütterung und den Nutzen von Alpakas kennen.

### Wo gehobelt wird, da fallen Späne

(HITIAG- und Heimatmuseum Golling)

**4. Oktober 2025, 9.00-11.00 Uhr**

Die Kinder werden das Museum mit einem Museumsquiz selbstständig erforschen.

### Wissenschaft an der FH Wieselburg

**8. November 2025, 9.00-11.00 Uhr**

Zwei spannende Workshops zu folgenden Themen werden abgehalten:

- Wie schmeckt grün, und wie klingt cremig?
- „Das Geheimnis des Glücks: Deine Entdeckungsreise zu positiven Gefühlen und Freundschaften“

### Microgrids - Energietechnologien

(TFZ Wieselburg-Land, BEST GmbH)

**29. November 2025, 9.00-11.00 Uhr**

Interaktiver Workshop zum Prinzip von „kleinen, lokalen“ Energienetzen (Microgrids) und erneuerbaren Energietechnologien.

Nähere Infos bei: Stadtgemeinde Wieselburg, Renate Laube

Tel.: (0 74 16) 523 19-17 bzw. E-Mail: [r.laube@wieselburg.at](mailto:r.laube@wieselburg.at)

Projekträger: Stadtgemeinde Wieselburg

Rektor: Bürgermeister Dr. Josef Leitner

Kurator: Kathrin Heim BA MA

Wissenschaftlicher/musikalischer Beirat: DI Klaus Nagelhofer und Dir. Monika Wippl MA

Administration & Organisation: Kathrin Heim BA MA,

Stadtdirektor Mag. Franz Willatschek, Renate Laube

Presse & PR: Mag. Dieter Gröbner



Wir sagen DANKE für Förderungen, Unterstützung und Hilfe!



**FH WIENER NEUSTADT  
CAMPUS WIESELBURG**

Marketing & Sustainable Innovation



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

**Raiffeisenbank  
Mittleres Mostviertel**



[www.rbmm.at](http://www.rbmm.at)



stadtgemeinde  
wieselburg

## Impressum

Herausgeber: Stadtgemeinde Wieselburg · Für den Inhalt verantwortlich: StA.-Dir. Mag. Franz Willatschek ·

Fotos: Titelseite iStockphoto, Stadtgemeinde Wieselburg, FH Campus Wieselburg, Theo Kust/imagefoto.at, NÖN, Pletterbauer · Konzeption: Grafik & Medien, 3340 Waidhofen/Ybbs · Web-Design: I-GAP 3340 Waidhofen/Ybbs · Satz und Layout: Mag. Dieter Gröbner, 3250 Stadtgemeinde Wieselburg · Druck: Fa. Queiser GmbH © 2025