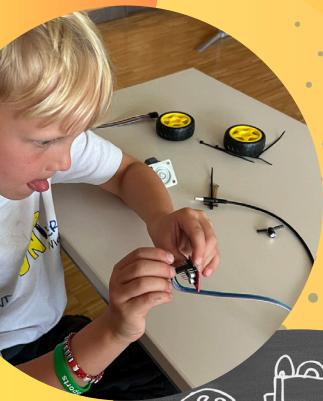


KINDER UNIVERSUM

Wieselburg

VORLESUNGSVERZEICHNIS

SOMMER 2026



SCHAU REIN



Liebe Kinder und Jugendliche!

Das KinderUNiversum Wieselburg geht heuer bereits in die 7. Auflage – und auch diesmal erwartet euch ein spannendes und abwechslungsreiches Programm! Am 13. und 14. Juli 2026 dreht sich wieder alles um Neugier, Entdecken und Ausprobieren.

Von Naturwissenschaften über Umwelt & Nachhaltigkeit, Ernährung & Sensorik bis hin zu Informationstechnologie, Kreativität und Kultur – die Vielfalt der Themen zeigt, wie bunt und faszinierend Wissen sein kann. Gemeinsam mit zahlreichen Partnerorganisationen schafft die Stadtgemeinde Wieselburg damit erneut die Möglichkeit, auch außerhalb der Schule Neues zu lernen und eigene Interessen zu entdecken.

Das KinderUNiversum ist längst ein fixer Bestandteil des Sommers in Wieselburg geworden. Jahr für Jahr sind viele junge Forscherinnen und Forscher mit Begeisterung dabei, wenn es darum geht, spannende Einblicke in Wissenschaft und Praxis zu gewinnen. Spielerisch, kreativ und mit viel Freude könnt ihr selbst aktiv werden und herausfinden, was euch besonders interessiert.

Nutzt die Chance und seid auch heuer wieder dabei! Meldet euch fleißig zu den Kursen an und erlebt zwei Tage voller neuer Eindrücke, spannender Experimente und interessanter Begegnungen.

Ich freue mich, euch beim KinderUNiversum Wieselburg 2026 begrüßen zu dürfen und wünsche euch schon jetzt viel Spaß beim Entdecken und Lernen!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Leitner', written in a cursive style.

Dr. Josef Leitner
Bürgermeister der Stadtgemeinde Wieselburg
Rektor KinderUNiversum



Herzlich willkommen zum KinderUNIVERSUM 2026!

Hier wird nicht nur zugehört, hier wird ausprobiert, gestaunt, gebaut, gekocht, getrommelt, geforscht und sogar gezaubert.

Wie verändert unsere Neugierde eigentlich die Welt?

Warum kann unser Auge uns täuschen?

Was ist Wahrheit und wie erkennt man Fake News?

Wie helfen uns Magnete, Wasser oder künstliche Intelligenz im Alltag?

Und was können wir tun, damit Bienen, Natur und unsere Zukunft geschützt bleiben?

Im KinderUNIVERSUM dürft ihr all das herausfinden... und noch viel mehr.

Ihr experimentiert mit Trockeneis und flüssigem Stickstoff, baut eigene Automodelle, entdeckt die Zukunft der Lebensmittel, erforscht Wasser und Magnetismus, probiert ungewöhnliche Geschmackskombinationen aus und gestaltet eure eigenen Marken oder Kunstwerke.

Manchmal wird es laut, manchmal ganz ruhig.

Manchmal raucht und zischt es, manchmal wird achtsam geatmet.

Mal tüftelt ihr wie Ingenieur/-innen, mal denkt ihr wie Philosoph/-innen, mal arbeitet ihr wie echte Forscher/-innen im Labor.

Und immer gilt:

Neugierde ist euer wichtigstes Werkzeug.

Im KinderUNIVERSUM geht es nicht nur darum, Antworten zu finden.

Es geht darum, gute Fragen zu stellen. Zu staunen. Mutig Neues auszuprobieren.

Und zu entdecken, was alles in euch steckt.

Packt euren Forschergeist ein, bringt eure Fantasie mit und macht euch bereit für viele Aha-Momente, neue Freundschaften und ganz viel „Wow!“.

Das KinderUNIVERSUM 2026 wartet auf euch... seid ihr dabei?

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 siebenten Auflage 61 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 13. und 14. Juli 2026 geöffnet. Die Kurse – Vorlesungen, Seminare und Workshops – finden an beiden Tagen in der Zeit von 9.00 – 17.00 Uhr statt. Am Dienstag, 14. Juli, gibt es um 17.15 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 möglich. Ab 4. 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 15. Juni möglich.

Kosten

Für die Teilnahme am KinderUNiversum ist eine einmalige Gebühr von EUR 25,00 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 25,00 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) sowie im Lebensmitteltechnologischen Zentrum Francisco Josephinum (LMTZ) 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: 13. und 14. Juli 2026, 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, 13. Juli, im Vorfeld der **gemeinsamen Pflicht-Einführungsvorlesung für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer** am 7. 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, 14. 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 8,50 pro Tag. Essens-Bons können am 9. und 10. Juli von 8.00 - 12.00 Uhr im Rathaus Wieselburg bzw. am 13. Juli ab 8.00 Uhr am FH Campus Wieselburg erworben werden.

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

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**.

Gemeinsame Pflicht-Einführungsvorlesung für alle Altersgruppen

Montag, 13. 7. Was haben ein Affe und ein Pferd gemeinsam? (9.00 - 10.00) 8

8 bis 10 Jahre

Montag, 13. 7.	Experimente mit Wasser (10.00 - 12.00)	8
	Faszination Bienen (10.00 - 12.00)	8
	Physik ist „cool“! Experimente mit Trockeneis (13.00 - 15.00)	9
	Auto Challenge (13.00 - 15.00)	9
	Achtsam wie ein Bär! (13.00 - 15.00)	9
	Physik in Experimenten - Magnetismus (13.00 - 15.00)	10
	Experimente für junge Forscher/-innen (15.00 - 17.00)	10
	Geschmacksforscher/-innen auf Entdeckungsreise (15.00 - 17.00)	10
	Physik in Experimenten - Optik (15.00 - 17.00)	11
Dienstag, 14. 7.	Chemie in Experimenten (9.00 - 10.30)	11
	Auf Entdeckungsreise zu Glück und Freundschaft (9.00 - 10.30)	11
	Pause für den Kopf - Zeit für Bewegung! (9.00 - 10.30)	12
	Wie sehen wir eigentlich? (10.30 - 12.00)	12
	Foodpairing (10.30 - 12.00)	12
	Wahr oder falsch - kannst du „Fake News“ erkennen? (10.30 - 12.00)	13
	Physik in Experimenten - Akustik (13.00 - 15.00)	13
	Experimente mit flüssigem Stickstoff (15.00 - 17.00)	13
	Blumen, Fäden, Zauberei - wir basteln Naturbilder (15.00 - 17.00)	14

11 bis 13 Jahre

Montag, 13. 7.	Physik ist „cool“! Experimente mit Trockeneis (10.00 - 12.00)	15
	Auto Challenge (10.00 - 12.00)	15
	Geheimnisse der Vergangenheit: Ein Stadtpaziergang (13.00 - 17.00)	15
	Geschmacksforscher/-innen auf Entdeckungsreise (13.00 - 15.00)	16
	KI Detektiv/-innen (13.00 - 17.00)	16
	Scones, Shortbread & Co - Baking in English (13.00 - 15.00)	16
	Achtsam wie ein Bär! (15.00 - 17.00)	17
Dienstag, 14. 7.	Wie sehen wir eigentlich? (9.00 - 10.30)	17
	Foodpairing (9.00 - 10.30)	17
	Wahr oder falsch - kannst du „Fake News“ erkennen? (9.00 - 10.30)	18
	Chemie in Experimenten (10.30 - 12.00)	18
	Auf Entdeckungsreise zu Glück und Freundschaft (10.30 - 12.00)	18
	Pause für den Kopf - Zeit für Bewegung! (10.30 - 12.00)	19
	Kreislaufwirtschaft - eine runde Sache (10.30 - 12.00)	19
	Künstliche Intelligenz (KI): Die Zukunft hat begonnen (10.30 - 12.00)	19
	Experimente mit flüssigem Stickstoff (13.00 - 15.00)	20
	Wir übernehmen das Campus-Radio (13.00 - 17.00)	20


11 bis 13 Jahre

Dienstag, 14. 7.	Von der Wurzel bis zur Krone (13.00 - 15.00)	20
	Blumen, Fäden, Zauberei - wir basteln Naturbilder (13.00 - 15.00)	21
	Von der Wurzel bis zur Krone (15.00 - 17.00)	21
	Cooler KI-Tools entdecken (15.00 - 17.00)	21

8 bis 13 Jahre

Montag, 13. 7.	Kühle Kreationen für heiße Tage (10.00 - 12.00)	22
	Pflanzen-Power in der Küche (10.00 - 12.00)	22
	Experimentieren mit Lebensmitteln (10.00 - 12.00)	22
	Logo Loco – Wie Marken cool werden! (10.00 - 12.00)	23
	Das Jonglier-Geheimnis (10.00 - 12.00)	23
	Social Media Campus (13.00 - 17.00)	23
	Experimentieren mit Lebensmitteln (13.00 - 15.00)	24
	Kreatives Töpferstudio (13.00 - 17.00)	24
	Kühle Kreationen für heiße Tage (15.00 - 17.00)	24
Das Jonglier-Geheimnis (15.00 - 17.00)	25	
Dienstag, 14. 7.	Planet Mars (9.00 - 10.30)	25
	Welches Futter bekommen unsere Tiere? (9.00 - 10.30)	25
	Bist du eine Naschkatze? (9.00 - 10.30)	26
	Die Kraft aus dem Saft (9.00 - 12.00)	26
	Wie kommen die Löcher in den Käse? (9.00 - 12.00)	26
	Hokus Pokus Wieselburg - Dein magischer Workshop (13.00 - 15.00)	27
	Kühle Kreationen für heiße Tage (13.00 - 15.00)	27
	Auf die Bühne, fertig, los! Werde zum Musical-Star (13.00 - 17.00)	27
	All you can beat (13.00 - 17.00)	28
	Grüne Kohle selber machen (13.00 - 17.00)	28
	Kühle Kreationen für heiße Tage (15.00 – 17.00 Uhr)	28
	Pflanzen-Power in der Küche (15.00 – 17.00 Uhr)	29

Montag, 13. 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

Was haben ein Affe und ein Pferd gemeinsam?


Warum Neugier die Welt verändert!

Was wir heute für wahr halten, war früher manchmal ganz anders – und vielleicht wird es in Zukunft wieder neu gedacht. Früher glaubten viele Menschen, die Erde sei eine Scheibe. Lange dachte man, die Sonne kreise um die Erde. Doch neugierige Menschen stellten Fragen, suchten Beweise und veränderten damit unser Weltbild.

8 bis 10 Jahre

WB26001

Montag, 13. Juli

Naturwissenschaften · Workshop
10.00 – 12.00 Uhr ·  FH Campus




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

Experimente mit Wasser

Wasser - mehr als nur H₂O! 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.

WB26002

Montag, 13. Juli

Umwelt & Ernährung · Workshop
10.00 – 12.00 Uhr ·  FH Campus



Doris Tazreiter
Kräuterfrau & Imkerin, TEH Praktikerin
und Bienenpädagogin

Faszination Bienen

Entdecke den Lebensraum der Honig- und Wildbienen!

Gemeinsam entdecken wir die spannende Welt unserer summenden Helfer. Wir tauchen ein in die Lebensweise von Honigbienen und Wildbienen, erfahren mehr über ihre Bedeutung für Mensch und Natur und lernen, wie wir sie aktiv unterstützen können.

Im praktischen Teil stellen wir Saatbomben und Bienenränken her.

WB26003 **Montag, 13. 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 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.

WB26004 **Montag, 13. Juli**

Technik · Workshop
13.00 – 15.00 Uhr · FH Campus



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

Auto Challenge

Wir bauen unsere eigenen Autos – aus Holz, Karton, Rädern und allem, was wir in die Finger bekommen.

Was macht ein Auto eigentlich schnell? Welche Eigenschaften verbessert das Fahrverhalten? Wie schafft man es, dass es geradeaus fährt? Ihr entwickelt und baut euer eigenes Fahrzeug, testet es auf unserer Rampe und verbessert es Schritt für Schritt. Tüfteln, umbauen, neu denken – genau wie echte Ingenieurinnen und Ingenieure. Am Ende zählt nur eines: Welches Auto fährt am weitesten?

WB26005 **Montag, 13. Juli**

Entspannungstraining · Workshop
13.00 – 15.00 Uhr · FH Campus



Roswitha Enzelberger MA
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften
FH Campus Wieselburg

Achtsam wie ein Bär!

Manchmal ist in der Schule ganz schön viel los: Schularbeiten, Erwartungen, Freundschaften und plötzlich fühlt sich alles eng im Bauch oder laut im Kopf an. Kennst du das? In diesem Kurs findest du heraus, warum Stress, Druck oder Angst überhaupt entstehen und was in deinem Körper passiert, wenn es schwierig wird. Gemeinsam machen wir Phantasiereisen, bei denen du wie ein Bär zur Ruhe kommst, lernst richtig zu atmen, wenn dein Herz schneller klopft, und entdeckst beim achtsamen Essen, wie gut es tut, sich Zeit zu nehmen.

WB26006 **Montag, 13. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop
13.00 – 15.00 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.

WB26007 **Montag, 13. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop
15.00 – 17.00 Uhr · FH Campus



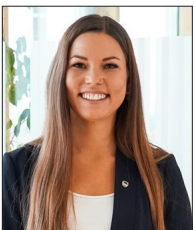
Mag. Dr. Johannes Leitner
Universitätslektor Universität Wien,
ExoLife, Institut für Astrophysik

Experimente für junge Forscher/-innen

Wenn Wasser plötzlich nach oben fließt, Dinge schweben können, oder Blitze durch die Luft jagen, gibt uns die Natur große Rätsel auf. Du denkst nur berühmte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verstehen, wie die Welt funktioniert? Falsch gedacht! In diesem Workshop kannst auch du zum Forscher oder zur Forscherin werden und wirst dabei auch noch eine Menge Spaß haben. Physik hautnah, in vielen spannenden und überraschenden Experimenten.

WB26008 **Montag, 13. Juli**

Ernährung · Workshop
15.00 – 17.00 Uhr · FH Campus



Cornelia Felbinger BA MA,
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften
FH Campus Wieselburg

Geschmacksforscher/-innen auf Entdeckungsreise

Wie schmeckt die Zukunft?

Wie schmeckt eigentlich die Zukunft des Essens? Woher kommen unsere Lebensmittel und was steckt in ihnen drin? Wir kosten verschiedene Rohstoffe, bereiten einfache Gerichte zu und experimentieren mit neuen Geschmäckern. Dabei wird gekocht, geschnippelt, probiert und gestaunt. Anhand von Anschauungsmaterialien, kleinen Experimenten und viel praktischem Tun erforschen wir, wie vielfältig Essen sein kann.

WB26009 **Montag, 13. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop
15.00 – 17.00 Uhr · ☒ FH Campus



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

Physik in Experimenten - Optik

Zu erklären, was genau Licht eigentlich ist, welche Eigenschaften es hat, und wie man sich diese z.B. in der Technik zu Nutze machen kann, ist zwar nicht ganz einfach, aber dafür umso spannender. In einer Reihe von außergewöhnlichen Experimenten zum Thema Optik, werden wir begreifen, wie sich Licht in besonderen Situationen verhält. So manches unerwartete Ergebnis wird uns dabei helfen, besser zu verstehen, was genau Licht eigentlich ist.

WB26010 **Dienstag, 14. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



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

Chemie in Experimenten

Du liebst experimentieren und Naturwissenschaften, insbesondere Chemie? Dann ist dieser Workshop genau das Richtige für dich.

Hier werden wir faszinierende Experimente durchführen, herausfinden was Elefantenzahnpasta ist und auch mal etwas explodieren lassen. Noch dazu wirst du die chemischen Grundlagen dahinter lernen. Ihr werdet selbst Mixturen mischen, chemische Reaktionen erleben und dabei stets auf der Jagd nach dem „WIE“ sein.

WB26011 **Dienstag, 14. Juli**

Kompetenzentwicklung · Workshop
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



Bianca B. Jäger BA BA MSc & Jens-Michael
Kirchhof BSc Msc MA - Institut für persönliche
Kompetenzentwicklung, FH

Auf Entdeckungsreise zu Glück und Freundschaft

Was macht dich glücklich? Und warum sind Freundschaften so wichtig für unser Glück? In diesem Workshop gehen wir gemeinsam auf Entdeckungsreise zu Glück und Freundschaft. Schritt für Schritt entdecken wir, was dir gut tut, welche Gefühle dich stärken und wie Freundschaften unser Leben schöner machen - mit spielerischen Übungen, Gesprächen und kleinen Entdecker-Aufgaben. Finde heraus, wie du Glücksmomente erkennst und Freundschaften pflegst.

WB26012 **Dienstag, 14. Juli**

Entspannungstraining · Workshop
9.00 – 10.30 Uhr · FH Campus



Cornelia Felbinger BA MA,
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften
FH Campus Wieselburg

Pause für den Kopf - Zeit für Bewegung!

In diesem Workshop machen wir eine echte Pause – nicht zum Stillsitzen, sondern zum Bewegen, Spüren und Durchatmen. Wenn der Kopf voll ist vom Zuhören, Denken und Lernen, hilft es, den Körper in Bewegung zu bringen. Genau das machen wir hier. Mit spielerischen Bewegungsübungen, kleinen Bewegungsspielen, Fantasie und ruhigen Momenten zwischendurch entdecken wir, wie gut es tut, sich einfach zu bewegen – ganz ohne Leistungsdruck oder richtig und falsch.

WB26013 **Dienstag, 14. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop
10.30 – 12.00 Uhr · FH Campus



Jasmin Karner BSc MA & Severin Maurer BA,
Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen, Institut
für Wissenschaftsmethodik und Marktforschung

Wie sehen wir eigentlich?

Komm deinem Blick auf die Spur!

Augen auf! Hast du dich schon einmal gefragt, warum uns Bilder manchmal austricksen? Warum wir Dinge übersehen, obwohl sie direkt vor unserer Nase sind? Wir werden gemeinsam Fragen wie: „Wie sehen wir wirklich?“, „Und wenn wir etwas sehen, muss das immer die Wahrheit sein?“, „Und können wir das irgendwie auch messen, was wir wie sehen?“ beantworten. Freu dich auf verblüffende optische Täuschungen, knifflige Such- und Wimmelbilder. Mit Eyetracking messen wir, wohin wir wirklich schauen.

WB26014 **Dienstag, 14. Juli**

Ernährung · Workshop
10.30 – 12.00 Uhr · FH Campus



Roswitha Enzelberger MA
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften
FH Campus Wieselburg

Foodpairing

Chips mit Schokolade? Vanilleeis mit Salz? Tomate mit Erdbeere? Klingt ungewöhnlich - schmeckt aber manchmal überraschend gut! In diesem Workshop tauchen wir gemeinsam in die spannende Welt des Foodpairings ein. Wir entdecken, warum süß und salzig ein tolles Team sein können, wie unser Geschmackssinn funktioniert und warum manche Lebensmittel unerwartet gut zusammenpassen.

Wir riechen, kosten, vergleichen, experimentieren und bringen dabei deine Geschmacksknospen zum Staunen.

WB26015 **Dienstag, 14. 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 Tag erhalten wir ganz viele Informationen. Und wir brauchen ja auch Informationen, damit wir uns so in der Welt zurecht finden und Entscheidungen treffen können. Wir erhalten aber auch Informationen, die falsch sind, fake news zum Beispiel. 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?

WB26016 **Dienstag, 14. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



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

Physik in Experimenten -
Akustik

Man kann Schall nicht nur hören, sondern auch fühlen und sehen. Doch was genau ist eigentlich Schall? Wie können sich Töne von einem Instrument oder einem Lautsprecher zu unseren Ohren bewegen, und wovon hängt es eigentlich ab, wie etwas klingt?

Mit diesen weiteren Fragen zum Thema Akustik beschäftigen wir uns mittels vieler spannender und wohlklingender Experimenten in diesem Workshop.

WB26017 **Dienstag, 14. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop
15.00 – 17.00 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!

WB26018 **Dienstag, 14. Juli**

Kunst & Kultur · Workshop
15.00 – 17.00 Uhr ·  FH Campus



Theresia Kogler

Gärtnerin und Floristin

Blumen, Fäden, Zauberei - wir basteln Naturbilder

In diesem kreativen Workshop verwandeln wir echte Blumen, Holz und bunte Fäden in zauberhafte Kunstwerke. Mit Hammer, Nägeln und ganz viel Fantasie entstehen einzigartige Blumenbilder zum Mitnehmen. Wir entdecken spielerisch, was man alles aus Naturmaterialien machen kann – und staunen, wie aus einfachen Dingen richtige Wow-Kunstwerke werden! Kreativität, Spaß und Ausprobieren stehen im Mittelpunkt.

WB26019 Montag, 13. Juli

Naturwissenschaften · Workshop
10.00 – 12.00 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 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.

WB26020 Montag, 13. Juli

Technik · Workshop
10.00 – 12.00 Uhr · FH Campus



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

Auto Challenge

Wir bauen unsere eigenen Autos – aus Holz, Karton, Rädern und allem, was wir in die Finger bekommen.

Was macht ein Auto eigentlich schnell? Welche Eigenschaften verbessert das Fahrverhalten? Wie schafft man es, dass es geradeaus fährt? Ihr entwickelt und baut euer eigenes Fahrzeug, testet es auf unserer Rampe und verbessert es Schritt für Schritt. Tüfteln, umbauen, neu denken – genau wie echte Ingenieurinnen und Ingenieure. Am Ende zählt nur eines: Welches Auto fährt am weitesten?

WB26021 Montag, 13. Juli

Geschichte · Workshop
13.00 – 17.00 Uhr · FH Campus



Sigrid Denk
Kulturvermittlerin, Stadtführerin

Geheimnisse der Vergangenheit:

Ein Stadtspaziergang für Neugierige

Lass dich überraschen, entdecke neue Perspektiven und tauche ein in die Vergangenheit von Wieselburg. Ein Abenteuer für alle, die neugierig sind und die Geschichte der Stadt entdecken möchten.



Wir spazieren bei jedem Wetter durch unsere Stadt, bitte entsprechend kleiden!

WB26022 **Montag, 13. Juli**

Ernährung · Workshop
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



Cornelia Felbinger BA MA,
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften
FH Campus Wieselburg

Geschmacksforscher/-innen auf Entdeckungsreise

Wie schmeckt die Zukunft?

Wie schmeckt eigentlich die Zukunft des Essens? Woher kommen unsere Lebensmittel und was steckt in ihnen drin? Wir kosten verschiedene Rohstoffe, bereiten einfache Gerichte zu und experimentieren mit neuen Geschmäckern. Dabei wird gekocht, geschnippelt, probiert und gestaunt. Anhand von Anschauungsmaterialien, kleinen Experimenten und viel praktischem Tun erforschen wir, wie vielfältig Essen sein kann.

WB26023 **Montag, 13. Juli**

Informationstechnologie/EDV · Workshop
13.00 – 17.00 Uhr · ☒ FH Campus



Laura Aigner BA
Medienpädagogin
Wiener Bildungsserver

KI Detektiv/-innen

Auf Spurensuche in der Welt der Künstlichen Intelligenz

In diesem Workshop entdeckst du die spannende Welt der Künstlichen Intelligenz. Du lernst verschiedene KI-Tools kennen und probierst sie selbst aus: Wir erstellen Bilder und Texte, experimentieren mit kreativen Ideen und entdecken, wie KI beim Gestalten helfen kann. Wofür ist KI besonders gut geeignet und wo liegen ihre Grenzen?



Bitte Laptop mitbringen (und evtl. Smartphone)

WB26024 **Montag, 13. Juli**

Ernährung · Workshop
13.00 – 15.00 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!

WB26025 Montag, 13. Juli

Entspannungstraining · Workshop
15.00 – 17.00 Uhr · ☒ FH Campus



Roswitha Enzelberger MA
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften
FH Campus Wieselburg

Achtsam wie ein Bär!

Manchmal ist in der Schule ganz schön viel los: Schularbeiten, Erwartungen, Freundschaften und plötzlich fühlt sich alles eng im Bauch oder laut im Kopf an. Kennst du das? In diesem Kurs findest du heraus, warum Stress, Druck oder Angst überhaupt entstehen und was in deinem Körper passiert, wenn es schwierig wird. Gemeinsam machen wir Phantasiereisen, bei denen du wie ein Bär zur Ruhe kommst, lernst richtig zu atmen, wenn dein Herz schneller klopft, und entdeckst beim achtsamen Essen, wie gut es tut, sich Zeit zu nehmen.

WB26026 Dienstag, 14. Juli

Naturwissenschaften · Workshop
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



Jasmin Karner BSc MA & Severin Maurer BA,
Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen, Institut
für Wissenschaftsmethodik und Marktforschung

Wie sehen wir eigentlich?

Komm deinem Blick auf die Spur!

Augen auf! Hast du dich schon einmal gefragt, warum uns Bilder manchmal austricksen? Warum wir Dinge übersehen, obwohl sie direkt vor unserer Nase sind? Wir werden gemeinsam Fragen wie: „Wie sehen wir wirklich?“, „Und wenn wir etwas sehen, muss das immer die Wahrheit sein?“, „Und können wir das irgendwie auch messen, was wir wir sehen?“ beantworten. Freu dich auf verblüffende optische Täuschungen, knifflige Such- und Wimmelbilder. Mit Eyetracking messen wir, wohin wir wirklich schauen.

WB26027 Dienstag, 14. Juli

Ernährung · Workshop
9.00 – 10.30 Uhr · ☒ FH Campus



Roswitha Enzelberger MA
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften
FH Campus Wieselburg

Foodpairing

Chips mit Schokolade? Vanilleeis mit Salz? Tomate mit Erdbeere? Klingt ungewöhnlich - schmeckt aber manchmal überraschend gut! In diesem Workshop tauchen wir gemeinsam in die spannende Welt des Foodpairings ein. Wir entdecken, warum süß und salzig ein tolles Team sein können, wie unser Geschmackssinn funktioniert und warum manche Lebensmittel unerwartet gut zusammenpassen.

Wir riechen, kosten, vergleichen, experimentieren und bringen dabei deine Geschmacksknospen zum Staunen.

WB26028 **Dienstag, 14. Juli**

Marketing· Workshop
9.00 – 10.30 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. Und wir brauchen ja auch Informationen, damit wir uns so in der Welt zurecht finden und Entscheidungen treffen können. Wir erhalten aber auch Informationen, die falsch sind, „Fake News“ zum Beispiel. 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?

WB26029 **Dienstag, 14. Juli**

Naturwissenschaften· Workshop
10.30 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



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

Chemie in Experimenten

Du liebst experimentieren und Naturwissenschaften, insbesondere Chemie? Dann ist dieser Workshop genau das Richtige für dich.

Hier werden wir faszinierende Experimente durchführen, herausfinden was Elefantenzahnpasta ist und auch mal etwas explodieren lassen. Noch dazu wirst du die chemischen Grundlagen dahinter lernen. Ihr werdet selbst Mixturen mischen, chemische Reaktionen erleben und dabei stets auf der Jagd nach dem „WIE“ sein.

WB26030 **Dienstag, 14. Juli**

Kompetenzentwicklung· Workshop
10.30 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



Bianca B. Jäger BA BA MSc & Jens-Michael
Kirchhof BSc Msc MA - Institut für persönliche
Kompetenzentwicklung, FH

Auf Entdeckungsreise zu
Glück und Freundschaft

Was macht dich glücklich? Und warum sind Freundschaften so wichtig für unser Glück? In diesem Workshop gehen wir gemeinsam auf Entdeckungsreise zu Glück und Freundschaft. Schritt für Schritt entdecken wir, was dir gut tut, welche Gefühle dich stärken und wie Freundschaften unser Leben schöner machen - mit spielerischen Übungen, Gesprächen und kleinen Entdecker-Aufgaben. Finde heraus, wie du Glücksmomente erkennst und Freundschaften pflegst.

WB26031 **Dienstag, 14. Juli**

Entspannungstraining · Workshop
10.30 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



Cornelia Felbinger BA MA,
Fachbereich Lebensmittelwissenschaften
FH Campus Wieselburg

Pause für den Kopf - Zeit für Bewegung!

In diesem Workshop machen wir eine echte Pause – nicht zum Stillsitzen, sondern zum Bewegen, Spüren und Durchatmen. Wenn der Kopf voll ist vom Zuhören, Denken und Lernen, hilft es, den Körper in Bewegung zu bringen. Genau das machen wir hier. Mit spielerischen Bewegungsübungen, kleinen Bewegungsspielen, Fantasie und ruhigen Momenten zwischendurch entdecken wir, wie gut es tut, sich einfach zu bewegen – ganz ohne Leistungsdruck oder richtig und falsch.

WB26032 **Dienstag, 14. Juli**

Umwelt & Nachhaltigkeit · Workshop
10.30 – 12.00 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 diese Fragen gemeinsam mit interaktiven Jenga-Aufgabenstellungen und Quizzes beantworten.

WB26033 **Dienstag, 14. 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): Die Zukunft hat begonnen

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?

WB26034 **Dienstag, 14. Juli**

Naturwissenschaften · Workshop
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



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

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!

WB26035 **Dienstag, 14. Juli**

Medien · Workshop
13.00 – 17.00 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 kreichst 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!

WB26036 **Dienstag, 14. Juli**

Umwelt · Workshop
13.00 – 15.00 Uhr · ☒ FH Campus



Reinhard Leeb
Berg- und Wanderführer
Wildnisgebiet Dürrenstein-Lassingtal

Von der Wurzel bis zur Krone

Der Urwaldbaum als Lebensraum

Ob Wurzeln, Stamm, Äste oder Krone – in jeder Baum-Etage wohnen und leben unterschiedliche Tiere und Pflanzen zusammen mit dem Baum oder nutzen Teile von ihm als Nahrungsquelle.

Wir begeben uns gemeinsam auf Entdeckungsreise in dieses spannende Ökosystem.

WB26037 **Dienstag, 14. Juli**

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



Theresia Kogler

Gärtnerin und Floristin

Blumen, Fäden, Zauberei -
wir basteln Naturbilder

In diesem kreativen Workshop verwandeln wir echte Blumen, Holz und bunte Fäden in zauberhafte Kunstwerke. Mit Hammer, Nägeln und ganz viel Fantasie entstehen einzigartige Blumenbilder zum Mitnehmen. Wir entdecken spielerisch, was man alles aus Naturmaterialien machen kann – und staunen, wie aus einfachen Dingen richtige Wow-Kunstwerke werden! Kreativität, Spaß und Ausprobieren stehen im Mittelpunkt.

WB26038 **Dienstag, 14. Juli**

Umwelt · Workshop
15.00 – 17.00 Uhr · ☒ FH Campus



Reinhard Leeb
Berg- und Wanderführer
Wildnisgebiet Dürrenstein-Lassingtal

Von der Wurzel bis
zur Krone

Der Urwaldbaum als Lebensraum

Ob Wurzeln, Stamm, Äste oder Krone – in jeder Baum-Etage wohnen und leben unterschiedliche Tiere und Pflanzen zusammen mit dem Baum oder nutzen Teile von ihm als Nahrungsquelle.

Wir begeben uns gemeinsam auf Entdeckungsreise in dieses spannende Ökosystem.

WB26039 **Dienstag, 14. Juli**

Informationstechnologie/EDV · Workshop
15.00 – 17.00 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.

WB26040 **Montag, 13. 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!

WB26041 **Montag, 13. Juli**

Umwelt & Ernährung · Workshop
10.00 – 12.00 Uhr · ☒ FH Campus



Dipl.-Ing. Thomas Teufl & Alexandra
Koller BA MA, Fachbereich Lebensmittel-
wissenschaften, FH Campus Wieselburg

Pflanzen-Power in der Küche

Von Schaumzauber bis Nugget-Spaß
In diesem spannenden Workshop tauchen junge Küchenforscher/-innen in die Welt der pflanzlichen Alternativprodukte ein. Gemeinsam entdecken wir, wie Schaumgebäck und knusprige „Chicken“ Nuggets ganz ohne tierische Produkte entstehen. Spielerisch lernen wir, welche pflanzlichen Zutaten Ei und Fleisch ersetzen können, warum sie funktionieren – und natürlich wird am Ende gemeinsam probiert.

WB26042 **Montag, 13. 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.

WB26043 **Montag, 13. 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.

WB26044 **Montag, 13. Juli**

Kunst & Kultur · Workshop
10.00 – 12.00 Uhr ·  FH Campus



Julian Fischer

Jongleur

Das Jonglier-Geheimnis

Entdecken, Staunen, Ausprobieren!
Hereinspaziert in die bunte Welt des Zirkus! In diesem Jonglierworkshop entdeckt ihr spielerisch, wie ihr Dinge durch die Luft tanzen lasst, eure Koordination verbessert und dabei auch noch Spaß habt. Schritt für Schritt lernen wir die Grundlagen des Jonglierens – mit viel Bewegung und kleinen Erfolgserlebnissen.

Im Mittelpunkt stehen Freude, Mut zum Ausprobieren und das stolze Gefühl: „Das kann ich jetzt!“

WB26045 **Montag, 13. Juli**

Medien · Workshop
13.00 – 17.00 Uhr ·  FH Campus



Bernhard Wangler
Firmeninhaber, Filmemacher
Wangler Media

Social Media Campus

Shorts produzieren wie ein Profi!
In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden, wie sie mit ihrem eigenen Handy kurze Social-Media-Videos (Shorts) erstellen. Gemeinsam beobachten wir das Geschehen bei der KinderUNI und verwandeln spannende Momente in kreative Clips. Dabei erfahren die Kinder, welche Trends es aktuell gibt und welche Tricks gute Videos besonders interessant machen. Schritt für Schritt wird gezeigt, wie man filmt, schneidet und Inhalte spannend erzählt. Bei der abschließenden Sponsionsfeier werden die Reels präsentiert.

WB26046 **Montag, 13. 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.

WB26047 **Montag, 13. Juli**

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



Dorothea Buchegger
Künstlerin, Poetin, Grafikerin, selbstständige Unternehmerin

Kreatives Töpferstudio

Hast du Lust, mit deinen Händen etwas Eigenes zu gestalten? In diesem Workshop töpferst du kleine Kunstwerke wie Schälchen, Figuren oder Fantasieobjekte aus Ton. Du lernst einfache Techniken, kannst deiner Kreativität freien Lauf lassen und bemalst dein Werk am Ende direkt mit Glasur. Egal ob Anfänger/-in oder schon erfahren – hier stehen Spaß, Ausprobieren und Gestalten im Mittelpunkt. Dein selbst gemachtes Unikat darfst du natürlich mit nach Hause nehmen!

WB26048 **Montag, 13. Juli**

Ernährung · Workshop
15.00 – 17.00 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!

WB26049 Montag, 13. Juli

Kunst & Kultur · Workshop
15.00 – 17.00 Uhr · FH Campus



Julian Fischer

Jongleur

Das Jonglier-Geheimnis

Entdecken, Staunen, Ausprobieren!
Hereinspaziert in die bunte Welt des Zirkus! In diesem Jonglierworkshop entdeckt ihr spielerisch, wie ihr Dinge durch die Luft tanzen lasst, eure Koordination verbessert und dabei auch noch Spaß habt. Schritt für Schritt lernen wir die Grundlagen des Jonglierens – mit viel Bewegung und kleinen Erfolgserlebnissen.

Im Mittelpunkt stehen Freude, Mut zum Ausprobieren und das stolze Gefühl: „Das kann ich jetzt!“

WB26050 Dienstag, 14. Juli

Naturwissenschaften · Workshop
9.00 – 10.30 Uhr · FH Campus



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

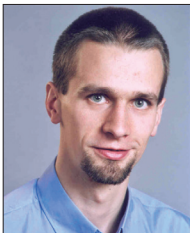
Planet Mars

Der Mars wird schon seit vielen Jahren von Satelliten und Rovern genauestens untersucht. Die gewonnenen Informationen erlaubten uns, ein neues Bild über den frühen Mars und seine Entwicklung zu bekommen.

So sind Lawinen und Staubstürme nur beispielhafte Phänomene, die nicht nur auf der Erde zu finden sind. Wassereis lässt sich auf dem Mars ebenfalls nachweisen und selbst Leben scheint möglich zu sein.

WB26051 Dienstag, 14. Juli

Landwirtschaft · Workshop
9.00 – 10.30 Uhr · TFZ Wieselburg



DI Gerald Stögmüller und
Thomas Kraushofer
Futtermittellabor Rosenau

Welches Futter bekommen unsere Tiere?

Nutztiere und Heimtiere benötigen Futtermittel, die an ihre Aktivität bzw. Leistung angepasst sind. Je nach Pflanzenbestand, Witterung und Erntezeitpunkt variieren die Inhaltsstoffe der Pflanzen stark.

Das Futtermittellabor Rosenau zeigt auf, wie die einzelnen Inhaltsstoffe analysiert und interpretiert werden können, um für die Tiere ein optimales Menü zusammenstellen zu können.

WB26052 **Dienstag, 14. Juli**

Ernährung · Workshop
9.00 – 10.30 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 Produktdesigner/-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.

WB26053 **Dienstag, 14. Juli**

Ernährung · Workshop
9.00 – 12.00 Uhr · ☒ LMTZ Wieselburg



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

Die Kraft aus dem Saft

Entdecke was gesundes Obst alles zu bieten hat!

Eigentlich sollten wir ja täglich viel gesundes Obst essen, aber oft 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.

WB26054 **Dienstag, 14. 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.

WB26055 **Dienstag, 14. 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!

WB26056 **Dienstag, 14. 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 Lieblingsarten 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!

WB26057 **Dienstag, 14. 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.

WB26058 **Dienstag, 14. Juli**

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



Benno Sterzer

Künstler, Musiker, Rhythmuslehrer

All you can beat

Hast du Lust, Trommeln wie Djembe, Conga, Kpanlogo, Dundun auszuprobieren? Magst du afrikanische Rhythmen kennenlernen? Mit anderen Kindern die Freude an der Musik teilen?

Dann komm zu einem spannenden Tag mit dem erfahrenen Trommellehrer Benno Sterzer!

WB26059 **Dienstag, 14. Juli**

Umwelt & Nachhaltigkeit · Workshop
13.00 – 17.00 Uhr · ☒ TFZ Wieselburg



DI Dr. Elisabeth Wopienka
Area Manager
BEST Wieselburg

Grüne Kohle selber machen

Wusstest du, dass man aus organischen Reststoffen nachhaltige Grüne Kohle herstellen kann? Bei dieser Mitmachstation kannst du selbst aktiv werden und in einem Griller und mit einer Dose deine eigene grüne Kohle herstellen.

Experimentiere mit verschiedenen Materialien und Prozessen, protokolliere deine Ergebnisse und nimm deine selbstgemachte Probe mit nach Hause!

WB26060 **Dienstag, 14. Juli**

Ernährung · Workshop
15.00 – 17.00 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 Lieblingssorten 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!

WB26061 **Dienstag, 14. Juli**

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



Dipl.-Ing. Thomas Teufel & Alexandra
Koller BA MA, Fachbereich Lebensmittel-
wissenschaften, FH Campus Wieselburg

Pflanzen-Power in der Küche

Von Schaumzauber bis Nugget-Spaß

In diesem spannenden Workshop tauchen junge Küchenforscher/-innen in die Welt der pflanzlichen Alternativprodukte ein. Gemeinsam entdecken wir, wie Schaumgebäck und knusprige „Chicken“ Nuggets ganz ohne tierische Produkte entstehen. Spielerisch lernen wir, welche pflanzlichen Zutaten Ei und Fleisch ersetzen können, warum sie funktionieren – und natürlich wird am Ende gemeinsam probiert.

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,
Stadtamtsdirektor Mag. Franz Willatschek, Renate Laube

Presse & PR: Mag. Dieter Gröbner



KINDER UNIVERSUM

Wieselburg

MON

09:00-10:00

EINFÜHRUNGSVORLESUNG "WAS HABEN

10:00-12:00

Faszination Bienen

Physik ist "cool"

Auto Challenge

Kühle Kreationen für heiße Tage

13:00-15:00

Social Media Campus

Kreatives Töpferstudio

Geheimnisse der Vergangenheit: Ein Stadtspaziergang für Neugierige

KI Detektiv: innen

Physik ist "cool"

15:00-17:00

Experimente für junge Forscher:innen

DIENS

09:00-10:30

Die Kraft aus dem Saft

Wie kommen die Löcher in den Käse?

Wie sehen wir eigentlich?

Chemie in Experimenten

Entdeckungsreise Glück und Freundschaft

10:30-12:00

Wie sehen wir eigentlich?

Chemie in Experimenten

Entdeckungsreise Glück und Freundschaft

13:00-15:00

Hokus Pokus Wieselburg

Experimente mit flüss. Stickstoff

Physik in Experimenten - Akustik

Blumen, Fäden, Zauberei

15:00-17:00

Cooler KI-Tools entdecken

Experimente mit flüss. Stickstoff

Pflanzenpower

Blumen, Fäden, Zauberei

17:15-19:00

SPONSION UND PERFORMANZ

KURS-ÜBERSICHT

8-13 Jahre

8-10 Jahre

11-13 Jahre

1. TAG

"EIN AFFE UND EIN PFERD GEMEINSAM?" FÜR ALLE!

Experimentieren mit Lebensmitteln

Logo Loco

Experimente mit Wasser

Jonglier-Geheimnis

Pflanzenpower

Auto Challenge

Geschmacksforscher*innen

Achtsam wie ein Bär

Scones & Co

Physik in Exp. - Magnetismus

Experimentieren mit Lebensmitteln

Physik in Exp. - Optik

Geschmacksforscher*innen

Achtsam wie ein Bär

Kühle Kreationen für heiße Tage

Jonglier-Geheimnis

2. TAG

Food Pairing

Wahr oder falsch?

Pause für den Kopf

Bist du eine Naschkatze?

Planet Mars

Welches Futter bekommen unsere Tiere?

Food Pairing

Wahr oder falsch?

Pause für den Kopf

Kreislaufwirtschaft

Künstliche Intelligenz

von der Wurzel bis zur Krone

Kühle Kreationen für heiße Tage

Campus Radio

All you can beat

Grüne Kohle selber machen

Auf die Bühne, fertig, los!

von der Wurzel bis zur Krone

Kühle Kreationen für heiße Tage

KURSE FÜR ALLE!

ELTERN WILLKOMMEN!

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



**MUSIKSCHULE
WIESELBURG**



**WURST
IM
RAUCH**



**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