



Familientag am 22. November 2023

Liebe Studierende,
liebe Beschäftigte der Universität Passau und
des Studentenwerks Niederbayern/Oberpfalz,

die Universität Passau veranstaltet am Buß- und Betttag bereits zum elften Mal ihren Familientag – und zwar am **Mittwoch, 22. November 2023**. Sie sind herzlich eingeladen, Ihre schulpflichtigen Kinder und Enkelkinder mit in die Universität zu bringen. Dank des Engagements verschiedener Einrichtungen, Professuren und Lehrstühle ist ein vielfältiges Programm für Kinder und Jugendliche entstanden.

Die Anzahl der Teilnehmenden an den einzelnen Workshops ist begrenzt. **Die Anmeldung startet am Montag, 9. Oktober, und ist bis einschließlich Mittwoch, 25. Oktober 2023, unter <https://www.uni-passau.de/familientag/> möglich. Die Vergabe der Plätze in den einzelnen Workshops erfolgt innerhalb der Anmeldefrist stets nach dem Windhundprinzip.**

Aus organisatorischen Gründen ist das Bringen und Abholen Ihrer Kinder während der Workshop-Zeiten nicht möglich.

Kinder mit Krankheitssymptomen dürfen nicht am Familientag teilnehmen.

Rechtzeitig vor dem Familientag erhalten Sie eine Bestätigung mit wichtigen Informationen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Marie-Helene Wunsch
Tel. 0851 509-1026
familientag@uni-passau.de
<https://www.uni-passau.de/familientag/>

Ihren Kindern und Ihnen wünschen wir an diesem Tag viel Spaß!

Ihre Stabsstelle Diversity und Gleichstellung





Familientag am 22. November 2023

Programm

ab 6:30 Uhr	Arbeitsalltag der Eltern an der Universität
ab 7:45 Uhr	Anmeldung im Mensafoyer
8:30 Uhr	Begrüßung der Kinder in der Mensa
9:00 – 10:30 Uhr	Workshop 1
10:30 – 11:00 Uhr	Pause / ggf. Workshopwechsel
11:00 – 12:30 Uhr	Workshop 2 (bzw. Fortsetzung Workshop 1)
13:00 Uhr	A) Kinder, die nicht am Nachmittagsprogramm teilnehmen: Abholung durch ihre Eltern bzw. Großeltern direkt vom Raum ITZ 017
	B) Kinder, die am Nachmittagsprogramm teilnehmen: Abholung durch Team Familientag vom Workshopraum und Mittagspause in Extra-Raum (nur Kinder; Aufsicht durch Team Familientag)
13:30 – 16:00 Uhr	Nachmittagsprogramm im Sportzentrum
16:00 Uhr	Abholung der Kinder durch ihre Eltern bzw. Großeltern im Foyer des Sportzentrums (früheres Abholen nicht möglich)

Kräfte des Teams Familientag begleiten die Kinder zu den Workshops, in den Raum ITZ 017 zur Mittagspause und zum Nachmittagsprogramm ins Sportzentrum.

Bitte geben Sie ihren Kindern einen Rucksack oder eine Tasche mit Getränk und Brotzeit für den Vormittag mit. In den Workshops „Ab nach oben! – Klettern für Kinder“ und „Sport macht Spaß!“ werden für die Kinder kostenlose Getränke bereitstehen.

Für die Mittagspause werden **Lunchpakete** verteilt, zu denen die Universität die Kinder herzlich einlädt!

Workshop-Angebote



Die verwunschene Bibliothek

max. 12 Teilnehmende **ab Klasse 1 bis Klasse 2**

Dauer: 11:00 bis 12:30 Uhr

Inhalt: Kommt in die Welt der „Bücherfresser“! In unserem Bilderbuchkino in der Library Lounge zeigen wir die Filme „Pippilothek“ und „Der Bücherfresser“. Danach könnt ihr den kleinen „Bücherfressern“ sowohl in einem gemeinsamen Spiel als auch auf unserer Bastelstraße begegnen! Lasst euch überraschen!

Organisation: Dr. Cornelia Bögel, Universitätsbibliothek



Familientag am 22. November 2023

Workshop-Angebote



Streng geheim!

max. 15 Teilnehmende **ab Klasse 1 bis Klasse 2**

Dauer: 9:00 bis 10:30 Uhr

Inhalt: Alle Menschen haben Geheimnisse - oder? Aber was ist eigentlich ein Geheimnis? Sind sie schön oder aufregend, lustig oder sogar gefährlich? Und darf man Geheimnisse manchmal doch verraten? Diesen Fragen gehen wir beim Philosophieren mit Kindern auf den Grund. Und psst, nicht weitersagen: Wir gestalten auch etwas zum mit nach Hause nehmen, das ist aber noch geheim.

Organisation: Johanna Sinn, Professur für Angewandte Ethik



Geometrie zum Anfassen

max. 12 Teilnehmende **ab Klasse 1 bis Klasse 3**

Dauer: 11:00 bis 12:30 Uhr

Inhalt: Was haben eine Pizza, ein Knobelwürfel, Ziffern und eine Hand voll Gummibänder mit Geometrie zu tun? Entdeckerstationen und eine gemeinsame Spielerunde laden dazu ein, geometrischen Mustern und Strukturen ungezwungen auf die Spur zu kommen.

Organisation: Dr. Stefanie Winkler und Helena Weiß, Professur für Didaktik der Mathematik



Dinogigantische Musik

max. 15 Teilnehmende **ab Klasse 1 bis Klasse 4**

Dauer: 9:00 bis 10:30 Uhr

Inhalt: Dieser Workshop bietet für Grundschul Kinder unterschiedliche Hörerlebnisse mit Musik zum Thema Dinosaurier, Musik zum Mitmachen und das Spielen auf Orff- Instrumenten an.

Organisation: Prof. Dr. Gabriele Schellberg, Christina Fehrenbach und Studierende der Musikpädagogik



Familientag am 22. November 2023

Workshop-Angebote



Süßes und Gesundes selbstgemacht

max. 15 Teilnehmende **ab Klasse 1**

Dauer: 9:00 bis 10:30 Uhr

Inhalt: Gemeinsam bereiten wir gesunde Snacks und süße Energiebällchen zu.
Anschließend gestalten wir schöne Taschen, um die Bällchen zu verpacken.

Organisation: Renate Mayer, Referat II/3 - Netzwerke und Fundraising



Yoga für Kinder

max. 8 Teilnehmende **ab Klasse 1**

Dauer: 11:00 bis 12:30 Uhr

Inhalt: Beim Kinder-Yoga ist Phantasie gefragt: Spielerisch und kreativ begeben wir uns auf eine spannende Abenteuerreise, besteigen Berge, bauen ein Boot, treffen viele verschiedene Tiere – und mit etwas Glück sogar den geheimnisvollen Sonnenvogel!

Hinweis: Da der gesamte Körper gedehnt und gestreckt wird, sollte die Kleidung an diesem Tag bequem sein und locker sitzen. Extra Sportkleidung ist nicht notwendig.
Eine leichte Decke und eine Übungsmatte bitte selbst mitbringen.

Organisation: Katrina Jordan, Abteilung II – Kommunikation und Marketing



Keramikwerkstatt: Plastizieren mit dem Material Ton

max. 12 Teilnehmende **ab Klasse 1 bis Klasse 6**

Dauer: 11:00 bis 12:30 Uhr

Inhalt: Ihr arbeitet mit dem Material Ton und könnt frei Figuren modellieren oder eine Aufbautechnik erlernen.

Hinweis: Bitte ein Arbeitshemd oder eine Arbeitsschürze mitbringen und lange Haare zusammenbinden!

Organisation: Brigitte Schira und Studierende der Kunstpädagogik



Familientag am 22. November 2023

Workshop-Angebote



Entdeckungsreise im Archiv

max. 6 Teilnehmende **ab Klasse 5 bis Klasse 8** (Workshop 1)

max. 6 Teilnehmende **ab Klasse 2 bis Klasse 4** (Workshop 2)

Dauer: Workshop 1: 9:00 bis 10:30 Uhr / Workshop 2: 11:00 bis 12:30 Uhr

Inhalt: Jede Zeit hat ihre Schrift und ihre Bücher. Mit Universitätsarchivar Mario Puhane geht's auf eine Zeitreise in die Vergangenheit. Alte Schriften enträtseln bedeutet die Geschichte erleben. Auch andere Schmuckstücke aus dem Universitätsarchiv können dabei bestaunt und angefasst werden.

Hinweis: Lese- und einfache Schreibfähigkeit ist erforderlich.

Organisation: Mario Puhane, Universitätsarchivar



Tanzende und leuchtende Roboter

max. 15 Teilnehmende **ab Klasse 2 bis Klasse 5**

Dauer: 9:00 bis 10:30 Uhr

Inhalt: Wenn Du ausprobieren möchtest, wie man einen Roboter mit Filzstiften programmiert, dann bist Du hier genau richtig. Dabei lernst Du spielerisch erste algorithmische Grundbausteine kennen. Ganz besonders möchten wir auch Mädchen motivieren, es einmal auszuprobieren. Lass den Roboter leuchten und bringe ihn zum Tanzen! Es ist nichts mitzubringen und es sind keine Vorkenntnisse notwendig.

Organisation: Prof. Dr. Gordon Fraser, Lehrstuhl für Software Engineering II, ADin Ute Heuer und Luisa Greifenstein, Didaktik der Informatik



Eine Reise durchs Weltall

max. 16 Teilnehmende **ab Klasse 3 bis Klasse 6**

Dauer: Workshop 1: 9:00 bis 10:30 Uhr / Workshop 2: 11:00 bis 12:30 Uhr

Inhalt: Die Kinder reisen in den Didaktischen Innovationslaboren des ZLFs auf Planeten. Diese entdecken sie durch aktive Medienarbeit in verschiedenen Bereichen, wie Musik, Trickfilm, animierte Zeichnungen und künstliche Intelligenz.

Organisation: Dr. Sabrina Kufner und Petra Mayrhofer, Zentrum für Lehrerbildung und Fachdidaktik (ZLF)



Familientag am 22. November 2023

Workshop-Angebote



Ab nach oben! – Klettern für Kinder

max. 14 Teilnehmende **ab Klasse 3**

Dauer: Workshop 1: 9:00 bis 10:30 Uhr / Workshop 2: 11:00 bis 12:30 Uhr

Inhalt: Über das Bouldern steigt ihr spielerisch ins Klettern ein. Ihr lernt die notwendigen Sicherungstechniken mit dem Seil. Beim Klettern nehmt ihr eure Fähigkeiten bewusst wahr. Ihr lernt, eurer Kletterpartnerin oder eurem Kletterpartner zu vertrauen.

Hinweis: Bitte Sportsachen und Hallenschuhe mit festen Sohlen mitbringen!

Organisation: Dr. Matthias Lehner und Studierende des Fachs Sport, Sportzentrum



Programmieren von Robotern

max. 10 Teilnehmende **ab Klasse 4 bis Klasse 8**

Dauer: 11:00 bis 12:30 Uhr

Inhalt: Ihr lernt die Bestandteile (Sensoren und Aktuatoren) der Roboter zunächst kennen. Dann wird am Computer die Programmierumgebung verwendet, um schrittweise einfache Befehle an den Roboter zu senden. Über einfache Aufgaben lernt ihr die Sensoren der Roboter auszulesen (z. B. Abstandsmesser oder Helligkeitsmesser) und Befehle zu senden (Motor ein, vorwärtsfahren, drehen, etc.). Mit diesem Wissen werden dann einfache Programme erstellt, mit denen die Roboter dazu programmiert werden, sich kollisionsfrei durch einen Hindernisparcours zu bewegen.

Organisation: Prof. Dr. Gordon Fraser, Lehrstuhl für Software Engineering II, und Florian Obermüller, Didaktik der Informatik

Programm für die Nachmittagsbetreuung



Sport macht Spaß!

max. 15 Teilnehmende **ab Klasse 1**

Dauer: ca. 13:30 bis 16:00 Uhr

Inhalt: Am Nachmittag erwartet euch ein abwechslungsreiches Sport- und Spielprogramm im Sportzentrum. Ein Wechsel von Bewegung und Entspannung in der Turnhalle und bei gutem Wetter auch draußen sorgt für einen schönen Abschluss des Familientags.

Hinweis: Bitte Turnschuhe für die Halle (und draußen) und Sportkleidung (auch langärmelige Trainingsjacke für draußen) mitbringen!

Organisation: Dr. Matthias Lehner und Studierende des Fachs Sport, Sportzentrum