

Umwelt:Spiel:Raum im Zeitraum 2. Juni 2025 bis 2. Juli 2025 - Workshopangebote in Linz und Umgebung

Referent:in bzw. Organisation / Institution	Workshop - Titel	Workshop - Kurzbeschreibung	Gruppengröße: Klassengröße = bis 25 Schüler:innen bzw. maximale Anzahl der Teilnehmer:innen pro Workshop	Zielgruppe: VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Workshop - Dauer: generell 1-2 Unterrichtseinheiten pro Workshop (1 UE = ca. 45 Minuten)	Anmerkungen und Hinweise sowie mögliche Termine (sind keine Termine angegeben, erfolgt die Abstimmung direkt mit der Workshop-Leitung)
Hermine Friedl Tanja Moser BAV LL	Quaxi im Seerosenteich - Kennenlernen der Abfalltrennung	Quaxi ist ein Frosch, der mit seinen Freunden eine Geburtstagsfeier am Teich veranstalten möchte. Doch leider haben Menschen ihren Müll dort entsorgt. Damit die Freunde wieder Platz im Teich finden, wird dieser gemeinsam gesäubert und der gesammelte Abfall der richtigen Tonne zugeordnet.	bis 25 Schüler:innen pro Workshop	VS: 7 - 8 Jahre (1.-2. Klasse)	1 UE	für alle Schulen im Bezirk Linz-Land (Workshop in der Schule)
Hermine Friedl Tanja Moser BAV LL	Kunststoff - Der Weg vom Rohöl zum Kunststoff	Kunststoffe sind die Begleiter unserer Zeit. Bei den Kindern ist er allgegenwärtig durch ihr Spielzeug, die Jausenbox und auch durch die vielen Verpackungen, die sie täglich in Händen halten. Da Verpackungsmüll immer mehr wird ist es ein Anliegen, schon bei den Jüngsten das Wissen über einen der wichtigsten Werkstoffe unserer Zeit zu vermitteln und den Lebenszyklus von Kunststoff genauer zu betrachten.	bis 25 Schüler:innen pro Workshop	VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre	2 UE	für alle Schulen im Bezirk Linz-Land (Workshop in der Schule)
Tanja Moser BAV LL	Recycling - Zu wertvoll für den Müll	Schülerinnen und Schüler wird mit Hilfe zahlreicher Anschauungsmaterialien gezeigt, aus welchen Rohstoffen unsere Alltags- und Gebrauchsgegenstände eigentlich bestehen, woher diese kommen und warum es wichtig ist, dass eben jene wiederverwertet und damit Ressourcen geschont werden. Mit kleinen Experimenten wird gezeigt, wie Abfälle sortiert werden und so weiterverarbeitet werden können. Näher beleuchtet werden vor allem die Verwertungs- und Aufbereitungswege für die Abfallfraktionen Altpapier, Altglas, Kunststoffe, Metalle, Restabfall und Bioabfall.	bis 25 Schüler:innen pro Workshop	VS: 9 - 10 Jahre (3.-4. Klasse) MS: 11 - 14 Jahre	2 UE	für alle Schulen im Bezirk Linz-Land (Workshop in der Schule)
Hermine Friedl Tanja Moser BAV LL	Besuch im Altstoffsammelzentrum (ASZ)	Gerne kann eines der acht ASZ des Bezirkes Linz-Land besucht werden. Den Kindern wird nähergebracht, was alles in einem Altstoffsammelzentrum entsorgt werden kann. Die einzelnen Sammelfraktionen werden vorgestellt und besprochen. Es werden auch die Entsorgungswege erläutert und dargestellt und es wird der Frage nachgegangen warum diese Abfälle wertvolle Rohstoffe sind.	bis 25 Schüler:innen pro Workshop	VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	1 UE	für alle Schulen im Bezirk Linz-Land (Führung im jeweiligen ASZ in der Nähe)
Christian F. Freisleben	Zukunftswerkstatt: Create your future of Circular Society	Ausgangspunkte liefert die Reflexion von Sozialräumen der Jugendlichen, wo sie zur Schule gehen, wohnen, die Freizeit verbringen ... Im Fokus stehen Vorhandenes und Problematisches zu Nachhaltigkeit inkl. sozio-ökonomischer Aspekte. Darauf aufbauend werden mutige Ideen für diese Sozialräume entwickelt. Im dritten Schritt werden die Ideen konkretisiert und mit Handlungsschritten verbunden.	25	OS	2 UE	

Referent:in bzw. Organisation / Institution	Workshop - Titel	Workshop - Kurzbeschreibung	Gruppengröße: Klassengröße = bis 25 Schüler:innen bzw. maximale Anzahl der Teilnehmer:innen pro Workshop	Zielgruppe: VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Workshop - Dauer: generell 1-2 Unterrichtseinheiten pro Workshop (1 UE = ca. 45 Minuten)	Anmerkungen und Hinweise sowie mögliche Termine (sind keine Termine angegeben, erfolgt die Abstimmung direkt mit der Workshop-Leitung)
Christian F. Freisleben	Der Klimakrise mit Humor begegnen	Mit spielerischen Methoden nähern wir uns den Krisen dieser Zeit an. Kollaborativ werden neue Handlungsoptionen entwickelt und ausprobiert. Die Methoden unterstützen, eigene Fähigkeiten neu / wieder zu entdecken und in selbstwirksames Handeln zu übertragen. Gleichzeitig werden Humor und Methoden der Angewandten Improvisation nutzbar, um eine Circular Society aktiv mitzugestalten.	25	MS & OS	2 UE (auch in der Variante 1 UE umsetzbar)	
Christian F. Freisleben	Mein Fähigkeits-Kleiderschrank für Nachhaltigkeit & mehr	Mit kreativen, biografieorientierten Methoden gehen Jugendliche ihren Fähigkeiten auf die Spur. Im Workshop nehmen die Teilnehmenden wahr, was in ihrem „Fähigkeits-Kleiderschrank“ zu finden sind und wie die im Themenfeld Nachhaltigkeit zum Einsatz kommen können. Die Jugendlichen beschäftigen sich ebenso mit der Frage, wie das Nutzen eigener Fähigkeiten zur einer Circular Society beitragen.	25	MS & OS	2 UE (auch in der Variante 1 UE umsetzbar)	
Christian F. Freisleben	Nachhaltigkeit braucht starke Geschichten	Mit Methoden aus dem Storytelling und der Angewandten Improvisation werden Jugendliche unterstützt Emotionen, Anliegen und Ideen wahrnehmbar zu machen, sich auszudrücken. So gestärkt werden Selbstsicherheit und Selbstwirksamkeit. Im Fokus stehen Themen aus dem Bereich Circular Society. Die Teilnehmenden werden ermuntert, Entstandenes im Anschluss zumindest im Familien- und Freundeskreis zu teilen.	25	MS & OS	2 UE (auch in der Variante 1 UE umsetzbar)	
Christian F. Freisleben	Nachhaltigkeit auf die Bühne bringen	Mit körperorientierten Methoden und einfachen Puppen aus „Müll“ werden Szenen entwickelt, aus denen eine Collage entsteht. Aufgegriffen werden Themen rund um Nachhaltigkeit, damit zusammenhängende Emotionen sowie Visionen einer Circular Society. Die entstehende Collage / Ausschnitte daraus können im Anschluss nochmals vor Publikum gezeigt werden, wobei Interaktion eine wesentliche Rolle spielt.	25	VS & MS & OS	2 UE (auch in der Variante 1 UE umsetzbar)	
Claudia Edermayer	Die Wasserfrau und die Wolkengeister - Ein interaktives Märchen zum Thema Wasser	Der kleine Wasserdrache ist verzweifelt! Seine Freundin, die Wasserfrau, ist krank seit Wanderer das Wasser mit Glimmstängel vergiftet haben. Er fliegt zu den Wolkengeistern, aber sie können nur helfen, wenn Kinder den Weg zu ihnen finden. Zum Glück stehen ihm seine Freunde Forelle, Frosch und Kormoran bei ... Im Anschluss an die Vorstellung gibt es einen Workshop mit spannenden Informationen über das Wasser und die Tiere aus dem Stück!	Klassengröße	VS	2 UE	

Referent:in bzw. Organisation / Institution	Workshop - Titel	Workshop - Kurzbeschreibung	Gruppengröße: Klassengröße = bis 25 Schüler:innen bzw. maximale Anzahl der Teilnehmer:innen pro Workshop	Zielgruppe: VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Workshop - Dauer: generell 1-2 Unterrichtseinheiten pro Workshop (1 UE = ca. 45 Minuten)	Anmerkungen und Hinweise sowie mögliche Termine (sind keine Termine angegeben, erfolgt die Abstimmung direkt mit der Workshop-Leitung)
Johanna Karl	Lernen ohne Lärm	Ist Lärm immer gleich Lärm? Brauchen meine Ohren eigentlich mal eine Pause? Und wieso höre ich, obwohl ich mir die Ohren zuhalte? „Lernen ohne Lärm“ bietet ein Konzept, mit welchem auf spielerische Art Schall und seine Eigenschaften sichtbar und erlebbar werden. Schülerinnen und Schüler lernen in Einzel – oder Gruppenarbeiten, wie Hören funktioniert und welche Folgen eine Lärmeinwirkung auf das Gehör hat.	Klassengröße (ca. 20 Schüler:innen)	VS MS	1-2 UE	
LINZ AG ABFALL	Abfall richtig trennen - Quaxi und seine Freunde vom Seerosenteich	Frosch Quaxi lebt gemeinsam mit vielen anderen Tieren am Seerosenteich. Leider wird der Teich zunehmend mit Abfall verschmutzt. Mit tatkräftiger Unterstützung der Kinder und Müllmonster Mampfi wird der Teich gesäubert und die Abfälle den richtigen Behältern zugeordnet. Im Anschluss erfahren die Kinder mithilfe von Anschauungsmaterialien, wie die unterschiedlichen Abfälle verwertet werden.	max. 30 Schüler:innen	VS: 7 - 10 Jahre	ca. 60 Minuten	für Schulen im Stadtgebiet von Linz Der Workshop findet in der Schule statt. Bedingungen für die Durchführung sind hier <u>zu finden</u> : https://www.linzag.at/portal/de/privatkunden/zuhause/abfall/abfallberatung/kinder_jugendliche
LINZ AG ABFALL	Workshop "Der Schatz im Abfall"	In einem Workshop werden mit den Kindern und Jugendlichen Themen wie richtige Abfalltrennung, Recycling und Abfallvermeidung erarbeitet.	optimalerweise bis 30 Schüler:innen	MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	ca. 120 Minuten	für Schulen im Stadtgebiet von Linz Der Workshop findet am Standort der LINZ AG ABFALL (Nebingerstraße 4, 4020 Linz) statt.
Romana Marihart	Wildkräuter - was man da alles daraus zaubern kann	Gemeinsam sammeln wir Pflanzenmaterial mit viel Struktur und basteln anschließend Geschenkanhänger aus selbst gemachtem "Salzteig", welchen man auch mit Pflanzenfarbe färben kann.	max. 25 TeilnehmerInnen	VS: 7-10 Jahre	2 Unterrichtseinheiten	Eine Wiese zum "Bepflücken" sollte in der Nähe sein. Zudem wird ein Wasseranschluß benötigt und Tische auf denen man "arbeiten" kann.
Sarah Pfoser	KonsumFAIRhalten	Schon einmal von Black Friday oder Amazon Prime gehört? Unser Einkaufsverhalten hat sich durch das Internet stark verändert. Das beeinflusst nicht nur unser tägliches Leben, sondern hat auch Auswirkungen auf die Umwelt. In diesem Workshop werden die Teilnehmer*innen einiges über die Trends zu Handel und Shopping hören. Mittels Spiele-App versetzen sie sich in die Rolle eines Partyplanungsunternehmens und lernen, wie Konsumverhalten und Nachhaltigkeit zusammenhängen. Außerdem lernen die Teilnehmer*innen Möglichkeiten kennen, wie wir die Abfallmengen beim Onlineshopping reduzieren können.	Klassengröße	MS + OS	1-2 Unterrichtseinheiten	
Silke Rosenbüchler	Kreativ mit Blütentinten	Wie kann man aus verschiedenen Blüten duftende Tinten herstellen? Gemeinsam werden die Kinder aus Blüten Farben und Tinten herstellen, mit denen sie im Anschluss schreiben und malen können.	max. 16 Personen (8 Arbeitsplätze für Zweiertteams)	für jede Altersgruppe möglich	1 UE	Die Kinder sollen unempfindliche Kleidung anziehen. Es können gerne kleine Gefäße (z.B. Mini-Marmeladengläser) mitgebracht werden, um die Tinten für die Klasse mitnehmen zu können.

Referent:in bzw. Organisation / Institution	Workshop - Titel	Workshop - Kurzbeschreibung	Gruppengröße: Klassengröße = bis 25 Schüler:innen bzw. maximale Anzahl der Teilnehmer:innen pro Workshop	Zielgruppe: VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Workshop - Dauer: generell 1-2 Unterrichtseinheiten pro Workshop (1 UE = ca. 45 Minuten)	Anmerkungen und Hinweise sowie mögliche Termine (sind keine Termine angegeben, erfolgt die Abstimmung direkt mit der Workshop-Leitung)
Peter Sommer	Was krabbelt denn da in der Klimaoase Lusten-Au?	Dieser Bodenworkshop ist eine lustige und spannende Entdeckungsreise in die Welt des Bodens. Zuerst werden Bodentiere gesammelt und bestimmt. Dann können die SchülerInnen aus selbstgesammelten Naturschätzen (Erde, Steine, Blumen, Gräser...) und Tonerde eigene Kunstwerke gestalten.	Klassengröße	VS: 7– 10 Jahre	3 UE	Bitte wetterfeste Kleidung und Schuhwerk anziehen und eine Jause mitbringen! Workshop-Standort: Klimaoase im Linzer Hafen, Estermannstr. 11, 4020 Linz (ev. auch an der Schule möglich)
Peter Sommer	Umweltforschertag im Grünen Klassenzimmer der Klimaoase Lusten-Au	Die Jugendlichen lernen typische Bäume und Sträucher des Auwaldes bestimmen und können die Bodentiere der Klimaoase Lusten-Au erforschen mit dem Ziel, die Auswirkungen der Veränderungen von der ursprünglichen Aulandschaft hin zum heutigen Industriegebiet auf Umwelt und Klima verständlich zu machen. Der Lehrpfad und Klimaschutzwald (Tiny Forest) bietet dafür anschauliches und praktisches Anschauungsmaterial.	Klassengröße	US: 11 - 14 Jahre; OS: 15 - 19 Jahre	3-4 UE	Bitte wetterfeste Kleidung und Schuhwerk anziehen und eine Jause mitbringen! Workshop-Standort: Klimaoase im Linzer Hafen, Estermannstr. 11, 4020 Linz (ev. auch an der Schule möglich)
Peter Sommer	Bodenforschertag im Grünen Klassenzimmer der Klimaoase Lusten-Au	Die Jugendlichen lernen den typischen Aulboden, dessen Bodenaufbau und seine Eigenschaften kennen sowie weitere chemisch-physikalische Bodeneigenschaften mit dem Ziel, die Veränderungen von der ursprünglichen Aulandschaft hin zum heutigen Industriegebiet auf den Boden und seinen Funktionen verständlich zu machen. Der Lehrpfad und Klimaschutzwald (Tiny Forest) bietet dafür anschauliches und praktisches Anschauungsmaterial.	Klassengröße	US: 11 - 14 Jahre; OS: 15 - 19 Jahre	3-4 UE	Bitte wetterfeste Kleidung und Schuhwerk anziehen und eine Jause mitbringen! Workshop-Standort: Klimaoase im Linzer Hafen, Estermannstr. 11, 4020 Linz (ev. auch an der Schule möglich)
Nina Viehböck Martin Prandstötter	Ein Blick ins Umweltlabor	Abwasseranalytik - kurze Erklärung einer Kläranlage; Nährstoffanalytik; Pipettieren - Kinder dürfen selbst Pipettentesten, wiegen, Kolben auffüllen; Mikrobiologie - kurze Erklärung, Fingerabdrücke auf Nährboden; pH, LF - Erklärung der Vorortmessungen	Klassengröße (bis 25 Schüler)	für VS	1 UE/Gruppe max. 3 Gruppen	
Christoph Wiesmayr	Umwelttour im Linzer Hafen- und Industriegebiet	Wanderung: von der Aulandschaft zum Industriegebiet, den Kontrast zwischen Industrie und Natur wahrnehmen, Veränderungen über die Jahrzehnte in diesem Gebiet erfahren, Bodenversiegelung versus Rurbane Nischen, ... <u>Weitere Informationen unter:</u> https://schwemmland.net/	Klassengröße	für jede Altersgruppe möglich	ca. 4 UE (3 Stunden Wanderung)	Start/Treffpunkt: Beim Cineplexx in der Industriezeile Linz Hilfreich sind witterungsangepasste Kleidung und Wanderschuhe, sowie Trinkflasche (ev. Jause)! <u>Weitere Informationen unter:</u> https://naturschauspiel.at/naturschauspiele/klimatour-im-linzer-hafen--und-industriegebiet
Armin Kaspar, BSc,	Lichtverschmutzung	Warum sehen wir immer weniger Sterne? In diesem Workshop erfährst du, was Lichtverschmutzung ist, warum sie ein Problem darstellt und wie wir sie reduzieren können. Mit spannenden Experimenten und kreativen Lösungen entdecken wir gemeinsam, wie wir die Nacht wieder dunkler machen können. Mach mit und werde Licht-Detektiv!	Klassengröße (bis 25 Schüler:innen)	MS: 13-14 Jahre	1 UE	

Referent:in bzw. Organisation / Institution	Workshop - Titel	Workshop - Kurzbeschreibung	Gruppengröße: Klassengröße = bis 25 Schüler:innen bzw. maximale Anzahl der Teilnehmer:innen pro Workshop	Zielgruppe: VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Workshop - Dauer: generell 1-2 Unterrichtseinheiten pro Workshop (1 UE = ca. 45 Minuten)	Anmerkungen und Hinweise sowie mögliche Termine (sind keine Termine angegeben, erfolgt die Abstimmung direkt mit der Workshop-Leitung)
Verein Südwind	Tierische Vielfalt - Spielerische Annäherung an Biodiversität und Artenschutz	Unser Klima spielt verrückt, die Vielfalt an Tieren ist bedroht. Was heißt das für den Feldhamster Emil und für seine tierischen Freunde rund um den Globus? In einer Konferenz der Tiere wird überlegt, was wir gemeinsam tun können, um Tiere zu schützen, die vom Aussterben bedroht sind.	Klassengröße (bis 25 Schüler:innen)	5-9 Jahre	2 UE	freie Fläche für Boden- oder Sesselkreis benötigt
Verein Südwind	Wasser-Welten	Wasser ist die Grundlage allen Lebens. Im Workshop "Wasser-Welten" wird dies auf interaktive Weise erfahrbar gemacht. Die Schülerinnen und Schüler beschäftigen sich u.a. mit der unterschiedlichen Wasserverteilung weltweit, virtuellem Wasser in Alltagsprodukten und Ideen zum achtsamen Umgang mit der Ressource Wasser.	Klassengröße (bis 25 Schüler:innen)	10-13 Jahre	2 UE	
Verein Südwind	Elon Musk trifft Greta Thunberg – vom Klima, Geschlecht und Gerechtigkeit	Die Klimakrise trifft jede:n, aber sie trifft nicht jede:n gleich. Im Workshop werden globale Dimensionen und soziale Aspekte der Klimakrise diskutiert sowie Zusammenhänge zwischen Klima- und Geschlechtergerechtigkeit untersucht. Handlungsoptionen werden gemeinsam erörtert und Jugendliche überlegen, wie sie selbst aktiv werden können.	Klassengröße (bis 25 Schüler:innen)	14-19 Jahre	2 UE	
Hubert Blatterer	Kleinlebewelt im Wasser	Die eindrucksvolle Wasserwelt wird genauer unter die „Lupe“ genommen (Mikroskopie). Erforsche Wasser als Lebensraum und finde heraus, welche Arten dort zu entdecken sind.	Kleingruppen mit ca. 10-15 Personen, auch Klassengröße möglich	MS: 11 - 14 Jahre, OS: 15 - 19 Jahre	1 UE	Wasser in der Nähe ist erforderlich! Es werden Wasserproben aus einem nahegelegenen Gewässer geholt. Wer nicht barfuß ins Wasser steigen möchte, sollte passendes Schuhwerk (z. B. Badeschuhe, Gummistiefel) mitnehmen. mögliche Termine: Montag, 23. Juni 2025 Dienstag, 24. Juni 2025 Donnerstag, 26. Juni 2025
Theater Phönix	Sinnestheater KLIMAZONE	Die KLIMAZONE - von Natalie Pichler und Peter Androsch und für die zweite Runde weiterentwickelt von Manu Mitterhuber und Rainer Gutternigg - verbindet die Idee eines inklusiven Theaters mit dem Thema des Klimawandels. Wir alle können Klima zunehmend am eigenen Leib erleben, deshalb zeigt das Stück eine meditative Reise durch exemplarische Wetterphänomene: Spüren, Riechen, Hören, Schauen - ein Sinnestheater. <u>Der Workshop findet im Theater Phönix statt!</u> Standort: Theater Phönix, Wiener Straße 25, 4020 Linz	Klassengröße	ab 8 Jahren	ca. 70 Minuten	Das Eintreffen ist ab 8:50 Uhr bzw. 10:50 Uhr möglich. Die Einführung startet um 9:00 bzw. 11:00 Uhr. Die Klimazone beginnt um 9:15 Uhr bzw. 11:15 Uhr. mögliche Termine: Montag, 23.6., 9.00 und 11.00 Uhr Dienstag, 24.6., 9.00 und 11.00 Uhr Mittwoch, 25.6., 9.00 und 11.00 Uhr Donnerstag, 26.6., 9.00 und 11.00 Uhr Freitag, 27.6., 9.00 und 11.00 Uhr Montag, 30.6., 9.00 und 11.00 Uhr Dienstag, 1.7., 9.00 und 11.00 Uhr Mittwoch, 2.7., 9.00 und 11.00 Uhr