

## UMWELT:SPIEL:RAUM im Zeitraum 3. Juni 2024 bis 3. Juli 2024 - Workshopangebote in Linz und Umgebung

Workshop - Titel	Workshop - Kurzbeschreibung	Gruppengröße: Klassengröße = bis 25 Schüler:innen bzw. maximale Anzahl der Teilnehmer:innen pro Workshop	Workshop - Dauer: generell 1-2 Unterrichtseinheiten pro Workshop (1 UE = ca. 45 Minuten)	Zielgruppe: VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	mögliche Termine (sind keine Termine angegeben, erfolgt die Abstimmung direkt mit der Workshop-Leitung innerhalb des Aktionszeitraums)	Standort bzw. Treffpunkt	Anmerkungen und Hinweise
Aliens unter dem Fluss - Was lebt im Kieslückenraum	Die eindrucksvolle Wasserwelt wird genauer unter die „Lupe“ genommen (Mikroskopieren). Die Qualität, die Beschaffenheit und der Geschmack des Wassers sind jedoch nicht immer gleich. Erforsche Wasser als Lebensraum und Lebensmittel und finde heraus, welche Bedeutung der Boden, sowie Flora und Fauna für die Wasserqualität haben.	Kleingruppen mit ca. 10-12 Personen (ev. auch Klassengröße möglich)	1 UE pro Gruppe	MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Montag, 1. Juli 2024 Dienstag, 2. Juli 2024	in der jeweiligen Schule	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) mitnehmen.
Ein Blick ins Umweltlabor	Abwasseranalytik - kurze Erklärung einer Kläranlage, Nährstoffanalytik Pipettieren - Kinder dürfen selbst Pipetten testen, wiegen, Kolben auffüllen Mikrobiologie - kurze Erklärung, Fingerabdrücke auf Nährboden pH, LF - Erklärung der Vorortmessungen	Klassengröße (bis 25 Schüler:innen)	1 UE/Gruppe bis zu max 3 Gruppen	VS: 7 - 10 Jahre	Workshop-Termine nur im Zeitraum von 3. - 20. Juni 2024 möglich!	in der jeweiligen Schule	
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)	2 UE	VS: 7 - 10 Jahre	Mittwoch, 12. Juni 2024 Mittwoch, 19. Juni 2024	in der jeweiligen Schule	
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.	bis 25 Schüler:innen	ca. 60 Minuten	VS: 7 - 10 Jahre	Mittwoch, 5. Juni 2024 Mittwoch, 12. Juni 2024 Donnerstag, 13. Juni 2024 Donnerstag, 20. Juni 2024 Dienstag, 25. Juni 2024 Dienstag, 2. Juli 2024	in der jeweiligen Schule	Zur optimalen Abwicklung des Workshops sollte ein eigener Raum (Turnsaal, Projektraum,...) zur Verfügung stehen, wo bereits im Vorfeld ein Sesselkreis vorbereitet werden sollte. Der Seerosenteich wird dann in der Mitte aufgebaut.
Der Schatz im Abfall	In diesem Workshop werden mit den Kindern und Jugendlichen Themen wie richtige Abfalltrennung, Recycling und Abfallvermeidung erarbeitet.	optimalerweise bis 30 Schüler:innen	ca. 120 Minuten	MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Mittwoch, 5. Juni 2024 Mittwoch, 12. Juni 2024 Donnerstag, 13. Juni 2024 Donnerstag, 20. Juni 2024 Dienstag, 25. Juni 2024 Dienstag, 2. Juli 2024	in der jeweiligen Schule	
Sinnestheater KLIMAZONE	Das Sinnestheater KLIMAZONE 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.	Klassengröße	ca. 75 Minuten	ab 8 Jahren	Donnerstag, 6.6., 9.00 und 11.00 Uhr Freitag, 7.6., 9.00 und 11.00 Uhr Dienstag, 11.6., 9.00 und 11.00 Uhr Dienstag, 25.6., 9.00 und 11.00 Uhr Dienstag, 2.7., 9.00 und 11.00 Uhr Mittwoch, 3.7., 9.00 und 11.00 Uhr.	Theater Phönix Wiener Straße 25 4020 Linz	Das Eintreffen der jeweiligen Klasse ist ab 8:30 Uhr bzw. 10:30 Uhr möglich. Die Einführung startet um 9:00 bzw. 11:00 Uhr. Die Klimazone beginnt sodann um 9:15 bzw. um 11:15 Uhr. Dauer der Klimazone selbst ca. 1 Stunde.

## UMWELT:SPIEL:RAUM im Zeitraum 3. Juni 2024 bis 3. Juli 2024 - Workshopangebote in Linz und Umgebung

Workshop - Titel	Workshop - Kurzbeschreibung	Gruppengröße: Klassengröße = bis 25 Schüler:innen bzw. maximale Anzahl der Teilnehmer:innen pro Workshop	Workshop - Dauer: generell 1-2 Unterrichtseinheiten pro Workshop (1 UE = ca. 45 Minuten)	Zielgruppe: VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	mögliche Termine (sind keine Termine angegeben, erfolgt die Abstimmung direkt mit der Workshop-Leitung innerhalb des Aktionszeitraums)	Standort bzw. Treffpunkt	Anmerkungen und Hinweise
<b>Zukunftswerkstatt: Create your future of Circular Society</b>	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 Personen	2 UE	OS: 15 - 19 Jahre	Montag, 3. Juni 2024 Mittwoch, 5. Juni 2024 Freitag, 7. Juni 2024 Montag, 10. Juni 2024 Mittwoch, 12. Juni 2024 Donnerstag, 13. Juni 2024 Montag, 17. Juni 2024 Mittwoch, 19. Juni 2024 Donnerstag, 20. Juni 2024	in der jeweiligen Schule	
<b>Der Klimakrise mit Humor begegnen</b>	Mit spielerischen Methoden nähern wir uns den Krisen dieser Zeit an. Kollaborativ werden neue Handlungsoptionen entwickelt und ausprobiert. Die Methoden unterstützen, eigene Fähigkeiten neu bzw. 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 Personen	2 UE (auch in der Variante 1 UE umsetzbar)	MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Montag, 3. Juni 2024 Mittwoch, 5. Juni 2024 Freitag, 7. Juni 2024 Montag, 10. Juni 2024 Mittwoch, 12. Juni 2024 Donnerstag, 13. Juni 2024 Montag, 17. Juni 2024 Mittwoch, 19. Juni 2024 Donnerstag, 20. Juni 2024	in der jeweiligen Schule	
<b>Mein Fähigkeits- Kleiderschrank für Nachhaltigkeit &amp; mehr</b>	Mit kreativen, biografieorientierten Methoden kommen Jugendliche ihren Fähigkeiten auf die Spur. Im Workshop nehmen die Teilnehmenden wahr, was in ihrem „Fähigkeits-Kleiderschrank“ zu finden ist und wie es im Themenfeld Nachhaltigkeit zum Einsatz kommen könnte. Die Jugendlichen beschäftigen sich ebenso mit der Frage, wie das Nutzen eigener Fähigkeiten zur einer Circular Society beiträgt.	25 Personen	2 UE (auch in der Variante 1 UE umsetzbar)	MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Montag, 3. Juni 2024 Mittwoch, 5. Juni 2024 Freitag, 7. Juni 2024 Montag, 10. Juni 2024 Mittwoch, 12. Juni 2024 Donnerstag, 13. Juni 2024 Montag, 17. Juni 2024 Mittwoch, 19. Juni 2024 Donnerstag, 20. Juni 2024	in der jeweiligen Schule	
<b>Nachhaltigkeit braucht starke Geschichten</b>	Mit Methoden aus dem Storytelling und der "Angewandten Improvisation" werden Jugendliche unterstütz, Emotionen, Anliegen und Ideen wahrnehmbar zu machen, sich auszudrücken. So werden Selbstsicherheit und Selbstwirksamkeit gestärkt. Im Fokus stehen Themen aus dem Bereich Circular Society. Im Anschluss werden die Teilnehmenden ermuntert, Entstandenes zumindest im Familien- und Freundeskreis zu teilen.	25 Personen	2 UE (auch in der Variante 1 UE umsetzbar)	MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Montag, 3. Juni 2024 Mittwoch, 5. Juni 2024 Freitag, 7. Juni 2024 Montag, 10. Juni 2024 Mittwoch, 12. Juni 2024 Donnerstag, 13. Juni 2024 Montag, 17. Juni 2024 Mittwoch, 19. Juni 2024 Donnerstag, 20. Juni 2024	in der jeweiligen Schule	
<b>Nachhaltigkeit auf die Bühne bringen</b>	Mit körperorientierten Methoden und einfachen Puppen aus „Müll“ werden Szenen entwickelt, aus denen eine Collage entsteht. Aufgegriffen werden Themen rund um Nachhaltigkeit sowie damit zusammenhängende Emotionen und Visionen einer Circular Society. Die entstandene Collage oder Ausschnitte daraus können im Anschluss nochmals vor Publikum gezeigt werden, wobei Interaktion eine wesentliche Rolle spielt.	25 Personen	2 UE (auch in der Variante 1 UE umsetzbar)	VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Montag, 3. Juni 2024 Mittwoch, 5. Juni 2024 Freitag, 7. Juni 2024 Montag, 10. Juni 2024 Mittwoch, 12. Juni 2024 Donnerstag, 13. Juni 2024 Montag, 17. Juni 2024 Mittwoch, 19. Juni 2024 Donnerstag, 20. Juni 2024	in der jeweiligen Schule	

## UMWELT:SPIEL:RAUM im Zeitraum 3. Juni 2024 bis 3. Juli 2024 - Workshopangebote in Linz und Umgebung

Workshop - Titel	Workshop - Kurzbeschreibung	Gruppengröße: Klassengröße = bis 25 Schüler:innen bzw. maximale Anzahl der Teilnehmer:innen pro Workshop	Workshop - Dauer: generell 1-2 Unterrichtseinheiten pro Workshop (1 UE = ca. 45 Minuten)	Zielgruppe: VS: 7 - 10 Jahre MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	mögliche Termine (sind keine Termine angegeben, erfolgt die Abstimmung direkt mit der Workshop-Leitung innerhalb des Aktionszeitraums)	Standort bzw. Treffpunkt	Anmerkungen und Hinweise
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 Schüler:innen aus selbstgesammelten Naturschätzen (Erde, Steine, Blumen, Gräser...) und Tonerde Kunstwerke gestalten.	Klassengröße	3 UE	VS: 7 - 10 Jahre	Der Workshop-Termin wird zwischen Klassenlehrer:in und Workshopleitung vereinbart nach Zuteilung durch das Referat Umweltbildung!	Treffpunkt ist die Klimaoase: Estermannstr. 11 4020 Linz	Bitte wetterfeste Kleidung und Schuhwerk anziehen und eine Jause mitbringen!
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) dienen dafür als praktisches Anschauungsmaterial.	Klassengröße	3-4 UE	MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Der Workshop-Termin wird zwischen Klassenlehrer:in und Workshopleitung vereinbart nach Zuteilung durch das Referat Umweltbildung!	Treffpunkt ist die Klimaoase: Estermannstr. 11 4020 Linz	Bitte wetterfeste Kleidung und Schuhwerk anziehen und eine Jause mitbringen!
Bodenforschertag im Grünen Klassenzimmer der Klimaoase Lusten-Au	Die Jugendlichen lernen den typischen Auboden, 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) dienen dafür als praktisches Anschauungsmaterial.	Klassengröße	3-4 UE	MS: 11 - 14 Jahre OS: 15 - 19 Jahre	Der Workshop-Termin wird zwischen Klassenlehrer:in und Workshopleitung vereinbart nach Zuteilung durch das Referat Umweltbildung!	Treffpunkt ist die Klimaoase: Estermannstr. 11 4020 Linz	Bitte wetterfeste Kleidung und Schuhwerk anziehen und eine Jause mitbringen!
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, ...	Klassengröße	ca. 4 UE (3 Stunden Wanderung)	für jede Altersgruppe möglich	Workshops sind nur an einem Mittwoch, Donnerstag, oder Freitag möglich!	Start/Treffpunkt ist beim Kino Cineplexx in der Industriezeile Linz	<a href="#">Umwelttour im Linzer Hafen- und Industriegebiet</a>