An der Schule oder Tabakfabrik Linz

Challenge 5 (3 UE)

Grundlagen nachhaltiger Zukunft – Kreislaufwerkstatt

* LERNZIEL

Zukunftsbilder.

Materialkunde

Verständnis für Kreislauf-

wirtschaft, nachhaltige

* THEMA

Umweltschutz, Nachhaltigkeit,

Kreislaufwirtschaft

* AUFGABE

Die Schüler:innen bauen gemeinsam nachhaltige Zukunftsbilder, welche die ökologische Kreisläufe sichtbar machen.

Ko-Kreatives Prototyping mit wiederverwendbaren Materialien

* BERUFSBEZUG

* METHODE

zu allen Berufsfeldern

Challenge 6 (3 UE)

Die Zukunft als Dilemma

* THEMA

17 Nachhaltigkeitsziele (SDGs), Politische Bildung, Globales Lernen * LERNZIEL

Auseinandersetzung mit politischen Prozessen, Grundlagenwissen zu den 17 SDGs, Förderung von Argumentations- und Entscheidungskompetenz, Medienkompetenz

* AUFGARE

Schüler:innen setzen sich mit ihren Ideen und Visionen für eine bessere, umweltgerechtere Welt auseinander und wie man diese politisch umsetzen kann.

An der Schule

* METHODE

Rollenspiele, Arbeit mit verschiedenen Medien, Soziometrie

* BERUFSBEZUG

zu allen Berufsfeldern

Anmeldung

3. November 2025 bis 24. Februar 2026 (bzw. bis das Kontingent ausgebucht ist)



Infos und Anmeldung

unter www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen

Veranstalter und Auskünfte

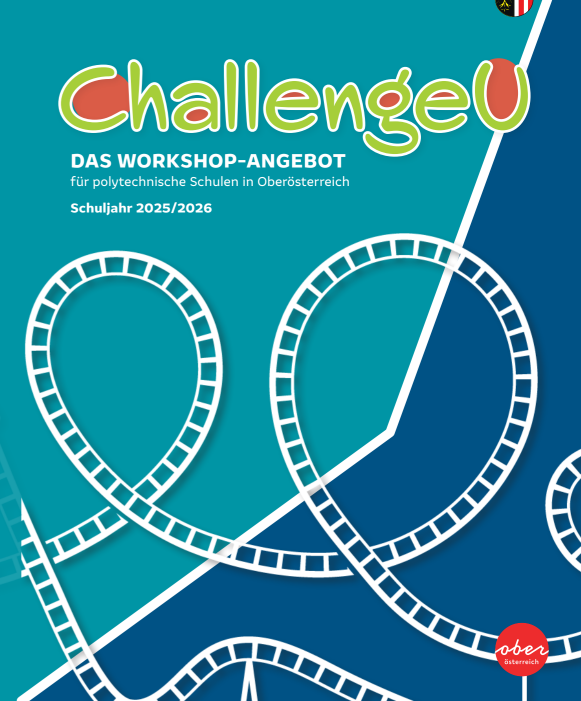
Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Umweltschutz, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz, Tel.: +43(0)732/7720-14501, E-Mail: umweltbildung.us.post@ooe.gv.at

Fotos, Ton- und/oder Videoaufnahmen der Veranstaltung werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit zur Darstellung unserer Aktivitäten veröffentlicht und zum Download entsprechend unseren Nutzungsbedingungen zur Verfügung gestellt (berechtigtes Interesse).

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz

Druck: newTypeshop | Grafik/Layout: Julia Tauber | Bildquellen: ©Vector Tradition - stock.adobe.com Gedruckt nach der Richtlinie "Druckerzeugnisse" des Österreichischen Umweltzeichens newTypeshop, UW 1082 Gedruckt auf 100% Recyclingpapier







ChallengeU holt junge Menschen genau dort ab, wo sie stehen: am Übergang von der Schule ins Berufsleben.

Durch spannende, oft ungewöhnliche Challenges werden sie motiviert, ihr Umfeld aus neuen Blickwinkeln zu erleben, Fragen zu stellen und gemeinsam kreative Lösungen zu entwickeln.

Die Themen drehen sich um Umwelt und Nachhaltigkeit, beispielsweise um zirkuläre Kreislaufwirtschaft, den Umgang mit Licht und Ressourcen, aber auch um Reflexion, Zukunftsdenken und Medienkompetenz. Dabei geht es nicht nur ums Lernen, sondern ums Erleben, Ausprobieren und Spaß haben.

Zeitraum: Schuljahr 2025/2026

Dauer: 2 bis 4 Unterrichtseinheiten

Veranstaltungsorte Die Challenges finden grundsätzlich an den ausgewiesenen Veranstaltungsorten statt. Allerdings können die Challenges 2 (Lichtverschmutzung), 5 (Grundlagen nachhaltiger Zukunft) und 6 (Zukunft als Dilemma) direkt an der Schule durchgeführt werden.

Kostenlose Teilnahme: Die Kosten pro Workshop in Höhe von 1.000 Euro werden vom Land Oberösterreich aus Mitteln der Umweltbildung übernommen. Pro Schule kann nur ein Workshop im Klassenverband kostenlos in Anspruch genommen werden.

Methodik: Impulse, materialbasierendes Arbeiten, theater- und erlebnispädagogische Impulse, kreative Praxisübungen

Nutzen für Schüler:innen:

- Nachhaltiges Denken für zukünftige Berufsfelder einüben
- Umweltbewusstsein stärken
- Zukunftskompetenzen trainieren
- Spaß am Tun

Challenge 1 (4 UE)

VER-Wurzeln - Wo komme ich her. wo gehe ich hin und was am Ende bleibt?

* THEMA

Identität.

Achtsamkeit

Umwelt. Herkunft.

* LERNZIEL

Kreativität. Achtsamkeit. Akzeptanz und das Erleben von Gemeinschaft

* METHODE

Theaterpädagogischer Impuls, praktische Übungen mit Erde und Holz

Klimaoase Linz - Lustenau

Estermannstraße 11.

4020 Linz

* AUFGABE

Schüler:innen gestalten symbolisch ihre eigenen "Wurzeln" und bauen Räume für Begegnung.

* BERUFSBEZUG

zu allen Berufsfeldern

Challenge 2 (3 UE)

Lichtverschmutzung -Mach mit und werde Lichtdetektiv!

* THEMA

entwickeln

Lichtverschmutzung verstehen und Lösungen

* LERNZIEL

Forschen. Experimentieren, Umweltbewusstsein

* METHODE

Experimente mit

* AUFGABE

Schüler:innen entdecken, warum wir immer weniger Sterne sehen und entwickeln Ideen, wie "die Nacht wieder zur Nacht werden" kann.

Lichtquellen, Dunkelräumen und kreativen Simulationen

* BERUFSBEZUG

Elektrotechnik, Energieund Umweltberufe

Challenge 3 (20E)

Tell me about it - eine hörbare Reise in die Zukunft

* THEMA

Zukunftsvisionen in einer nachhaltigen

Gesellschaft

* LERNZIEL

Kreatives Zukunftsdenken. Medienkompetenz, gesellschaftliche Reflexion

* METHODE

Immersives Episodenhörspiel, begehbare Erzählung

Theater Phönix

Wiener Straße 25.

4020 Linz

* AUFGABE

Schüler:innen sind eingeladen, mitten in eine mögliche Zukunft einzutreten und hautnah mitzuerleben, wie eine Gesellschaft angesichts großer sozialer wie ökologischer Herausforderungen neue Wege beschreitet hin zu einem guten Leben für alle.

* BERUFSBEZUG

gesellschaftspolitische Berufe

Challenge 4 (3 UE)

Zukunftsmaschine bauen -Bausteine für morgen

* LERNZIEL

Bewusstsein zur

Problemlösung,

eigenen Lebensweise im

Sinne der Nachhaltigkeit

schärfen. Kreativität.

handwerkliche Praxis

* THEMA

Nachhaltige

Zukunft gestalten

An der Schule

* AUFGABE

Stück für Stück wird eine "Zukunftsmaschine" gebaut, die Aspekte wie Kreislaufwirtschaft. Umweltschutz und gesellschaftliche Verantwortung verbindet.

* METHODE

Spielerisches Prototyping mit unterschiedlichen Materialien (Recycling, Natur, Werkstoffe)

* BERUFSBEZUG

zu allen Berufsfeldern

Tabakfabrik Linz Peter-Behrens-Platz 3 4020 Linz (Haus Falk, 4, OG)