



Schüler:innen-Akademie

Schülervertreter:innen
für aktiven Klimaschutz
an Schulen!

27.10.2023 | 09:15–15:30 Uhr
Recklinghausen | BP-Nr: 128-23

[Anmelden](#)

Eine Veranstaltung von:



Die BNE-Agentur NRW in der NUA ist die Fach- und Koordinierungsstelle für Bildung für nachhaltige Entwicklung des Landes NRW.

Das Landesprogramm „Schule der Zukunft“ (SdZ) begleitet Schulen dabei, BNE für die eigene Unterrichts- und Schulentwicklung zu entdecken und zu nutzen. Es wird von den für Umwelt und Schule zuständigen Ministerien gefördert und von der BNE-Agentur NRW koordiniert.



Thema

Unter dem Motto „Wer, wenn nicht wir?!“ findet für Schüler:innen der Schüler:innenvertretungen eine Akademie zu Klimaschutzthemen rund um den Bereich Schule statt. Dabei soll es vor allem darum gehen, wie die Schulgemeinschaft durch zentrale Elemente der SV-Arbeit einen Weg ins aktive Handeln findet.

Mehr Engagement für Klimaschutz in Schule und Gesellschaft ist ein wichtiges Anliegen vieler SV-Schüler:innen der letzten Jahre. Gleichzeitig sind die Umstände in den Schulen vor Ort sehr unterschiedlich und manchmal wird dieses Engagement durch die konkreten Bedingungen erschwert.

Mit handlungsorientierten Workshops zeigen wir Euch bei der Veranstaltung für diese Problemlagen denkbare Lösungswege auf. Good-Practice-Beispiele sollen Euch helfen, kreative Ideen-Entwicklungen voranzubringen. Die entstehende Vernetzung an diesem Tag unter Euch Schülervertreter:innen und den Expert:innen sollen neben der Stärkung von Projektideen vor allem zum Teamgefühl und einer breiten landesweiten Vernetzung beitragen.

Eingeladen sind bis zu 5 Vertreter:innen der Jahrgangsstufen 8-13 aus 10 Schulen in NRW.

Diese Veranstaltung wird **voll** angerechnet.

1



Ideenbörse gelungener Aktionen und auch Umsetzungstipps für aktuelle Herausforderungen

Ladet nach Erhalt der Anmeldebestätigung bitte das für Euch beste Klima-Projekt oder Klima-Engagement Eurer Schul-SV in unser Veranstaltungspadlet hoch und beschreibt es kurz.

Den Link zum Padlet bekommt Ihr mit der Statusmail zur Veranstaltung nach Anmeldeschluss zugesandt.

Wir wollen diese „Good Practice“-Sammlung unserer Klima-Akademie allen teilnehmenden SV-Teams als

Inspiration zur Verfügung stellen! Ebenso bitten wir Euch, zur Veranstaltung Euer aktuell ambitioniertestes Klima-Projekt an Eurer Schule mitzubringen, das noch in der Planungsphase für Euch ist. Dies sollte als Plakat mit einer Themenausformulierung sowie einer kurzen Projekt-Skizze und Ziel-Idee gestaltet sein. Gerne wollen wir mit und für Euch an diesem Tag Ideen zur erfolgreichen Umsetzung sammeln!

Zielgruppe: Schüler:innen weiterführender Schulen, die sich in der SV engagieren.





Programm

09:00 Uhr

Eintreffen in der Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW in Recklinghausen

09:15 Uhr

Begrüßung

- Dr. Anne Becker und Stefanie Horn, NUA

09:20 Uhr

Satellitengestützte Klima-expedition

- Martin Fliegner, Geoscopia Umweltbildung e.V.

Hierbei geht es per virtueller Klima-expedition in himmlische Sphären, um anhand von aktuellen Satelliten-

bildern den Klimawandel und seine Auswirkungen von oben zu betrachten.

10:30 Uhr

Unsere gelungenen Aktionen und offenen Klima-Projekt-Ideen!

Hinweise zur Sammlung von Unterstützungsideen und Auslobung der kreativsten Idee während des Workshop-Tages

10:40 Uhr

Workshop-Phase Teil 1

Die Workshop-Wahl findet am Veranstaltungstag vor Ort statt.

Virtual Reality Workshop „KlimaDigits“

- Ille Radojka, NRW Energy4Climate

Digitalisierung und Energiewende spielen eine zentrale Rolle in der Transformation unseres Energiesystems. Zum einen steigern digitale

Technologien den Energiebedarf in unserer Gesellschaft, zum anderen haben sie auch Potenzial zu einer effizienteren Nutzung der Energie beizutragen und das Energiesystem der Zukunft mitzugestalten. Für einen achtsamen Umgang mit Energie muss man zunächst einmal verstehen, woher der Strom kommt, auf welche Art und Weise dieser erzeugt wird und welchen Einfluss das eigene Verhalten auf den Stromverbrauch hat.

Wie der eigene Energieverbrauch, Digitalisierung und die Energiewende zusammenhängen, könnt Ihr dabei mit moderner Virtual Reality-Technik erfahren. Anhand einer Geschichte untersucht Ihr Stromverbraucher in einem Ferienhaus, reist in ein Rechenzentrum und lernt verschiedene Arten von Energieanlagen kennen.

Klimawandel begreifbar machen

■ Stefanie Horn, NUA

Was wäre, wenn Klimaschutz nicht so kompliziert, sondern einfach wäre? In diesem Workshop könnt Ihr im ersten Teil die Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels durch Experimente mit dem LMU-Klimakoffer praktisch begreifen. Mit diesem Wissen ist ein begründetes und effektives Handeln möglich. Wie Euch das in der eigenen Schule gelingen kann, darum geht es im zweiten Teil. Wir werden „KlimaChallenges“ erarbeiten, die zur aktiver Beteiligung an der Energiewende und der Reduzierung des CO₂-Fußabdruck anregen sollen.

Mach's einfach selbst: Der Klimapodcast für Deine Schule

■ Max Hillenberg, Salon5

Du hast das Gefühl die Diskussion um den Klimawandel dreht sich nur im Kreis. Keine Sorge du bist nicht allein. In diesem Workshop sprechen wir über die klassischen Erzählungen gegen wirksamen Klimaschutz, der sich in den letzten Jahren in der Berichterstattung festgesetzt hat. Dazu zeigen wir euch wie ihr zu den besprochenen Themen Podcasts produzieren könnt. Wir sprechen darüber, worauf du bei der Aufnahme achten solltest und wie du deinen fertigen Podcast promoten kannst.

Auf dem Weg zur „Leitungswasserfreundliche Schule“

■ Alexandra Jaik, atiptap

Mineralwasser ist teuer, muss geschleppt werden und verursacht vermeidbare CO₂-Emissionen. Ausreichend Wasser zu trinken ist jedoch für Gesundheit und Konzentrationsfähigkeit wichtig. Wie praktisch wäre ein Trinkbrunnen und Wasserspender an Eurer Schule?! Trinkwasser auf Knopfdruck, erschwinglich für alle - vielleicht ja sogar gesprudelt und gekühlt? In diesem Workshop geben wir Euch Ideen mit an die Hand, wie Ihr Eure Schule zur „leitungswasserfreundlichen“ Schule machen und dabei gleichzeitig einen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz leisten könnt.

12:15 Uhr

Mittagspause mit vegetarischem Imbiss

13:00 Uhr

Workshop-Phase Teil 2

Teilnahme an einem weiteren Workshop.

14:30 Uhr

Unsere gelungenen Aktionen und offenen Klima-Projekt-Ideen!

Auslobung von „Unsere Lieblingsaktion für eine faire und nachhaltige Zukunft für alle!“ und gemeinsamer Blick auf die Bedarfsbrennpunkte und Lösungsideen-Sammlung

14:50 Uhr

Das nehmen wir von heute mit in unsere Schulen!

Gemeinsamer Austausch und Vorstellen der Ergebnisse aus den Workshops

15:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Moderation

Dr. Anne Becker und Stefanie Horn



Kosten

Die Teilnahmekosten betragen 25 €. Für Teilnehmende am Landesprogramm „Schule der Zukunft“ ist die Veranstaltung kostenlos.

Fahrtkosten können übernommen werden.

Anmeldeschluss

Anmeldeschluss ist der 13.10.2023



Es gelten die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) für die Durchführung von Veranstaltungen.



Kontakt

Ort

Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW
Siemensstraße 5
45659 Recklinghausen

Anfahrt

nua.nrw.de/kontakt/anfahrt

Organisatorische Fragen

Tel. 02361 305-4002
Email: sdz@nua.nrw.de

Fachliche Fragen

Dr. Anne Becker
Tel. 02361 305-3518
Email: anne.becker@nua.nrw.de

Stefanie Horn
Tel. 02361 305-3025
Email: stefanie.horn@nua.nrw.de



Impressum

BNE-Agentur NRW in der
Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW
Siemensstraße 5, 45659 Recklinghausen
Postanschrift:
FB 35 (NUA), LANUV NRW, 40208 Düsseldorf

Telefon: 02361 305-3345
E-Mail: sdz@nua.nrw.de
Internet: sdz.nrw, bne.nrw/agentur, nua.nrw.de
Social Media (@bnenrw): [Facebook](#) & [Instagram](#)
Newsletter: sdz.nrw/newsletter
Podcast: bne.nrw/podcast

Die BNE-Agentur NRW ist die Fach- und Koordinierungsstelle für Bildung für nachhaltige Entwicklung des Landes NRW. Sie ist eingerichtet in der Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV).



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Die NUA arbeitet in einem Kooperationsmodell mit den vier anerkannten Naturschutzverbänden (BUND, LNU, NABU, SDW) zusammen.



Bildangaben

Foto Titel, Gruppenbild und „save earth“: Adobe Stock