

Teilnahmebedingungen für den Ideenwettbewerb Energy4Future

1. Der Wettbewerb

Der Ideenwettbewerb Energy4Future wird durch die NRW.Energy4Climate ausgelobt. Die Aufgabe ist es, im Team eine Idee für die Nutzung von Wasserstoff und Brennstoffzelle(n) für eine durch die Teams zu benennende Herausforderung in einem Video zu pitchen und in einer zweiten Phase als Prototyp umzusetzen. (siehe Ausschreibungsunterlagen)

Die Ausschreibung des Ideenwettbewerbs wird durch die NRW.Energy4Climate verantwortet, organisiert und geleitet. Die Aufgabenstellung sowie fachliche Begleitung obliegt der matrix GmbH & Co. KG.

Vertreterin der Wettbewerbsleitung ist:

Elke Hollweg

E-Mail: elke.hollweg@energy4climate.nrw

Vertreterin der fachlichen Begleitung ist:

Kerstin Helmerdig

E-Mail: ideenwettbewerb@ext.energy4climate.nrw

2. Teilnahme

Der Wettbewerb richtet sich an Jugendliche, die im Zeitraum des Wettbewerbs eine weiterführende, allgemeinbildende Schule (ab Klasse 5) besuchen oder ihre Ausbildung an einer Berufsschule absolvieren und in Nordrhein-Westfalen wohnen. Der Fokus liegt jedoch auf Schüler:innen ab der 9. Klasse. Daher muss in jedem Team mindestens ein Kind die Klasse 9 oder höher besuchen.

2.1 Wettbewerbsteams

Der Ideenwettbewerb ist ein Teamwettbewerb. Ein Team sollte sich dabei aus mindestens zwei und maximal fünf Personen zusammensetzen. Die Anzahl der Mitglieder des Teams müssen bei der Anmeldung für die Phase 1 des Wettbewerbs benannt werden. Im Rahmen der Anmeldung ist eine betreuende Lehrkraft als Ansprechperson zu benennen, die bei Fragen von der Wettbewerbsleitung kontaktiert werden kann. Eine nachträgliche Erweiterung des Teams oder das Auswechseln von Teammitgliedern ist grundsätzlich möglich. Alle Änderungen der Teamzusammensetzung müssen mit der Wettbewerbsleitung abgestimmt werden.

3. Anmeldung zum Wettbewerb

Die Anmeldung zum Wettbewerb ist nur per E-Mail an elke.hollweg@energy4climate.nrw möglich. Dazu muss der [Anmeldebogen](#) vollständig ausgefüllt eingereicht werden.

Die Anmeldung wird durch die Wettbewerbsleitung geprüft und eine Bestätigung an die betreuende Lehrkraft versandt. Die Anmeldung zum Wettbewerb setzt die Zustimmung zu den in diesem Dokument

aufgeführten Teilnahmebedingungen voraus. Bei der Anmeldung sind personenbezogenen Angaben zum Namen der Lehrkraft, E-Mail-Adresse und Schulart durch die Lehrkraft zu machen (Erläuterungen unter Punkt 4.1 und in der Datenschutzerklärung auf der Webseite). Die Anmeldung zum Wettbewerb begründet keinen Rechtsanspruch auf Teilnahme.

3.1 Anmeldeschluss

Der Anmeldeschluss ist der 20. Januar 2023. Eine Verlängerung des Anmeldeschlusses kann durch die Wettbewerbsleitung erfolgen. Dies wird auf der Website des Wettbewerbs www.energy4future.nrw bekanntgegeben.

3.2 Einreichung der Ideen-Videos

Die Videoclips für Phase 1 des Wettbewerbs werden per www.wetransfer.com an ideenwettbewerb@ext.energy4climate.nrw geschickt. Der Name des Teams muss im Textfeld stehen, damit eine eindeutige Zuordnung der Beiträge möglich ist.

Die Einreichungsfrist für die Videoclips ist der 20. Januar 2023. Nur bis zu diesem Zeitpunkt eingegangene Beiträge können im Wettbewerb berücksichtigt werden.

3.3 Unterstützung der Wettbewerbsteams

Teilnehmende Teams können in beiden Phasen des Wettbewerbs durch Lehrkräfte, Ausbilder:innen oder andere Expert:innen beraten werden. Darüber hinaus können sich alle Teammitglieder bei fachlichen Fragen an die Wettbewerbsleitung per Mail wenden an: ideenwettbewerb@ext.energy4climate.nrw. Eine Unterstützung ist aber nicht erforderlich. Wichtig ist, dass die Beiträge nur von den Teams erarbeitet werden.

3.4 Übergabe der Arbeitsmaterialien und des Startgeldes

Bei einer Übergabeveranstaltung am 23. Februar 2023 erhalten die 20 besten Teams die Arbeitsmaterialien sowie 500 Euro Budget als Startgeld.

3.5 Abschlusspräsentation und Siegerehrung

Die Abschlusspräsentation der 20 ausgewählten Teams, die einen Prototyp bauen, findet am 16. Juni 2023 statt. Dort werden auch die Sieger:innen gekürt. Nur diejenigen Teams, die am Wettbewerbstag vor Ort sind, können bei der Auswahl berücksichtigt werden. Eine Bewertung im Vorhinein oder Nachhinein findet nicht statt.

3.6 Wettbewerbssprache

Die Sprache des Wettbewerbs ist Deutsch. Folglich sind die Beiträge in deutscher Sprache einzureichen.

4. Datenschutz

4.1 Verarbeitung von personenbezogenen Daten

Alle erfassten Daten zum Team werden nur zum Zweck und für die Dauer der Durchführung des Wettbewerbs gespeichert, verarbeitet und genutzt. Nach Beendigung des Wettbewerbs werden diese gelöscht. Die Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung und -verwendung ist in unserer

[Datenschutzerklärung](#) dargestellt. Die Zustimmung zu den Teilnahmebedingungen und die Einwilligung in die Verarbeitung von personenbezogenen Daten für den Zweck der Registrierung zum Wettbewerb muss durch die teilnehmende Lehrkraft bei der Anmeldung bestätigt werden.

4.3 Veröffentlichung der Wettbewerbsbeiträge, einschließlich Fotos und Videos, im Zuge der Berichterstattung zum Wettbewerb

Die Teilnahme am Wettbewerb setzt ferner die Einwilligung in die Veröffentlichung des eingereichten Wettbewerbsbeitrags, die namentliche Nennung der Wettbewerbsteilnehmenden sowie die Veröffentlichung von Personenabbildungen der Teilnehmenden voraus. Insofern ist zu diesen Zwecken noch vor der Materialübergabe die Einverständniserklärung der Eltern der einzelnen Mitglieder der 20 ausgewählten Wettbewerbsteams abzugeben. Hierzu werden die Teilnehmer nochmals gesondert kontaktiert.

Die Wettbewerbsleitung beabsichtigt, eingereichte Beiträge sowie die Namen und das Alter der einreichenden und prämierten Teilnehmenden auf der Wettbewerbs-Webseite sowie der offiziellen Projektseite der NRWenergy4climate und den damit verbundenen Social-Media-Kanälen (Instagram, Twitter, LinkedIn) zu veröffentlichen. Öffentlich zugänglich gemacht werden auch Fotos oder Videos, die die Teilnehmenden individuell erkennbar abbilden, sofern diese im Wettbewerbsbeitrag enthalten sind oder diese während der Durchführung des Wettbewerbs erstellt wurden. Unter letzteres fallen zum Beispiel Fotos der Preisverleihung.

5. Preise

Insgesamt werden Preisgelder im Gesamtwert von 1.900 Euro verliehen. Die Entscheidung über die Verleihung der Preise liegt allein bei der Jury des Wettbewerbs und richtet sich nach den bekannt gegebenen Bewertungskriterien. Es besteht kein Rechtsanspruch auf die Auszahlung der Preisgelder.

6. Bewertung der Wettbewerbsbeiträge

6.1 Bewertungskriterien

Die eingereichten Videoclips und präsentierten Prototypen werden entsprechend der [Bewertungsmatrix](#) ausgewertet. Die Wettbewerbsleitung informiert alle Teams bis zum 10. Februar 2023 über den Einzug in die praktische Phase II.

6.2 Jury

Die Jury wird durch die Wettbewerbsleitung berufen und wird auf der Website www.energy4future.nrw bekanntgegeben. Entscheidungen der Jury werden nach dem Stimmenmehrheitsprinzip gefällt. Das Juryurteil ist rechtlich bindend und auf dem Rechtsweg nicht überprüfbar.

7 Umgangsformen im Wettbewerb

7.1 Verhaltensregeln

Der Umgang hat stets respektvoll zu sein. Das gilt für die Teilnehmenden untereinander und im Kontakt mit allen am Wettbewerb beteiligten Personen.

7.2 Ausschluss vom Wettbewerb

Ein Ausschluss vom Wettbewerb durch die Wettbewerbsleitung ist auch nach Prüfung der Anmeldung möglich, wenn bekannt wird, dass die Teilnahmebedingungen nicht eingehalten wurden. Auszeichnungen und Preise können in diesem Fall auch rückwirkend aberkannt werden.

8. Versicherungsschutz und Haftung

Die Teilnahme am Wettbewerb erfolgt grundsätzlich auf eigene Gefahr. Die Wettbewerbsleitung übernimmt keinen Versicherungsschutz für die Teilnehmenden. Die Wettbewerbsleitung haftet grundsätzlich nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Die Wettbewerbsleitung haftet ferner auch bei der fahrlässigen Verletzung von Pflichten, wenn dadurch eine Verletzung des Lebens des Körpers oder der Gesundheit entstanden ist. Die Wettbewerbsleitung haftet nicht bei leicht fahrlässiger Verletzung anderer Pflichten. Vorstehende Haftungsbeschränkungen gelten auch für Erfüllungshilfen der Wettbewerbsleitung.