

INFOVERANSTALTUNG TALENTE REGIONAL

10.09.2024

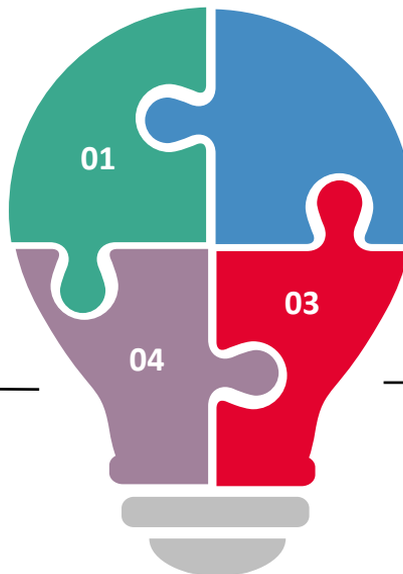
WAS IST TALENTE REGIONAL?

- Fördert Projekte, die Kindern und Jugendlichen ermöglichen, sich über einen längeren Zeitraum mit den Themen Forschung, Technologie und Innovation in den Bereichen Naturwissenschaft und Technik auseinander zu setzen.
- Neues Video „Talente regional – Kinder, Unternehmen und die Welt der Forschung“
www.ffg.at/talente-regional/2024

ZIELE VON TALENTE REGIONAL

Das **Interesse** von Kindern und Jugendlichen an Forschung, Technologie und Innovation (FTI) zu **steigern** sowie ihren Bezug zu Naturwissenschaft und Technik zu vertiefen

Bildungseinrichtungen und Organisationen aus **Wirtschaft** und **Forschung** basierend auf innovativen Themen zu **vernetzen**



Kinder und Jugendliche, **unabhängig ihres Geschlechts und ihrer sozialen oder geographischen Herkunft**, für eine Karriere in der angewandten Forschung zu interessieren

Gender-Aspekte und **Geschlechterausgewogenheit** im gesamten Projekt umfassend zu berücksichtigen

BEZUG ZU FORSCHUNG, TECHNOLOGIE UND INNOVATION (FTI)

Der Bezug zu FTI ist gegeben, wenn Kinder und Jugendliche herangeführt werden an:

- Die Gewinnung neuer Erkenntnisse – **Wie funktioniert Forschung?**
oder
- Die Anwendung von Forschungsergebnissen und Technologien – **Was kann man damit machen?**
oder
- Das Thema Innovation – **Von der Idee zur Umsetzung**

ECKDATEN

02.12.2024

Ausschreibungsende

130.000 EUR

**maximale
Förderung** inklusive
10.000 EUR
Kooperationszuschüsse

100%

Förderquote
De-minimis!

24-36 Monate

Laufzeit

Konsortium

Einreichung als

KONSORTIUM UND BILDUNGSEINRICHTUNGEN



IN DIESER AUSSCHREIBUNG ZU BEACHTEN

- In dieser Ausschreibung werden Projekte **in allen naturwissenschaftlich-technischen** Themen gefördert.
- **Genderaspekte:** Weiterführende Informationen finden Sie unter www.ffg.at/gender und im Dokument "Genderaspekte in Talente regional Projekten" im Downloadcenter unter www.ffg.at/talente-regional/2024.
- **Bildungseinrichtungen im Projekt:** verpflichtende Einbindung in das Projekt.
- **Pauschaler Gemeinkostenzuschlag (GKZ):** Unternehmen: 20%, Forschungseinrichtungen gemäß EU-Definition: 25% - siehe dazu Kostenleitfaden 3.1

WICHTIG – DE-MINIMIS-BEIHILFE (1)

- [EU-Verordnung zu De-minimis-Beihilfen ab 1.1.2024](#)
- Um die Einhaltung des Höchstbetrages überprüfen zu können, ist das antragstellende Unternehmen verpflichtet, alle De-minimis-Förderungen bekannt zu geben, die ihm bzw. der Unternehmensgruppe im relevanten Zeitraum von österreichischen Förderungsstellen gewährt wurden.
www.ffg.at/recht-finanzen/rechtliches_service_de-minimis-beihilfen

WICHTIG – DE-MINIMIS-BEIHILFE (2)

Unter welchen Voraussetzungen kann ich eine De-minimis-Beihilfe erhalten?

- Mein Unternehmen entspricht dem Begriff „einziges Unternehmen“ (siehe Punkt *Was ist ein „einziges Unternehmen“?* auf der Website).
- Zusammengerechnet werden gewährte De-minimis-Beihilfen der letzten drei Jahre (rollierend ab Gewährung einer De-minimis Förderung). Die Summe darf in diesem Zeitraum den Betrag von € 300.000,- nicht überschreiten.
- Bitte beachten Sie, dass die aktuelle Talente regional Einreichung (inkl. Kooperationszuschüsse) sowie weitere beantragte De-minimis-Beihilfen zu berücksichtigen sind und stellen Sie sicher, dass der Betrag von € 300.000,- je Konsortialpartner (!) nicht überschritten wird.

TIPPS FÜR EIN ERFOLGREICHES PROJEKT

Kinder und Jugendliche erhalten die Chance in die Rolle von Forschenden zu schlüpfen.

Kinder und Jugendliche forschen und experimentieren über einen längeren Zeitraum.

Das Projekt spricht Kinder und Jugendliche, unabhängig ihres Geschlechts und ihrer sozialen oder geographischen Herkunft, an.

Berücksichtigung der Gender-Aspekte bereits in der Planung (siehe Website- Dokument „Genderaspekte in Talente regional Projekten“)

Pädagoginnen und Pädagogen werden von Anfang an in das Projekt einbezogen.

TIPPS FÜR EIN ERFOLGREICHES PROJEKT

Eltern werden gezielt miteinbezogen.

Projektergebnisse werden nach dem Projektende im Unterricht weiter eingesetzt.

Durch Role-Models werden Ausbildung und Karrierewege aufgezeigt.

Vernetzung von Bildung, Wirtschaft und Forschung

HABEN SIE FRAGEN? WIR STEHEN GERNE ZUR VERFÜGUNG!

Magdalena
Rostkowska-Müllner
T 057755/2725
magdalena.rostkowska-
muellner@ffg.at



Christine Kreuter
T 057755/2709
christine.kreuter@ffg.at



Michaela Hauer
T 057755/2726
michaela.hauer@ffg.at



Theresa Kirschner
T 057755/2720
theresa.kirschner@
ffg.at



www.ffg.at/talente-regional/2024

Humus-Landwirtschaft-Klima (HuLK)

Die zwei Gesichter des Kohlendioxids zwischen Klimakrise und Bodenleben





Mehr Infos und Kontakt:

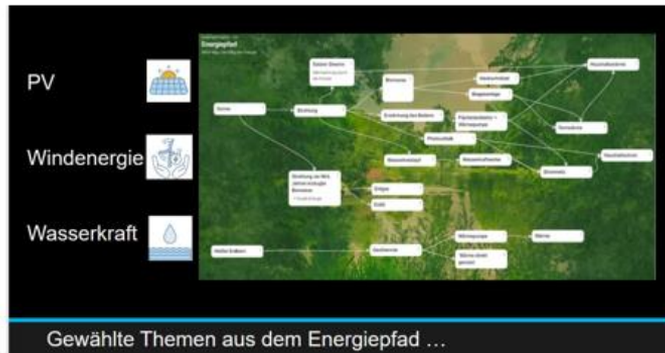
[https://boku.ac.at/
bodenpioniere](https://boku.ac.at/bodenpioniere)



...zum HuLK-Video 😊

[https://www.youtube.com/
watch?v=H9AGnU6dGTU](https://www.youtube.com/watch?v=H9AGnU6dGTU)





Ideen - Wind

Windrad selbst zusammenbauen und Lampe zum Leuchten bringen

Schritt 1
Schrauben einbauen

Schritt 2
Mutter in die Halterung einbauen und Bolzen montieren

Schritt 3
Halter einbauen

Schritt 4
Kabel mit Isolierband zusammenkleben und unter dem Hebel fixieren



KOOPERATIONSZUSCHÜSSE

- Jedes Talente regional Projekt hat als Ziel **10 Kooperationszuschüsse** zu vergeben.
- Durch die Kooperationszuschüsse erhalten zusätzliche Bildungseinrichtungen die Möglichkeit, innovative Unterrichtsprojekte durchzuführen.
- Kinder und Jugendliche sollen sich in diesem Projekt mit spannenden Themen aus Naturwissenschaft und Technik auseinandersetzen.



Fotocredit: iStock

KOOPERATIONSZUSCHÜSSE

Pauschalförderung von EUR 1.000

aktive Bewerbung durch die
Konsortialführung

Vergabe erst während der
Projektlaufzeit

thematisch zum Projektthema
passend, Projektinhalte werden
von Pädagogin/Pädagoge konzipiert

Antragsstellende =
Pädagogin/Pädagoge einer
Bildungseinrichtung

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!