

## Die besten nachhaltigen Unterrichtsideen Europas kommen nach Berlin

**Berlin, 22.11.2023**

**Zehn Schüler-Lehrkräfte-Teams aus ganz Europa kommen am 24. November in die Hauptstadt um ihre zukunftsweisenden Unterrichtsprojekte rund um das Thema Nachhaltigkeit einem internationalen Publikum zu präsentieren.**

Klimawandel, Ressourcenknappheit, Verlust von Lebensräumen: Die Liste der Umweltprobleme, mit der sich die Menschheit heute bereits konfrontiert sieht, ist lang. Besonders junge Menschen bewegen die damit einhergehenden Problematiken und sie sind oft motiviert, Lösungen zu finden und aktiv Verantwortung für eine nachhaltige Zukunft zu übernehmen. Die gemeinnützige Bildungsinitiative Science on Stage Deutschland e.V., die sich der Förderung der MINT-Bildung widmet, hat daher den europaweiten Wettbewerb „Future League“ initiiert. Lehrkräfte und ihre Schüler waren dazu aufgerufen, Unterrichtsprojekte zu entwickeln, die eines oder mehrere der 17 UN-Nachhaltigkeitsziele kreativ thematisieren.

Teams aus 17 Ländern haben auf diesen Aufruf reagiert und eine Bewerbung eingereicht. Eine internationale Jury, bestehend aus Experten für MINT-Bildung, Nachhaltigkeit und Innovation, hatte dann die Aufgabe, die zehn besten Projektideen auszuwählen. Die Teams hinter diesen Projekten kommen aus Deutschland, Griechenland, Frankreich, Polen, Italien, Rumänien, Georgien sowie Kroatien und werden nun Ende November zum Finale der Future League nach Berlin kommen, um ihre nachhaltigen und kreativen Ideen zu präsentieren.

Dabei ist unter anderem das Projekt „Aqua Tracker“, eingereicht von einer Schule in Cluj-Napoca, Rumänien. Die Schüler haben hierfür ein Wasseranalysegerät sowie ein sechsstufiges System zur Trinkwasseraufbereitung entwickelt. Im Projekt „Recycling Smart“ haben Schüler an einer Schule in Ankara in der Türkei mithilfe einer Webcam, drei Servo-Motoren und selbst programmierter Objekterkennung drei Müllbehälter gebaut, die Altglas, Kunststoffe und organische Abfälle vor der Entsorgung identifizieren, sodass sich automatisch der richtige Behälter öffnet.

Stefanie Schlunk, Geschäftsführerin von Science on Stage Deutschland äußerte sich begeistert über den Ideenreichtum der Finalisten: „Die Future League ist ein Beweis für das unglaubliche Potenzial von Schülern und Lehrkräften, positive Veränderungen durch MINT-Bildung voranzutreiben.“ Jens Brandenburg, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung, unterstützt die Veranstaltung mit einem virtuellen Grußwort: „Die Future League ist ein Beispiel dafür, wie man Begeisterung für MINT-Fächer wecken kann. Projektbezogen, realistisch und herausfordernd - das macht den Future League Wettbewerb zu einer unverzichtbaren Initiative in der MINT-Bildung“.

### [Für drei Projekte geht es 2024 weiter nach Finnland](#)

Neben der Präsentation der Projekte geht es beim Finale der Future League auch um einen besonderen Preis: ein Ticket nach Turku. In der finnischen Stadt findet 2024 das Europäische Science on Stage Festival statt, die größte Bildungsmesse für und von MINT-Lehrkräften in Europa. Eine Fachjury wird die drei Gewinner während der Veranstaltung in Berlin auswählen.

Das Finale der Future League findet am 24. November ab 10.30 Uhr in der Landesvertretung Baden-Württemberg in Berlin statt. Gefördert wird die Veranstaltung durch SAP SE.

\*\*\*\*\*

### **DAS FINALE DER FUTURE LEAGUE**

- Termin: 24. November, 10.30 Uhr bis 15 Uhr
- Veranstaltungsort: Landesvertretung Baden-Württemberg, Tiergartenstr. 15, 10785 Berlin

### **HINWEISE AN DIE REDAKTION**

- Die Presse ist zur Teilnahme an der Veranstaltung herzlich eingeladen, eine Voranmeldung ist nicht nötig
- Eine Übersicht aller Final-Projekte sowie weitere Informationen: [www.science-on-stage.de/future-league](http://www.science-on-stage.de/future-league)
- Hochauflösende Bilder stehen nach der Veranstaltung hier zur freien Verfügung: [www.science-on-stage.de/pressefotos](http://www.science-on-stage.de/pressefotos)
- Projektvideos der Finalisten unter: [www.youtube.com/@ScienceonStageEurope](http://www.youtube.com/@ScienceonStageEurope)

### **ÜBER SCIENCE ON STAGE DEUTSCHLAND**

Science on Stage Deutschland ist Teil des größten Europäischen Lehrkräftenetzwerkes Science on Stage Europe. Dieses bietet mit den Science on Stage Bildungsfestivals, Workshops und Fortbildungen, deutschen MINT-Lehrkräften eine Bühne, ihre besten Unterrichtsideen zu präsentieren, sich mit Kolleg\*innen aus ganz Europa auszutauschen und voneinander zu lernen. Die Initiative besteht seit 2003 und erreicht mit ihren Aktivitäten 100.000 Lehrkräfte von der Grundschule bis zur Oberstufe in 35 Ländern. Science on Stage Deutschland e.V. wird maßgeblich durch den Arbeitgeberverband Gesamtmetall gefördert.

### **HAUPTFÖRDERER FUTURE LEAGUE**

SAP SE

### **KONTAKT**

Science on Stage Deutschland e.V.  
Marika Philippsen  
Am Borsigturm 15  
13507 Berlin  
Telefon +49 30 400067-42  
[presse@science-on-stage.de](mailto:presse@science-on-stage.de)  
[www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)