



GENDER4MINT



EIN WOCHENENDE
FÜR MÄDCHEN
ZWISCHEN 9 UND 13

01.-03. April 2022

Darmstadt

ZUR ANMELDUNG GEHT ES
HIER LANG!



DIE TEILNAHME IST MIT KEINEN KOSTEN VERBUNDEN!

Academy
Verein für Bildungsberatung e.V.

 **Pangea**
Mathematik Wettbewerb


European Institute for
Sustainable Development

Gefördert vom:

im Rahmen des Aktionsprogramms

 Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend

 **AUFHOL
PAKET**
Das Förderprogramm für
Kinder, Jugend & Familien.

deutsche kinder-
und jugendstiftung

AUF!leben



VON WEGEN KEINE MÄDCHENSACHE!

Wir sind fest der Überzeugung, dass alle Mädchen über das Potenzial verfügen, ihre eigene MINT-Identität zu entwickeln, wenn sie frühzeitig die richtigen Werkzeuge erhalten!

Es gibt keine Hindernisse, dass sie in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) Erfolge erzielen.

Wir möchten an diesem Wochenende unseren Teilnehmerinnen im Alter von 9-13 Jahren genau diese Erfahrung spielerisch vermitteln.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

www.academy-ev.de/projekte/gender4mint

**Academy**
Verein für Bildungsberatung e.V.

 **Pangea**
Mathematik Wettbewerb


European Institute for
Sustainable Development

Gefördert vom:

im Rahmen des Aktionsprogramms

 Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend

 **AUFHOL
PAKET**
Das Förderprogramm für
Kinder, Jugend & Familien.

 deutsche kinder-
und jugendstiftung

 **AUF!**leben



VON WEGEN KEINE MÄDCHENSACHE!

Hintergrund - Wieso?

Die Pandemie-Jahre haben es so gut wie unmöglich gemacht, Kindern Freizeitaktivitäten mit Gleichaltrigen außerhalb der Schule zu ermöglichen. Es fehlte und fehlt immer noch an Angeboten, die den Kindern eine Erkundung ihrer Interessen ermöglicht. Wir haben daher im Rahmen des Förderprogramms „Auf!Leben“ dieses Projekt ins Leben gerufen, damit Mädchen sich spielerisch mit den MINT-Fächern auseinandersetzen können und eine ausgelassene, schöne Zeit mit ihren Gleichaltrigen verbringen können.

Wissenschaft und Geschlechtergleichstellung sind beide entscheidend für die Erreichung der international vereinbarten Entwicklungsziele, einschließlich der Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung. In den letzten 15 Jahren hat die Weltgemeinschaft große Anstrengungen unternommen, um Frauen und Mädchen für die Wissenschaft zu begeistern und zu begeistern. Dennoch sind Frauen und Mädchen weiterhin von der uneingeschränkten Teilnahme an der Wissenschaft ausgeschlossen.

Derzeit sind weltweit weniger als 30 % der ForscherInnen Frauen. Nach Angaben der UNESCO (2014 - 2016) wählen nur rund 30 Prozent aller Studentinnen MINT-bezogene Bereiche in der Hochschulbildung aus. Weltweit ist die Zahl der Studentinnen in den Bereichen Informations- und Kommunikationstechnik (3 %), Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik (5 %) sowie in den Bereichen Ingenieurwesen und Bauwesen (8 %) besonders niedrig.



VON WEGEN KEINE MÄDCHENSACHE!

Unsere Ziele: Was wollen wir mit „Gender4Mint“ erreichen?

Mädchen die Möglichkeit geben, eine schöne Zeit mit ihren Gleichaltrigen zu verbringen.

Wir wollen mit unserem Projekt Mädchen mit Wissen und Vertrauen für MINT begeistern und sie befähigen, sodass sie zukünftige Problemlöserinnen und Führungskräfte in diesem Gebiet werden können.

Wieso? Weil wir an das Potenzial und die Wichtigkeit der Mädchen in MINT-Fächern glauben:

Wir sind fest der Überzeugung, dass Mädchen über das gleiche Potenzial wie Jungs verfügen, um in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) Erfolge zu erzielen.

Um dies zu erreichen, wollen wir das MINT-Interesse der Mädchen in möglichst frühem Jahren wecken.

Wir wollen durch praktische MINT- Aktivitäten das Selbstvertrauen und die Fähigkeit von Mädchen zur Lösung von Problemen erhöhen, unabhängig davon, welchen Karriereweg sie letztendlich wählen.



Gerordert vom:

 Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend



im Rahmen des Aktionsprogramms



European Institute for Sustainable Development

deutsche kinder- und jugendstiftung

AUF!leben