

Die IJF

begeistert

Kinder und Jugendliche für Zukunftstechnologien.

interessiert

Mädchen für den naturwissenschaftlich-technischen Bereich.

unterstützt

Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte.

etabliert und fördert

starke regionale MINT-Netzwerke.

stärkt

die Technologiefreundlichkeit in der Gesellschaft.

Kontakt

Geschäftsführer

Christoph Petschenka
Telefon 09 31 . 31 6 99 -10

Vorstandsvorsitzender

Prof. Dr. Alfred Forchel



Dieses Projekt wird aus dem Europäischen Sozialfonds kofinanziert



EUROPÄISCHE UNION
EUROPAISCHER SOZIALFONDS

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e. V.

Josef-Martin-Weg 52/Campus Hubland Nord, 97074 Würzburg
Telefon 09 31 . 31 6 99 -12, Fax 09 31 . 31 6 99 -190

kontakt@initiative-junge-forscher.de, www.initiative-junge-forscher.de



Mach die Zukunft
zu Deiner Idee!





Faszination Technologien

Innovationen und bestens ausgebildete Fachkräfte sichern die Zukunftsfähigkeit des Wirtschaftsstandorts Deutschland. Eine wichtige Grundlage dafür ist die naturwissenschaftlich-technische Bildung. Sie eröffnet dem Nachwuchs von morgen vielfältige Berufschancen.

Kinder und Jugendliche brauchen Möglichkeiten, ihre Neugier und ihr Interesse für diese Themenfelder schon frühzeitig entdecken und entwickeln zu können. Dieser Herausforderung stellt sich die Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. Als gemeinnützige Bildungsinitiative engagieren wir uns für die Nachwuchsförderung in den Zukunftstechnologien.

Basis unserer Technologie-Nachwuchsförderung sind einander ergänzende Programme für Kinder und Jugendliche, Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte. Mädchen und Jungen erhalten entlang der Bildungskette altersgerechte Anregungen, die ihre naturwissenschaftlich-technischen Kompetenzen durch forschendes Lernen stärken und ihr Interesse an Berufen aus diesen Bereichen wecken.

Bildungsförderung gelingt nur gemeinsam. Deshalb arbeiten wir mit Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft, Forschung, Pädagogik und Didaktik zusammen. Ein starkes Netzwerk, das Kindern und Jugendlichen optimale Bildungschancen ermöglicht.

Nachwuchsförderarbeit in den Zukunftstechnologien wird über den Europäischen Sozialfonds gefördert. Darüber hinaus unterstützen uns Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Hochschulen und Stiftungen sowie Privatpersonen.

Wenn auch Sie sich mit uns für eine zukunftsfähige Bildung in Naturwissenschaften und Technik stark machen wollen, sprechen Sie uns an.

Wir freuen uns über Ihr Interesse!

Bildungsangebote

Kita-Besuche

für Mädchen und Jungen im Vorschulalter

Schulbesuche

für Schülerinnen und Schüler von Grundschulen, Realschulen, Gymnasien sowie Fach- und Berufsoberschulen

Fortbildungen

für pädagogische Fachkräfte und Lehrkräfte von Grund- und Förderschulen, Realschulen, Gymnasien sowie Fach- und Berufsoberschulen

Experimentarium

als außerschulischer Lernort für Kinder und Jugendliche

Schulwettbewerbe

zur Nanotechnologie und Bionik

Experimentierkiste

für Mädchen und Jungen im Vor- und Grundschulalter

Regionale MINT-Bildungsnetze

Vernetzung von lokalen Bildungspartnern und -anbietern

www.initiative-junge-forscher.de