



## MINT-NEWSletter

2020

Ausgabe 2/2020 | 9. April

### Liebe Lehrkräfte!

Sie haben einen Schulbesuch der IJF für die kommenden Monate gebucht? Sobald wieder regulärer Schulunterricht ohne Einschränkungen stattfindet, kann voraussichtlich auch Ihr Schulbesuchsprogramm stattfinden. Wenn Sie dennoch Fragen dazu haben oder den Termin verschieben möchten, zögern Sie bitte nicht und kontaktieren Sie uns. Im Falle neuer Verordnungen und Regelungen, die geplante Schulbesuchsprogramme betreffen, werden wir uns rechtzeitig mit Ihnen in Verbindung setzen.



Dr. Eva Hildebrandt berät Sie gerne:

Tel. 0931 465522-21

[e.hildebrandt@initiative-junge-forscher.de](mailto:e.hildebrandt@initiative-junge-forscher.de)

## In Zeiten von Corona: Zukunftskompetenzen sind wichtiger denn je



Auch wenn wir mit unseren spannenden MINT-Projekttagen zur Zeit nicht persönlich an die Schulen kommen können, geht unser Bildungsauftrag weiter. Die Corona-Krise bestätigt uns, wie wichtig es ist, Schüler\*innen auf eine

**digitalisierte Welt** vorzubereiten und **Bildung auch virtuell zu ermöglichen**. Mit Hochdruck arbeiten wir für dieses Ziel weiterhin an neuen Konzepten.

Jetzt lesen

## Webinare für Lehrkräfte: Forschend-entdeckendes Lernen

Für Lehrkräfte bieten wir weiterhin Fortbildungen an. Selbstverständlich online. Aus aktuellem Anlass haben wir unser Webinar-Angebot innerhalb der [MINT-Allianz Bayern](#) aufgestockt. Nutzen Sie unsere **kostenfreie Webinare**, **gefördert von der Bayerischen Sparkassenstiftung**, um sich persönlich weiterzubilden.



### Brücken bauen Montag, 27. April 2020, 17 - 18 Uhr

Kostenfreie Online-Fortbildung. Konzipiert für Lehrkräfte an Mittelschulen, aber auch für Realschul- und Gymnasial-Lehrkräfte oder als Teambuilding-Maßnahme geeignet. Prima Einstieg ins Experimentieren: einfache Materialien, praktische Ideen und Tipps. Eine Unterrichtseinheit am Beispiel Brückenbau, in der Schüler\*innen mit einfachen Materialien die Methode des forschend-entdeckenden Lernens praktisch erleben können.

[Anmeldung und weitere Informationen](#)



### Wärmeisolation Montag, 18. Mai 2020, 17 - 18 Uhr

Kostenfreie Online-Fortbildung für MINT-Lehrkräfte an Realschulen und Gymnasien. Sie erhalten Ideen für Experimente zum Thema Wärmeisolation, die Sie mit Ihren Schüler\*innen im Unterricht durchführen können.

[Anmeldung und weitere Informationen](#)

## Langeweile in den Osterferien? Nicht mit unseren Experimentier-Ideen!



Normalerweise erhält die IJF Spenden. Nun spendet die IJF. Und zwar Ideen gegen Langeweile!

Mit dem **Experimentierbuch „klein und schlau“** können Kinder im Alter von 5 bis 10 Jahren spielerisch die Welt von Naturwissenschaft und Technik entdecken. Das Buch beinhaltet 19 spannende Versuche, die Kinder mit Alltagsmaterialien durchführen können.

**In Zeiten von Corona stellen wir das Buch kostenfrei zum Download zur Verfügung.**

Jetzt herunterladen

## IJF-Netzwerk in Baden-Württemberg wächst: Neue Partner engagieren sich für MINT



"Das **Ministerium für Kultus, Jugend und Sport** begrüßt die Zusammenarbeit der IJF mit Schulen im naturwissenschaftlichen Unterricht und in der Lehrkräftefortbildung in Baden-Württemberg."

Vittorio Lazaridis, Ministerialdirigent



Die **Hochschule Heilbronn** engagiert sich seit März 2020 als Mitglied und Kooperationspartner der IJF für wirkungsvolle MINT-Förderung in der Region Heilbronn-Franken. Ein gemeinsames Projekt sind beispielsweise die Produktentwickler-Workshops im Rahmen der Projekttag [Zukunftsforscher - Technik für Gesundheit](#).

"Wir freuen uns auf die anstehenden Kooperationen und auf viele junge Menschen, die wir gemeinsam für MINT-Themen interessieren können."

Franziska Pöttgen, Mitarbeiterin  
Forschungskommunikation



**natec**

Seit Anfang des Jahres kooperiert die IJF mit natec, dem Landesverband für naturwissenschaftlich-technische Jugendbildung in Baden-Württemberg.

## Qualität überzeugt: Positive Bilanz nach erstem Projektjahr



Der **MINT-Lernkreislauf Stuttgart**, das Bildungsprojekt der IJF und der **Vector Stiftung**, unterstützt Lehrkräfte an Gemeinschaftsschulen in der Region Stuttgart, MINT-Unterricht so zu gestalten, dass Schüler\*innen mehr Interesse und Begeisterung für Naturwissenschaft und Technik entwickeln. Die Partner ziehen Bilanz.

Foto: IJF/Amara Hegedüs

Mehr erfahren

## In eigener Sache: MINTiläum wird verschoben



Seit nunmehr zehn Jahren sind wir erfolgreich mit unseren Programmen zur MINT-Förderung an Schulen in Bayern und Baden-Württemberg zu Gast. Dabei arbeiten wir stets mit fundierten Konzepten und agieren verantwortungsbewusst. Aufgrund der momentanen Ausgangsbeschränkungen und den schwer abschätzbaren Entwicklungen verschieben wir die für Anfang Mai geplante **Jubiläumsveranstaltung, "10 Jahre IJF", das MINTiläum in München**, um ein Jahr.

## Wir wachsen weiter!



### Thomas Bretschneider neu im Team

Seit 1. März 2020 verstärkt er unser Team. Als wissenschaftlicher Bildungsreferent wird der Gymnasiallehrer seine Erfahrungen aus dem Schulalltag und vom Unterrichten jugendlicher Geflüchteter mit vielen neuen Ideen zur Weiterentwicklung der Schulbesuche einbringen. Wir freuen uns darauf!

## ... und suchen weiter Verstärkung: Bundesfreiwilligendienstler\*in gesucht!



Du möchtest dich nach der Schule orientieren? Dich engagieren, damit andere junge Menschen Spaß und Interesse an Naturwissenschaft und Technik bekommen? Du bist zwischen 18 und 24 Jahre alt?

**Dann komm in unser Team!**

Jetzt bewerben

**Bundesagentur für Arbeit, Regionaldirektion Bayern**, sowie weiteren Förderern sind die Angebote der IJF kostenfrei.



EUROPÄISCHE UNION  
EUROPÄISCHER SOZIALFOND

Dieses Projekt wird aus dem Europäischen Sozialfonds kofinanziert

ESF IN BAYERN  
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN



Bayrisches Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales



**Bundesagentur für Arbeit**  
Regionaldirektion Bayern

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

Elferweg 49 | 97074 Würzburg | Tel. 0931 465522-0

[kontakt@initiative-junge-forscher.de](mailto:kontakt@initiative-junge-forscher.de)

[www.initiative-junge-forscher.de](http://www.initiative-junge-forscher.de)



Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt.  
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich auf Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. angemeldet haben.

[Abmelden](#)

© 2020 Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.