



ijf initiative junge forscherinnen  
und forscher e. v.

## M.I.N.T.newsLetter

Ausgabe 6/2021 | 30. September 2021

Liebe Leser\*innen, liebe Lehrkräfte,

das neue Schuljahr ist 14 Tage jung, Unterricht findet wieder in den Schulen statt.

Auch wir von der IJF sind wieder **in Präsenz unterwegs**: wir fahren mit samt Material, Experimenten und Personal an Schulen in Bayern und Baden-Württemberg.

Am 20. Oktober sind wir in Oberkotzau vor Ort mit der **kostenfreien Fortbildung "Zukunftskompetenzen am Beispiel Erneuerbare Energien"** - es sind [noch Plätze frei!](#)

Egal ob Energie, IT, Umwelt oder Gesundheit, mit unseren [aktuellen Themen](#) wecken Sie Interesse bei Schüler\*innen. Und in unserer Rubrik "Für Sie entdeckt" finden Sie weitere M.I.N.T-Informationen.

Viel Freude beim Lesen  
Ihr IJF-Team

## Projekttag, die begeistern!



- aktuell
- praxisbezogen

- mit Berufsorientierung
- kostenfrei

**Ich berate Sie gerne und reserviere freie Termine:**

Dr. Eva Hildebrandt  
Tel. 0931 465522-21  
[e.hildebrandt@initiative-junge-forscher.de](mailto:e.hildebrandt@initiative-junge-forscher.de)



Informieren & buchen

## Noch schnell anmelden: Kostenfreie Fortbildung



### Zukunftskompetenzen am Beispiel Erneuerbare Energien

**Mittwoch, 20. Oktober, 9 - 17 Uhr**  
**HFO Holding GmbH, 95145 Oberkotzau**  
**kostenfrei**

Welche Kompetenzen werden in Zukunft immer wichtiger? Wie können wir Jugendliche schon in der Schule darauf vorbereiten? Sie erfahren über gendersensitive MINT-Bildung sowie Herausforderungen für Schüler\*innen beim Thema Energie. Sie können selbst Experimente durchführen und lernen agile Arbeitsmethoden wie SCRUM bei der HFO-Gruppe kennen. Anmeldeschluss: 13.10.21

[Anmelden](#)

## Herzlich willkommen bei der IJF



Seit 1. September 2021 ist **Kathrin Sackmann** neu bei der IJF. Als **wissenschaftliche Referentin** ist sie im Bildungsteam tätig. Zuvor hat sie Umweltwissenschaften mit Schwerpunkt Bioenergie und Biomaterialien studiert und leitete anschließend zwei Jahre das Projekt "Umweltfreundliche Beschaffung von Pestiziden" am Lehrstuhl für BWL und Industriebetriebslehre an der Uni Würzburg.

Als eine ihrer ersten Aufgaben tüftelt sie an den neuen Projekttagen zum Thema Energie, die Schüler\*innen im Oktober testen werden. "Ich freue mich darauf, Neugier und Begeisterung für MINT-Themen zu schaffen und Schüler\*innen Perspektiven zu zeigen."

[Gesamtes IJF-Team](#)

## Freie Stellen - kommen Sie zu uns!



### Nebenjob: Mitarbeitende für Projekttag an Schulen (m/w/d)

Ab sofort suchen wir für **Bayern und Baden-Württemberg** Mitarbeitende (m/w/d) für Projekttag an Schulen für durchschnittlich 10 - 20 Stunden pro Monat. Die Einsatztage können dabei zeitlich flexibel organisiert werden.

[Jobangebot ansehen](#)

## MINT-erfinderCAMP: bald ist Finale



### 29.-31.10.2021, Hochschule Heilbronn (HHN)

Der finale Wettbewerb unseres MINT-erfinderCAMPs wird vom 29.-31.10.2021 im Makerspace der Hochschule Heilbronn (Campus Sontheim) stattfinden. Das MINT-erfinderCAMP ist ein Wettbewerb der IJF mit sozialem Charakter für Jugendliche im Alter von 13 - 20 Jahren. Er wird gefördert durch die Amfried und Hannelore Meyer-Stiftung. Einsendungen sind noch bis zum 03.10.21 möglich.

[Mehr erfahren](#)



## Neues Ausbildungsportal in Hochfranken

Unter dem Motto „LOSLAUFEN – DRANBLEIBEN – WEITERKOMMEN“ steht die virtuelle Ausbildungsplattform der Wirtschaftsregion Hochfranken e.V., Partner der IJF, in den Startlöchern.

Als Kooperationsprojekt der Wirtschaftsregion Hochfranken e.V. gemeinsam mit den hochfränkischen Netzwerk SCHULEWIRTSCHAFT und der Unternehmerinitiative Hochfranken e.V. geht eine ganzjährige Ausbildungsplattform online, die eine einmalige Verbindung zwischen Ausbildungsbetrieben und Schüler\*innen schafft.

[Mehr erfahren](#)

## Für Sie entdeckt:



### MINT-Schnuppertage für Mädchen in Schweinfurt am 3./4.11.2021

Unser langjähriger Partner, die Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt (FHWS), bietet im November MINT-Schnuppertage für Mädchen in Schweinfurt an. Geplant sind 35 verschiedene Workshops in Präsenz sowie eine digitale Veranstaltung. Anmeldezeitraum: 16.09.-18.10.21.

[Mehr erfahren](#)



### 1. Würzburger Virtual Science Fair

Das **Netzwerk WISSEN<sup>2</sup>** - an dem sich auch die IJF beteiligt und das durch die Aktivitäten im Rahmen der [Stadt der jungen Forscher](#) bekannt ist - und die Stadt Würzburg laden wissbegierige Schüler\*innen zu einem neuen Förderformat, der Virtual Science Fair, ein. Teilnehmen können Schüler\*innen ab der dritten Jahrgangsstufe. Der Wettbewerb startet Mitte Oktober 2021.

[Mehr erfahren](#)



### Tag der offenen Tür im VDI-LAB Augsburg 3. Oktober 2021, 13 - 16 Uhr

Das VDI-Lab startet ins neue Semester. Wer Lust am Tüfteln, Experimentieren und Selbermachen hat und das Lab kennenlernen möchte, ist hier richtig.

- Arduinos
- 3D-Drucker
- Workshops
- Buttonmaschine
- Lego-Mindstorms
- und vieles mehr

[Mehr erfahren](#)

Die IJF-Angebote sind **kostenfrei** dank der Förderung durch den Europäischen Sozialfonds in Bayern, der Bundesagentur für Arbeit, Regionaldirektion Bayern sowie weiteren Förderern.

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)



© 2021 Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.