



MINTnewsLetter

2021

Ausgabe 2/2021 | 24. Februar

Liebe Leser:innen,

Unterrichten auf Distanz, Homeschooling, Wechselunterricht. Tägliche Herausforderungen für Schüler:innen und Lehrkräfte. Die IJF unterstützt Pädagogen in diesen besonderen Zeiten - mit **kostenfreien Online-Fortbildungen:**

E-Fortbildungen der IJF im März

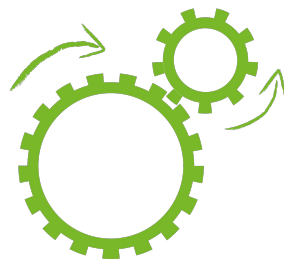


Unterrichten auf Distanz - wie digitale Tools das Unterrichten erleichtern Mo 1. März 2021 von 17.00 - 18.30 Uhr

Neben unserem schüleraktiven E-Learning-Modul stellen wir Ihnen anhand von Praxisbeispielen nützliche Tools und unsere Erfahrungen damit vor. Mit den meist kostenfreien Anwendungen können Sie Teamarbeit und eigenständiges Arbeiten fördern sowie einfach und zeitsparend Erklärvideos erstellen.

Die Fortbildung ist von FIBS erkannt:
Kurs E841-0/21/2

[Jetzt anmelden](#)



Mechanik im HSU-Unterricht - wie Maschinen unsere Arbeit erleichtern Für Grundschullehrkräfte Mo 15. März 2021 von 16.00 - 17.30 Uhr

Sie erhalten eine Einführung in die Mechanik und Anregungen, wie sie die Gesetzmäßigkeiten mit Alltagsbezug vermitteln können. Dazu stellen wir kompetenzorientierte Konstruktionsaufgaben vor, die von Schüler:innen selbst ausgeführt werden können. Hinzu kommt eine Einführung in die Technikbildung sowie Tipps zu kostengünstigen Alltagsmaterialien für einen fächerverbindenden Unterricht.

Die Fortbildung ist von FIBS erkannt:
Kurs E841-0/21/4

[Jetzt anmelden](#)

Verstärkte Zusammenarbeit

Die Stadt Würzburg intensiviert als Gründungsmitglied der IJF die Zusammenarbeit. „Die IJF engagiert sich seit über zehn Jahren

professionell für die MINT-Förderung von Kindern und Jugendlichen. Ich freue mich und bin stolz, dass dieser Verein seinen Sitz in unserer schönen Forscherstadt hat“, sagt

Bildungsbürgermeisterin und Stadtschulrätin Judith Jörg. „In dieser außerordentlichen Zeit entwickelte die Initiative ein großartiges, unterrichtsergänzendes Angebot für das Unterrichten auf Distanz.“

Weiterlesen

Neuer MINT-Lernkreislauf gestartet

Anfang Februar starteten wir unsere erste MINT-Fortbildungsreihe für Grundschullehrkräfte in der Region Heilbronn-Franken. Bei der digitalen Auftaktveranstaltung begrüßte Projektleiterin Juliane Dylla 23 Teilnehmer:innen aus zehn Schulen. Richtig los geht der JF-Lernkreislauf mit dem Titel **"Naturphänomene, Technik & Digitales erforschen und entdecken"** am 25. März 2021 mit der ersten Online-Fortbildung zum Thema Konstruieren. Das zweijährige Projekt wird von der Amfried und Hannelore Meyer-Stiftung gefördert und ist somit für teilnehmende Lehrkräfte kostenfrei.

Kontakt:

Juliane Dylla
Tel. 0931 465522-25
j.dylla@initiative-junge-forscher.de



Weitere Informationen

Wir suchen Verstärkung!



Bereichsleitung Bildung (m/w/d)

Naturwissenschaftler mit pädagogischer Qualifikation, Lehrkraft oder Pädagoge
zum 01.06.21 oder später

Ihre Aufgaben:

- Sie sind für federführend verantwortlich für die Umsetzung eines vom Europäischen Sozialfonds und der Bundesagentur für Arbeit geförderten MINT-Bildungsprojektes.
- Sie entwickeln und optimieren bestehende Bildungsmodule für Schüler:innen und Lehrkräfte

Es erwartet Sie eine sinnstiftende Tätigkeit mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten in einem netten Team.

Bewerbungsschluss: 04.03.21



Zwei Bildungsreferenten (m/w/d)

Naturwissenschaftler, Lehrkraft mit naturwissenschaftlichem Fach, Didaktiker oder Medienpädagoge
zum 01.07.2021 oder später

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln bestehende MINT-Bildungsmodule weiter und konzipieren neue Angebote für Schulen.
- Sie leiten Praxis-/Projekttag und Fortbildungen für Lehrkräfte

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem netten Team.

Bewerbungsschluss: 12.03.21

Jetzt informieren & bewerben

Für Sie entdeckt



SuperMINT: zweite Edition gestartet

Spannende Wissensfragen, interessante Einblicke in die MINT-Welt sowie Powergadgets als Gewinne bietet das Online-Quiz des BMBF für Jugendliche zwischen 13 und 16 Jahren. Die IJF hat mit weiteren MINT-Akteuren erneut den Faktencheck übernommen und somit zur Weiterentwicklung beigetragen.

[Jetzt spielen](#)



Neu: BayernLab Online

Das neue Angebot bietet seit Februar zahlreiche spannende Webvorträge von Experten aus dem Bereich der Digitalisierung, ein abwechslungsreiches Themen-Programm für 2021. BayernLab ist ein Angebot des Bayerischen Staatsministeriums der Finanzen und für Heimat.

[Jetzt informieren](#)



Neuer Forscherkanal

Die Gesellschaft für Umweltbildung Baden-Württemberg e.V. (GUB) eröffnete einen YouTube-Forscherkanal für die Themen Naturwissenschaften und Umwelt für Eltern, Erzieher:innen, Lehrkräfte, Jugendliche und Kinder. Jede Woche stehen zwei neue Forscherfilme zur Verfügung. Das Projekt wird gefördert von der Deutschen Stiftung für Engagement und Ehrenamt (gegründet von der Bundesregierung).

[Jetzt entdecken](#)



Save-the-Date

Die diesjährige Mitgliederversammlung der IJF findet am Donnerstag, 22. April 2021 von 14 - 16 Uhr digital statt.

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



Dieses Projekt wird aus dem Europäischen Sozialfonds gefördert.

ESF IN BAYERN
WR INVESTIEREN IN MENSCHEN



Bayerisches 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
www.initiative-junge-forscher.de

