



Die Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e. V. (IJF) engagiert sich für die Bildung von Kindern und Jugendlichen im Bereich der Schlüsseltechnologien in Baden-Württemberg und Bayern.

**„Mach die Zukunft zu deiner Idee!“**

Unter diesem Motto bietet die gemeinnützige Bildungsinitiative Schulbesuche und Fortbildungen an. Sie dienen der Nachwuchsförderung in den MINT-Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Die Arbeit der IJF wurde von der Phineo AG als besonders wirkungsvoll ausgezeichnet.



**Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e. V. (IJF)**

Elferweg 49, 97074 Würzburg  
Tel. 0931 465522-0  
kontakt@initiative-junge-forscher.de  
www.initiative-junge-forscher.de

**Ihr Ansprechpartnerin:**

Dr. Mirjam Falge  
Tel. 0931 465522-23  
m.falge@initiative-junge-forscher.de

**Spenden:**

Initiative Junge Forscher e.V.  
IBAN: DE77 7905 0000 0046 6060 91  
BIC: BYLADEM1SWU

**Gefördert durch:**

Arnfried und Hannelore Meyer-Stiftung  
Friedrich-Ebert-Platz 4  
69117 Heidelberg  
www.arnfried-und-hannelore-meyer-stiftung.de



Arnfried  
und  
Hannelore  
Meyer-Stiftung

**Unterstützt durch:**



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT



**Zukunftsforscher  
– Technik für  
Gesundheit**

**Projekttag für Schulklassen**

Stand: 6.2019, Fotos: IJF



### Projekttag an Ihrer Schule (IJF-Schulbesuch)

- Durchführung durch IJF-Referententeam
- 2 Tage (je 4 Schulstunden)
- kostenlos
- max. 2 Klassen à 30 Schüler\*innen
- ab der 8. Jahrgangsstufe
- für Realschulen, Gymnasien, BOS
- Baden-Württemberg im Raum Heilbronn-Franken (Heilbronn Stadt und Land, Hohenlohekreis, Main-Tauber-Kreis, Kreis Schwäbisch Hall)

Der Schulbesuch „Technik für Gesundheit“ wird finanziert von der Arnfried und Hannelore Meyer-Stiftung. Das Kultusministerium Baden-Württemberg begrüßt und empfiehlt Schulen die Zusammenarbeit mit der IJF. Die IJF befindet sich im fachlichen Austausch mit dem Kultusministerium.

Jetzt  
Schulbesuch  
buchen!



Mehr Infos unter: [www.initiative-junge-forscher.de/lehrer/schulbesuche/zukunftsforscher/](http://www.initiative-junge-forscher.de/lehrer/schulbesuche/zukunftsforscher/)



- Experimente für Schüler\*innen
- Entwicklung medizintechnisches Produkt
- MINT-Berufe/MINT-Chancen
- Wissensinput
- Medizintechnik-Quiz

### Verstehen und selbst entwickeln

Ob Fitnesstracker, Herzschrittmacher oder Prothesen – technische Anwendungen sind heutzutage aus dem Gesundheitsbereich nicht mehr wegzudenken. Mit dem Schulbesuch „Zukunftsforscher – Technik für Gesundheit“ geben wir Schüler\*innen einen spannenden Einblick in aktuelle medizintechnische Entwicklungen, die dahinterliegende Technik und deren verantwortungsvolle Anwendung.

Mit der Verknüpfung aus forschendem Lernen und kreativ-handwerklichen Tätigkeiten fördert dieser Schulbesuch fächerübergreifend die Fähigkeit, selbstständig Erkenntnisse zu gewinnen und diese in praktischen Problemlösungen anzuwenden. Die Jugendlichen erhalten Anregungen, welche spannenden Ausbildungs- und Studiengänge in diesen Bereichen möglich sind.

