

*Die Sprachbarriere ist kein wirkliches Problem – notfalls geht alles mit Händen und Füßen. Und Kinder, die sich zu Beginn noch aufgrund verschiedener Herkunft gestritten hatten, saßen am Ende gemeinsam staunend um ein Experiment herum. Physik als Völkerverständigung!*

**Helferin aus Hamburg**

Physikalische Phänomene sind universell und global: Sie sind für alle Menschen auf der Erde gleich, egal wo man sich befindet, welche Sprache man spricht oder welcher Religion man angehört.

**Du hast Interesse an unserem Projekt, möchtest uns unterstützen und willst wissen, wie es weitergeht?**



Melde Dich bei unserem Newsletter an:  
[www.dpg-physik.de/pff/newsletter.html](http://www.dpg-physik.de/pff/newsletter.html)



Weitere Informationen zum Projekt findest Du unter: [www.dpg-physik.de/pff](http://www.dpg-physik.de/pff)

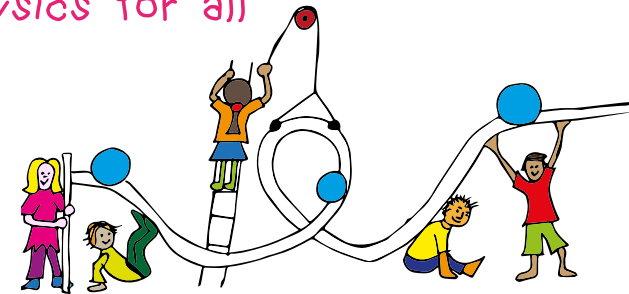
### Herausgeber

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.  
Hauptstraße 5  
53604 Bad Honnef

[physicsforall@dpg-physik.de](mailto:physicsforall@dpg-physik.de)  
[www.dpg-physik.de/pff](http://www.dpg-physik.de/pff)

# Physik für Flüchtlinge

## Physics for all



© 2016 Deutsche Physikalische Gesellschaft • Gestaltung: mediendesign | aronjungermann

Ein Projekt der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e.V.  
und der Georg-August-Universität Göttingen  
mit Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Deutsche Physikalische Gesellschaft  DPG



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



## Wie funktioniert Physik für Flüchtlinge?

- Wöchentlicher Besuch des HelferInnen-Teams bei teilnehmender Einrichtung in der Nähe
- Kinder und Jugendliche experimentieren unter Anleitung von HelferInnen
- Experimentier-Aufgaben und Materialien werden von uns gestellt
- Vernetzung, Organisation und Information des HelferInnen-Teams durch KoordinatorIn



## Wer kann mitmachen?

Volljährige **Einzelpersonen**, die Physik spannend finden und Freude an der Zusammenarbeit mit Kindern und Jugendlichen haben. Das geht auch ohne große physikalische Vorkenntnisse.

**Schulklassen**, die unter Leitung einer Lehrkraft eine lokale Einrichtung betreuen möchten. Eine Schul-/Klassenpatenschaft kann nur Eure Lehrperson anmelden.

[physicsforall@dpg-physik.de](mailto:physicsforall@dpg-physik.de)



*Es war eine wichtige Erfahrung, die vor allem gezeigt hat, wie sehr sich die Menschen in den Ersteinrichtungen über den Besuch von uns Helfern gefreut haben. Zu viele Menschen sprechen schlecht über Flüchtlinge, aber ich habe gelernt, dass sie lernen wollen, und sich jeder selbst ein Bild von der Dankbarkeit machen sollte.*

Helferin aus Berlin



WE WANT YOU

Für unser Projekt werden noch  
Freiwillige gesucht

## Experimentier-HelferInnen

Mit dem lokalen HelferInnen-Team führst Du Experimente in Deiner Einrichtung durch und unterstützt die KoordinatorInnen. Hierzu gehört, dass du Materialien abholst und Experimente vorher ausprobierst.

## Standort-KoordinatorInnen

Du bist Bindeglied zwischen dem HelferInnen-Team, der Einrichtung sowie der zentralen DPG-Projektleitung, und koordinierst alle Beteiligten und teilst Materialien und HelferInnen ein. Zudem bist Du die lokale Ansprechperson bei Problemen und Nöten.

## Einrichtungen gesucht – Du kannst uns helfen:

Du kennst eine Flüchtlingseinrichtung in Deiner Nähe, die an unserem Projekt teilnehmen möchte? Hilf uns und sprich die Verantwortlichen der Einrichtungen an und stelle den Kontakt zu uns her!

## Schul-/Klassenpatenschaften

Unter Leitung einer Lehrkraft könnt ihr Euch als Klasse oder sogar mit der ganzen Schule für eine Einrichtung in Eurer Nähe bewerben. Am besten stellt ihr den Kontakt zur Einrichtung mit Hilfestellung Eurer Schule selber her.