



**WILHELM UND ELSE  
HERAEUS-STIFTUNG**



## AUSSCHREIBUNG FÖRDERPROGRAMME

### :: WE-Heraeus-Seminare

Die internationalen Seminare überdecken alle Bereiche der modernen Physik einschließlich ihrer Grenzgebiete.

### :: Binationale WE-Heraeus-Seminare

Diese Seminare sollen insbesondere dazu dienen, existierende Kooperationen zwischen Deutschland und einem anderen, auch außereuropäischen Land zu stärken oder neue zu initiieren. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Deutschland und dem Partnerland können gemeinsam einen Antrag stellen.

### :: WE-Heraeus-Physikschulen

Physikschulen behandeln in der Regel junge Forschungsgebiete und verstehen sich als Ergänzung zum Vorlesungsangebot an Hochschulen.

### :: WE-Heraeus-Klausurtagungen

Die Klausurtagungen sollen den intensiven fachlichen Austausch innerhalb einer Arbeitsgruppe ermöglichen, eingebettet in gemeinsame soziale Aktivitäten.

### :: WE-Heraeus Fast Track Workshops

Dieses neue Format soll es ermöglichen, ein besonderes aktuelles und kontroverses Thema in kleinem Kreis und auf kurzer Zeitskala zu diskutieren. Anträge hierzu sind nicht an die üblichen Sitzungstermine gebunden, sondern können jederzeit gestellt werden.



### :: Einzelprojekte an Schulen und außerschulischen Lernorten

Die Stiftung vergibt Fördermittel für Projekte oder Labore an Schulen und außerschulischen Lernorten, für die Ausstattung von Schülerforschungszentren oder für Veranstaltungen wie Schülerforschungscamps.

### :: Lehrerfortbildungen

Die Stiftung finanziert und organisiert Lehrerfortbildungen zu Themen der modernen Physik.

### :: WE-Heraeus-Seniorprofessuren

Seniorprofessoren leisten nach ihrer Pensionierung einen innovativen Beitrag zur Ausbildung im Fach Physik.

## NÄCHSTE DEADLINE: 17. MÄRZ 2023



Zu den nächsten Sitzungen der Stiftungsgremien können Anträge zu den oben genannten Förderprogrammen eingereicht werden.



Infos unter  
[www.we-heraeus-stiftung.de/aktivitaeten](http://www.we-heraeus-stiftung.de/aktivitaeten)

© 2023 Wiley-VCH GmbH