

Sie sind in das deutsche Wissenschaftssystem integriert und möchten einen vertieften Einblick in angrenzende Fachrichtungen erhalten? Wir fördern Sie bei Ihrer interdisziplinären Forschung und der internationalen Vernetzung. You are integrated in the German science system and wish to gain insight into adjacent branches of study? We support your interdisciplinary research and international networking.

JETZT BEWERBEN! APPLY NOW!

BEWERBUNGSSCHLUSS: 23. JUNI 2019

APPLICATION DEADLINE: JUNE 23, 2019

BEGINN DER FÖRDERUNG: AB NOVEMBER 2019

FELLOWSHIPS START FROM NOVEMBER 2019

Weitere Informationen:

Further information:

www.joachim-herz-stiftung.de/addon-nat

Laura von Berg

addon-nat@joachim-herz-stiftung.de

T. +49 40 533295-97

JOACHIM HERZ STIFTUNG

Die gemeinnützige Joachim Herz Stiftung arbeitet überwiegend operativ und ist vorrangig in den Themenfeldern Naturwissenschaften, Wirtschaft sowie Persönlichkeitsbildung tätig. In diesen drei Bereichen werden auch kleine, innovative Projekte Dritter gefördert. Seit 2017 unterstützt die Stiftung zudem Forschungsprojekte in den Themenfeldern Medizin und Recht. Die Joachim Herz Stiftung wurde 2008 errichtet und gehört zu den großen deutschen Stiftungen.

The Joachim Herz Stiftung is a foundation dedicated to promoting education, science and research in the natural sciences, in economics and business administration as well as in the field of personal development. In addition, the Foundation also provides grants for small, innovative third-party projects. Since 2017, the Foundation also supports research projects in the fields of medicine and law. The Joachim Herz Stiftung was founded in 2008. It is one of the largest foundations in Germany.

20 FELLOWSHIPS
FÜR DOKTORANDEN
UND POSTDOCS
20 FELLOWSHIPS FOR
GRADUATE STUDENTS
AND POSTDOCS

JOACHIM
HERZ
STIFTUNG



Langenhorner Chaussee 384
22419 Hamburg
T. +49 40 533295-0
F. +49 40 533295-77
info@joachim-herz-stiftung.de
www.joachim-herz-stiftung.de

JETZT BEWERBEN! APPLY NOW!



ADD-ON FELLOWSHIPS
FOR INTERDISCIPLINARY
LIFE SCIENCE 2019

JOACHIM
HERZ
STIFTUNG





SO WERDEN SIE GEFÖRDERT

Wir unterstützen Sie dabei Ihren Einblick in angrenzende Fachrichtungen zu vertiefen – flexibel und individuell, mit einem Gesamtbetrag von bis zu 12.000 Euro über zwei Jahre.

Die Fellowships umfassen keine Grundförderung, sondern ermöglichen:

- Interdisziplinäre Forschung und Weiterbildung (z. B. Forschungsaufenthalte und Konferenzbesuche)
- Anschaffung besonderer Hilfsmittel (z. B. Laptop, Software etc.)
- Teilnahme an Stiftungsveranstaltungen und Fellowtreffen (wissenschaftliche Inhalte auf Englisch)

Für Fellows mit Kindern werden zudem Mittel in Höhe von bis zu 3.000 Euro für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf zur Verfügung gestellt.

WHAT WE OFFER

The Joachim Herz Stiftung provides flexible support to gain insight into adjacent branches of study – over a period of two years, with a total amount of up to 12,000 Euro.

The fellowships do not include basic funding but enable:

- Interdisciplinary research and qualification (e.g., stays at a research lab and participation in conferences)
- Specialized equipment and tools (laptop, software, etc.)
- Participation in events of the Joachim Herz Stiftung and fellow-meetings (parts of the non-scientific program in German)

Fellows with children will additionally be provided with funds up to 3,000 Euro for the reconciliation of work and family life.

WIR UNTERSTÜTZEN SIE BEI IHRER FÄCHER-ÜBERGREIFENDEN FORSCHUNG

Die Joachim Herz Stiftung fördert Doktoranden und Postdocs (w/m) verschiedener Disziplinen, die mit Hilfe fachübergreifender Ansätze biologische Forschungsfragen beantworten wollen.

WE SUPPORT YOU

The Joachim Herz Stiftung supports graduate students and postdocs from different disciplines conducting interdisciplinary research in the life sciences.

BEWERBUNG APPLICATION

www.joachim-herz-stiftung.de/addon-nat

- | | |
|--|--|
| ■ Ausgefülltes Bewerbungsformular | ■ Completed application form |
| ■ Motivationsschreiben (max. eine Seite) | ■ Letter of motivation (max. one page) |
| ■ Lebenslauf | ■ CV |
| ■ Kurze Beschreibung des Forschungsprojekts (max. eine Seite) | ■ Short description of your research project (max. one page) |
| ■ Stellungnahme des Gruppenleiters/Betreuers zum Bedarf des Stipendiums und zur Unterstützung der fachübergreifenden Weiterbildung | ■ Supporting letter of supervisor/group leader (stating her/his support and the need for fostering the applicant's interdisciplinary skills) |
| ■ Leistungsnachweise | ■ Transcript of records |

JURY 2019

- | | |
|--|--|
| ■ Rudi Balling Systems Biomedicine, Luxembourg | ■ Matthias Rarey Structural Bioinformatics and Cheminformatics, HH |
| ■ Susanne Brakmann Chemical Biology, Dortmund | ■ Fred Schaper Systems Biology, Magdeburg |
| ■ Martin Fischer Computational Biology, Jena | ■ Andreas Schuppert Computational Biomedicine, Aachen |
| ■ Stephan Grill Biophysics, Dresden | ■ Petra Schwill Biophysics, Martinsried |
| ■ Thomas Gutsmann Biophysics, Borstel | ■ Ernst H.K. Stelzer Physical Biology, Frankfurt |
| ■ Arjen Jakobi Bionanoscience, Netherlands | ■ Tatjana Tchumatchenko Computational Neuroscience, Frankfurt |
| ■ Edda Klipp Theoretical Biophysics, Berlin | ■ Fabian Theis Computational Biology, Munich |
| ■ Andreas Kremling Systems Biotechnology, Munich | ■ Jens Timmer Systems Biology, Freiburg im Breisgau |
| ■ Ursula Kummer Modeling of Biological Processes, Heidelberg | ■ Matthias Wilmanns Structural Systems Biology, HH |
| ■ Alexander Löwer Systems Biology, Darmstadt | ■ Olaf Wolkenhauer Systems Biology and Bioinformatics, Rostock |
| ■ Annette Meister Biophysics, Halle | ■ Michael Ziller Systems Medicine, Munich |