

Forschungsfördertag

für Nachwuchswissenschaftler/innen an der HHU

Dienstag, 5. April 2016
Hörsaal 3D, Gebäude 23.01

ab 10:00	Teilnehmerregistrierung
10:30	<p>Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Peter Westhoff, Prorektor für Forschung und Transfer der HHU</p> <p>Plenumsvorträge <i>Moderation: Dr. Uta Brunner, Heine Research Academies</i></p>
10:45	<p>Forschungsförderung der VolkswagenStiftung Dr. Adelheid Wessler, VolkswagenStiftung</p>
11:30	<p>Programme der Deutschen Forschungsgemeinschaft zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Dr. Katja Fettelschoß, Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)</p>
12:15	<p>Beteiligungsmöglichkeiten für Nachwuchswissenschaftler/innen in Horizon 2020 Sarah Raphael, Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen (KoWi)</p>
13:00	Walking Lunch und Networking
13:45	<p>PARALLELE THEMENTISCHE</p> <p>Themenübergreifende Nachwuchsförderung (auf Deutsch) Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Dr. Katja Fettelschoß VolkswagenStiftung, Dr. Adelheid Wessler <i>Moderation: Prof. Dr. Lutz Schmitt, Lehrstuhl für Biochemie der HHU und Heine Research Academies</i></p> <p>Research Funding for Early Career Researchers (auf Englisch) Nachwuchsförderprogramme der EU, KoWi, Sarah Raphael Alexander von Humboldt Stiftung, Dr. Martin Schaffartzik <i>Moderation: Isabel Strauß, Prorektorat Forschung und Transfer der HHU</i></p> <p>Fördermöglichkeiten für Geisteswissenschaftler/innen (auf Deutsch) Gerda Henkel Stiftung, Dr. Anna-Monika Lauter Fritz Thyssen Stiftung, Dr. Hannelore Rose <i>Moderation: Dr. Dorothea Uhle, Abt. Forschung und Transfer der HHU</i></p> <p>Fördermöglichkeiten für Lebenswissenschaftler/innen (auf Deutsch) Bayer Science and Education Foundation, Dr. Michael Metzloff Deutsche Krebshilfe, Dr. Matthias Serwe Senior Scientist, Prof. Dr. Axel Gödecke, Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie der HHU <i>Moderation: Dr. Petra Grünewald, Forschungsreferentin, Medizinische Fakultät der HHU</i></p> <p>Research Funding for Natural and Life Scientists (auf Englisch): Nationale Kontaktstelle Lebenswissenschaften, Dr. Jill Ebert und Jan Skriwanek Senior Scientist, Prof. Dr. Hartmut Löwen, Institut für Theoretische Physik II der HHU <i>Moderation: Dr. Claudia Whittle, Abt. Forschung und Transfer der HHU</i></p>
15:30	<p>Get together Kaffee und Networking mit Repräsentant/innen der Förderorganisationen, DFG Fachkollegiat/innen und fördererfahrenen Professor/innen der HHU</p>

Die Teilnahme am **Forschungsfördertag** der HHU ist **kostenfrei** und offen für alle Nachwuchswissenschaftler/innen der HHU sowie Gäste umliegender Hochschulen in NRW.

► **Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung bis 29.02.2016.**

Alle Informationen finden Sie unter: www.hera.hhu.de/forschungsfoerdertag