

Forschungsfördertag

Forschungsfördertag

Research
Funding
Day

Forschungs
Fördertag

Research Funding Day

Research
Funding
Day

Research
Funding
Day

Forschungs Fördertag 2018

Research
Funding
Day

Research
Funding
Day

Forschungs
Fördertag

Forschungs
Fördertag

Research
Funding
Day

Forschungs
Fördertag

Research Funding Day

Forschungs
Fördertag

Forschungsfördertag

Forschungsfördertag

Mittwoch, 7. März 2018
Hörsaal 3D, Gebäude 23.01

Fördermöglichkeiten für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Research funding for junior scientists

Forschungsfördertag an der HHU / Research funding day at HHU

Der Forschungsförderungstag für Nachwuchswissenschaftler/innen ist ein Gemeinschaftsprojekt des Junior Scientist und International Researcher Center (JUNO) sowie der Abteilung Forschung und Transfer der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. In Plenarvorträgen und im Rahmen von moderierten Seminaren können Sie sich über Fördermöglichkeiten für junge Wissenschaftler/innen informieren. Sie können sich mit den Referenten austauschen und erhalten von erfahrenen Professor/innen wichtige Tipps zur Antragstellung und Begutachtung.

HHU's Research funding day for junior scientists is a joint project of the Junior Scientist and International Researcher Center (JUNO) and the Department of Research and Transfer at Heinrich Heine University Düsseldorf. In plenary lectures and in the context of moderated seminar sessions, you will learn about funding opportunities for postdoctoral researchers, junior research group leaders and faculty. You can discuss with the speakers and receive valuable information on writing an application from experienced HHU professors.

Veranstaltungsort Venue:

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Gebäude 23.01 Hörsaal 3D und umgebende Hörsäle

Heinrich Heine University Düsseldorf, Building 23.01, Lecture hall 3D and surrounding lecture halls

Anmeldung Registration:

Die Teilnahme ist für Angehörige der HHU und Wissenschaftler/innen von benachbarten Hochschulen in NRW kostenlos. Bitte registrieren Sie sich online.

Attendance is free of charge for members of HHU and researchers from neighbouring universities in NRW. Please register online.

Kontakt Contact:

Dr. Uta Brunner
Junior Scientist and International Researcher Center (JUNO)
E-Mail: juno@hhu.de



Anmeldung Registration:
www.juno.hhu.de/fft-2018

Programm 7. März 2018

 deutsch

 english

HS 3D				
09:30 - 09:40	Welcome Note (Prof. Dr. Peter Westhoff, HHU Vice President for Research and Transfer)			
09:40 - 10:00	Motivation Talk (Prof. Dr. Stefan Egelhaaf, HHU's DFG liaison officer)			
10:00 - 10:45	German Research Foundation (DFG)			
	HS 3D		HS 3B	
10:50 - 11:20	DFG – Life and natural sciences	Questions and answers	DFG – Geisteswissenschaften	Gezielte Fragen
11:20-11:50	Kaffeepause (Foyer, Geb. 23.01) Coffee break (Foyer, Building 23.01)			
	HS 3D	HS 3C	Seminarraum 23.02.U1.23	HS 3B
11:50 - 12:50	Else Kröner-Fresenius-Stiftung Deutsche Krebshilfe	The European Liaison Office of the German Research Organisations (KoWi)	Helmholtz Young Investigator Program Fraunhofer Attract	Fritz-Thyssen-Stiftung für Wissenschaftsförderung Gerda Henkel Stiftung
12:50 - 14:00	Mittagspause Lunch			
14:00 - 15:00	VolkswagenStiftung Heinrich Hertz Stiftung	German Academic Exchange Service (DAAD) Alexander von Humboldt Foundation (AvH)	Projektträger Jülich (PtJ) Lebenswissenschaften und Gesundheitsforschung Nationale Kontaktstelle Lebenswissenschaften	Max Weber Stiftung Nationale Kontaktstelle Gesellschaft
15:00-16:00	Kaffee und Diskussion mit Vortragenden und erfahrenen Professor/innen Coffee and discussion with the speakers and experienced researchers			

Presentations and sessions in English

German Research Foundation *Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)*

The DFG is the self-governing organisation for science and research in Germany. It serves all branches of science and the humanities. The lecture focuses on the funding programmes for postdoctoral candidates (own position, research fellowship, Emmy Noether, Heisenberg Programme and others). The presentation is followed by a question and answer session for life and natural scientists in English and researchers from the humanities in German.

- Plenary session 10:00 - 10:45 a.m. and question and answer session in English 10:50 - 11:20 a.m., Lecture hall 3D (see page 6)

The European Liaison Office of the German Research Organisations *Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen (KoWi)*

KoWi provides information, advice and training on European research funding for researchers and administrators at universities and research institutions in Germany. KoWi will present the opportunities for young scientists to participate in Horizon 2020 (eg Marie Skłodowska-Curie Actions, European Research Council).

- 11:50 - 12:40 p.m., Lecture hall 3C

German Academic Exchange Service *Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD)*

The DAAD is the world's largest funding organization for the international exchange of students and scientists. If you plan to go abroad during your doctoral thesis or after your PhD (P.R.I.M.E. Programme), you will receive information about suitable programmes of DAAD in this session.

- 2:00 - 3:00 p.m., Lecture hall 3C

Alexander von Humboldt Foundation *Alexander von Humboldt Stiftung (AvH)*

The Alexander von Humboldt Foundation sponsors academic collaboration between excellent international and German researchers (Humboldt Research Fellowship, Sofja Kovalevskaja Award and many more).

- 2:00 - 3:00 p.m., Lecture hall 3C

Helmholtz Young Investigator Program *Helmholtz Nachwuchsgruppen Programm*

With its Helmholtz Young Investigator Groups Program, the Association offers internationally outstanding postdoctoral researchers the opportunity to create their own research group. Following a call issued in January each year and a highly competitive selection procedure, funding is awarded for up to 20 Young Investigator Groups.

- 11:50 - 12:40 p.m., Building 23.02.U1., Room 23

Fraunhofer Attract *Fraunhofer Attract*

"Fraunhofer Attract" invites outstanding researchers to develop their ideas towards innovations at Fraunhofer. An idea becomes an innovation, if it comes to use. The grant "Fraunhofer Attract" offers outstanding external scientists the opportunity to develop their ideas towards an actual application within an optimally equipped Fraunhofer institute operating close to the market.

- 11:50 - 12:40 p.m., Building 23.02.U1., Room 23

Unser E-Mail-Service: gezielt & passgenau!

Infomationsdienst zu Förderprogrammen

Information service for funding programmes

www.forschung.uni-duesseldorf.de/fit

The graphic features a blue background with a white '@' symbol in a circle. To the right, there is a vertical list of logos for various funding organizations, including BMBWF, Europäische Union, DFG, Land NRW, DAAD, Fritz Thyssen Stiftung, and Alexander von Humboldt Stiftung. The text 'Europäische Union' is prominently displayed in red and white. The overall design is clean and professional, with a focus on providing information about research funding opportunities.

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Die DFG ist die zentrale Selbstverwaltungsorganisation der Wissenschaft in Deutschland. Sie dient der Wissenschaft in all ihren Zweigen durch die Förderung von Forschungsprojekten an Hochschulen und anderen Forschungseinrichtungen. Der Plenumsvortrag auf Englisch stellt alle Nachwuchsförderprogramme ab der Karrierestufe Postdoc vor. Im Anschluss findet eine Fragerunde für Natur- und Lebenswissenschaftler/innen auf Englisch statt (parallel Möglichkeit der Kaffeepause). Geistes- und Sozialwissenschaftler/innen können in einer zweiten Fragerunde (auf Deutsch) dann gezielt ihre Fachfragen stellen.

■ 11:20 - 11:50 Uhr, Geb. 23.01, Hörsaal 3B (Fragerunde Deutsch)

Else Kröner-Fresenius-Stiftung

Die gemeinnützige Else Kröner-Fresenius-Stiftung widmet sich der Förderung medizinischer Forschung und unterstützt medizinisch-humanitäre Projekte. Die EKFS fokussiert ihre Einzelprojektförderung auf drei Förderlinien: (1) herausragende Erst- und Zweit Antragsteller, (2) wegweisende Schlüsselprojekte erfahrener, international führender Antragsteller, (3) sowie seit 2017 medizinische Projekte mit hohem translatorischen Potenzial, deren Ansätze unmittelbar den Patienten zugutekommen.

■ 11:50 - 12:40 Uhr, Geb. 23.02.U1. Raum 24

Deutsche Krebshilfe

Eine erfolgreiche Krebsforschung ist langfristig nur möglich, wenn auch der wissenschaftliche Nachwuchs gefördert wird. Im Rahmen des „Career Development Program“

unterstützt die Deutsche Krebshilfe Nachwuchswissenschaftler/innen mit dem Mildred Scheel Postdoc-Programm, den Max Eder Nachwuchsgruppen, der Mildred Scheel Professur.

■ 11:50 - 12:40 Uhr, Geb. 23.02.U1. Raum 24

Fritz-Thyssen-Stiftung für Wissenschaftsförderung

Geschichte, Sprache und Kultur, Staat, Wirtschaft und Gesellschaft sowie die Medizin sind Gegenstandsbereiche der Förderung der Fritz-Thyssen-Stiftung. Hierbei widmet sie sich besonders intensiv der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Die Vergabe von Stipendien an promovierte Wissenschaftler/innen und die Finanzierung von Mitarbeiterstellen in Projekten schaffen die materiellen Grundlagen für wissenschaftliches Arbeiten.

■ 11:50 - 12:40 Uhr, Geb. 23.01, Hörsaal 3B

Gerda Henkel Stiftung

Stiftungszweck der Gerda Henkel Stiftung ist die Förderung der Wissenschaft, vornehmlich durch bestimmte fachlich und zeitlich begrenzte Arbeiten auf dem Gebiet der Geisteswissenschaften (besonders der Geschichtswissenschaften) an Universitäten und Forschungsinstituten (Forschungsstipendien).

■ 11:50 - 12:40 Uhr, Geb. 23.01, Hörsaal 3B

VolkswagenStiftung

Die VolkswagenStiftung fördert Wissenschaft und Technik in Forschung und Lehre mit Chancen für Risikovorhaben und ermöglicht fachliche und institutionelle Grenzüberschreitungen. Vorgestellt werden die Programme

der Stiftung ab der Karrierestufe Postdoc (z.B. Freigeist, die Lichtenberg-Professur, Experiment und weitere).

■ 14:00 - 15:00 Uhr, Geb. 23.01, Hörsaal 3D

Heinrich Hertz-Stiftung

Die Heinrich Hertz-Stiftung fördert den internationalen Austausch von Wissenschaftler/innen. Deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Nordrhein-Westfalen können ein Stipendium für einen Forschungsaufenthalt im Ausland erhalten, ausländische Wissenschaftler/innen für einen Forschungsaufenthalt in Nordrhein-Westfalen.

■ 14:00 - 15:00 Uhr, Geb. 23.01, Hörsaal 3D

Projektträger Jülich - Lebenswissenschaften und Gesundheitsforschung

Der Projektträger Jülich ist Partner der öffentlichen Hand in Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Mit seiner Expertise im Forschungs- und Innovationsmanagement unterstützt er Bund und Länder sowie die Europäische Kommission bei der Realisierung ihrer förderpolitischen Zielsetzungen. Vorgestellt wird die Förderung interdisziplinärer Forschungsansätze in den Lebenswissenschaften insbesondere mit Informationen für junge Wissenschaftler/innen.

■ 14:00 - 15:00 Uhr, Geb. 23.02.U1. Raum 23

Nationale Kontaktstelle Lebenswissenschaften

Die Nationale Kontaktstelle (NKS) Lebenswissenschaften vereint die NKS Gesundheit, betreut durch den Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR-PT), und die NKS Bioökonomie, betreut durch

den Projektträger Jülich (PtJ). Es werden die unterschiedlichen Schwerpunkte im Rahmenprogramm für Forschung und Innovation in Horizont 2020 vorgestellt.

■ 14:00 - 15:00 Uhr, Geb. 23.02.U1. Raum 23

Max Weber Stiftung

Die Max Weber Stiftung zählt zu den maßgeblichen Trägern deutscher geisteswissenschaftlicher Forschung im Ausland. Sie unterhält weltweit zehn wissenschaftlich autonome Institute, die eine Brückenfunktion zwischen den Gastländern und Deutschland einnehmen und eine wichtige Rolle in der internationalen Wissenschaftslandschaft spielen. Vorgestellt werden Institutsprogramme, Reise- und Forschungsstipendien.

■ 14:00 - 15:00 Uhr, Geb. 23.01, Hörsaal 3B

Nationale Kontaktstelle Gesellschaft

Die Nationale Kontaktstelle (NKS) Gesellschaft arbeitet im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Sie berät zu Möglichkeiten der EU-Forschungsförderung und unterstützt bei der Antragstellung. Die NKS wird über eine mögliche Beteiligung der Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften in anderen Forschungsbereichen wie zum Beispiel Informations- und Kommunikationstechnologie und Nachhaltigkeit informieren.

■ 14:00 - 15:00 Uhr, Geb. 23.01, Hörsaal 3B

Junior Scientist and International Researcher Center

Building 16.11, Level 04, Room 33 · Tel: +49 (0) 211 81 13564

Email: juno@hhu.de · www.juno.hhu.de/fft-2018