

Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC)

Susanne Kränkl
Sprecherin AKC
susanne.kraenkl@googlemail.com

Der Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC) ist ein Arbeitskreis innerhalb der DPG und setzt sich ein für bessere Rahmenbedingungen und Strukturen für Frauen in der Physik, Chancengleichheit für Physikerinnen und Physiker und für mehr Physikerinnen in leitenden Positionen an Hochschulen und in der Industrie. Des Weiteren ist uns die Förderung des weiblichen Nachwuchses in der Physik ein Anliegen. Wir laden auf dieser Tagung herzlich zur Session "Fund your Research - Fördermöglichkeiten in der Wissenschaft" ein, die in Kooperation mit der jDPG veranstaltet wird.

Übersicht der Fachsitzungen

Fachsitzungen

AKC 1.1–1.4 Tue 14:00–16:00 HSZ 02 **Fund your Research - Fördermöglichkeiten in der Wissenschaft**

Mitgliederversammlung Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC)

Die Mitgliederversammlung des AKC wird im Rahmen der Deutschen Physikerinnentagung abgehalten, die vom 28.09.-01.10.2017 an der Technischen Universität Ilmenau stattfindet.

AKC 1: Fund your Research - Fördermöglichkeiten in der Wissenschaft

This session is given partially in English. However, the first two talks will be held in German.

Organized by the Young DPG and the DPG working group on equal opportunities, this session offers a broad overview of the funding possibilities found throughout academia in Germany. We will discuss the who (at which grant authorities) and the how of applying for your research funding. The latter also includes information on which funding program is suitable for whom.

In succession, funding programs from the German Research Foundation, the Federal Government and the German Academic Exchange Service will be presented. Finally, essential aspects of a successful application will be discussed. The session will be rounded off by an informal get-together with the speakers over snacks. All participants are warmly invited.

Time: Tuesday 14:00–16:00

Location: HSZ 02

Invited Talk AKC 1.1 Tue 14:00 HSZ 02
Vom Antrag zur Finanzierung - Fördermöglichkeiten der DFG — ●KARIN ZACH — Deutsche Forschungsgemeinschaft, 53175 Bonn

Sie überlegen, ob Sie nach Ihrer Promotion in der Wissenschaft bleiben wollen? Welche Wege gibt es? Wie sind die Finanzierungsmöglichkeiten? Worauf sollten Sie achten? Im Vortrag werden Fördermöglichkeiten der Deutschen Forschungsgemeinschaft vorgestellt, vom Forschungsstipendium für einen Auslandsaufenthalt über Projekte im Einzelverfahren mit Finanzierung der eigenen Stelle bis zum Emmy Noether-Programm. Was müssen Sie bedenken, wenn Sie sich um Fördermittel bewerben? Wie sind die Entscheidungswege? Es werden aus der Erfahrung langjähriger DFG-Tätigkeit aber auch Fragen aufgezeigt, die Sie sich im Vorfeld selbst stellen sollten, um Möglichkeiten abzuwägen und für sich den besten Karriereweg zu finden.

Invited Talk AKC 1.2 Tue 14:30 HSZ 02
Die Fördermöglichkeiten des Bundes für Forschungsprojekte und den innovativen Mittelstand — ●ALEXANDRA BENDER — Förderberatung "Forschung und Innovation" des Bundes

Dieser Vortrag richtet sich an diejenigen, die sich über die Fördermöglichkeiten des Bundes für Forschungs- und Entwicklungsprojekte informieren wollen. Es werden allgemeine Rahmenbedingungen der Forschungsförderung des Bundes sowie zwei ausgewählte Förderprogramme des Bundesministeriums für Bildung und Forschung vorgestellt. Mit dem Förderprogramm "VIP+ - Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Potenzials wissenschaftlicher Forschung" sollen Vorhaben gefördert werden, die das Innovationspotenzial vorhandener Forschungsergebnisse aus der Grundlagenforschung prüfen, nachweisen und bewerten mögliche Anwendungsbereiche erschließen. Mit "KMU-innovativ" werden innovative kleine und mittelständische Unternehmen bei der Durchführung anspruchsvoller Forschungsprojekte auch in Kooperation mit öffentlichen Hochschulen und Forschungseinrichtungen unterstützt. Die Förderberatung "Forschung und Innovation" des Bundes bietet als Erstanlaufstelle die Möglichkeit einer individuellen Beratung zur Zuordnung von Projektideen und zu allen weiteren Fragen der Forschungs- und Innovationsförderung des Bundes. Dieses Serviceangebot wird in diesem Beitrag näher vorgestellt.

Invited Talk AKC 1.3 Tue 15:00 HSZ 02
Funding Opportunities Provided by the German Academic

Exchange Service (DAAD) — ●HOLGER FINKEN — DAAD, Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Researchers international mobility is key to the successful advancement of science. The German Academic Exchange Service (DAAD) has been offering support schemes for scientists and scholars since its foundation as a grass-root movement in 1925, both for Germans wishing to study and/or do research abroad and for foreign academics wishing to do the same in Germany. The presentation will discuss DAAD programmes suitable for German and international postdocs, in particular P.R.I.M.E. (Postdoctoral Researchers International Mobility Experience), a hitherto EU-supported programme open to all nationalities, as well as other funding schemes. The paper will give an overview of funding details, application procedures, selection criteria, and recent results.

Invited Talk AKC 1.4 Tue 15:30 HSZ 02
Crafting a competitive grant application. — ●TOBIAS KLOSE — Max Planck Society, Munich, Germany

Dealing with a grant application is as central to scientific success as it is to have a good project setup. But in the struggle to get your slice of the pie, writing a grant proposal can make or break regardless to how good or innovative your idea is. Many candidates stagger by making needless mistakes, with project plans being overambitious, full of nerdy talk, or when the presented storyline is plain beyond understanding.

This talk offers a birds-eye view on good project design and the backbone of every grant application, dives into styles of writing and shows why scientific storytelling is the key. As grant proposals have a different purpose and aim at a completely different target group than an annual business report or a scientific paper addressed to peers, the intention is to pass on a tool-box, so your next proposal stands a good chance of getting a positive review.

Holding a degree in Performing Arts, Media and Cultural Management, in his career Tobias has ever since been passionate about project storytelling. He has worked in PR, as International Relations Manager at Filmakademie Baden-Württemberg, before joining the Outreach team as Project Manager at the University of Witten/Herdecke, a pioneer among Germany's higher education institutions. Since 2013 he is consultant in the Development unit at Max Planck Society headquarters in Munich, closely working with Max Planck Institutes on funding, and consulting on strategic project design for grant applications targeted at trusts and foundations.