

Graduiertenakademie der Universität Greifswald für Promotionsinteressierte, Promovierende und Postdocs

Graduate Academy of the University of Greifswald for prospective doctoral candidates, doctoral researchers and postdocs

Newsletter für Februar 2020/II
Newsletter for February 2020/II

Aktuelle Veranstaltungen der Graduiertenakademie *Current events of the Graduate Academy*

- **Morgen, Dienstag 11.02., [Lunchtalk](#) mit Frau Dr. Hasmik Hunanyan**, Leiterin des International Office zum Thema Unterstützung von Promovierenden und Postdocs bei internationalen Vorhaben
 - ➔ **11:30 Uhr** in der Mensa am Loefflercampus, Erdgeschoss im separierten Raum links hinter dem großen Speisesaal (gleiche Etage wie Essensausgabe)
 - ➔ Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich

Tomorrow, Tuesday February 11th, [Lunch talk with Dr. Hasmik Hunanyan](#), Head of the International Office: Supporting doctoral researchers and postdocs in international projects

 - ➔ 11:30 a.m. in the mensa Loeffler campus, ground level in the separate room to the left behind the large dining hall
 - ➔ No registration required
- **Good Scientific Practice (in English)**

The workshop is based on the DFG recommendations on Good Scientific Practice and local guidelines and will pick up existing problems and work on solutions. Trainer: Dr. Peter Schröder

 - ➔ The workshop is offered by the **Friedrich-Loeffler-Institute** on the island of Riems, close to Greifswald. Riems can be reached via public transport (busses), car or by bike. The workshop is for free. Costs for transport cannot be refunded.
 - ➔ **February 17th**
 - ➔ To register, please send an email to Dr. Bianca Bußmann (Bianca.Bussmann@fli.de)
- **[Spring Seminar - Grundlagen statistischer Auswertung mit SPSS für Promovierende](#)**

Das Seminar richtet sich an Promovierende, die bereits Daten für Ihre Promotion erhoben haben oder sich mit Auswertungsmöglichkeiten auseinandersetzen möchten. Im Mittelpunkt steht die Wahl des richtigen statistischen Verfahrens, der Umgang mit SPSS und die korrekte Interpretation der Daten. Zwingend vorausgesetzt werden Vorkenntnisse zu Hypothesen, Skalenniveaus, deskriptiven Statistiken, Korrelation sowie der Interpretation des Signifikanztests. Trainerin: Dr. Anette Hiemisch

 - ➔ **17. - 21. Februar 2020#**
 - ➔ **[Zur Online-Anmeldung](#)**
- **[Grund- und Auffrischkurs Statistik](#)**

In diesem Kurs werden die wichtigsten statistischen Konzepte (z.B. Untersuchungsdesigns, deskriptive Datenauswertung, Funktionsweise von Signifikanztest, Korrelation etc.) wiederholt

und weitere statistische Testverfahren (z.B. Varianzanalyse, Multiple Regression, Faktorenanalyse) besprochen. Es besteht die Möglichkeit, während des Kurses mit dem eigenen Forschungsthema zu arbeiten und sich dazu beraten zu lassen. Trainerin: Ramona Stock

→ 24. – 28. Februar 2020

→ Anmeldung via Email an ramona.stock@uni-greifswald.de

- **Statistics with R (in English)**

This course is designed for researchers of all scientific areas who would like to learn how to use R for statistical data analysis. Prior knowledge about statistics is obligate! You will learn basics of handling data sets in R (importing, exporting, modifying and plotting data, descriptive statistics), how to perform statistical analyses (e.g., two sample tests, correlation analysis, simple linear regression analysis, ANOVA). Trainer: Dr. Katharina Hoff

→ March 2nd – 3rd

→ [Online Registration](#)

Weitere Ankündigungen

Further announcements

- **Career Day for doctoral candidates** of the Berlin University Alliance (in English)

The aim of the Career Day is to bring doctoral students into contact with approximately 40 professionally experienced guests and to ask them about their career paths and current activities. There will be talks about "Career Planning" or "Application 4.0" as well as four "World Cafes" in the morning and in the afternoon on the topics: Public Sector, International Career, Self Employment, Research & Higher Education, Sustainability, Communication, Business & Industry and Culture.

→ February 18th, Luisenstraße 56, 10117 Berlin (costs for transport cannot be refunded)

→ [Online-Registration](#)

- **Science Slam bei der Nacht der Wissenschaft**

Am 5. Juni organisieren wir im Rahmen der Nacht der Wissenschaft einen **Science Slam**. Habt Ihr Lust, dabei zu sein und Euer Forschungsthema oder -gebiet, spannend und verständlich auf die Bühne zu bringen? Jeder Slam-Beitrag sollte ca. 10 Minuten dauern. Erlaubt sind audiovisuelle Medienbegleitung oder auch ein einfacher (Versuchs-) Aufbau zur Veranschaulichung. Das Thema sollte für den wissenschaftlichen Laien möglichst interessant und verständlich aufbereitet werden, die Bewertung des Slams wird nämlich von der Jury aus dem Publikum vorgenommen.

→ Bei Interesse meldet Euch bitte **bis Ende März** unter ga@uni-greifswald.de

- **Safe the date: Thementag Forschungsdatenmanagement**

Mit der digitalen Datenverarbeitung eröffnen sich neue Chancen für das Sammeln, Sichten und Präsentieren von Forschungsdaten. Während des Thementages können Sie sich mit verschiedenen Strategien zum Umgang mit diesen Forschungsdaten vertraut machen.

→ Format: Impulsvortrag, Science Fair mit Mittagessen, Workshops

→ 21. April

Day of Research Data Management

Digital data processing opens up new opportunities for collecting, viewing and presenting research data. During the theme day, you can familiarize yourself with various strategies for dealing with this research data.

→ Talks, Science Fair with lunch, Workshops

→ April 21st

Aktuelle Ausschreibungen

Current scholarships, etc.

- **[Baltic Science Network Mobility Programme for Research Internships \(BARI\)](#)**

This programme gives PhD candidates the possibility to offer summer research internships with appropriate academic training across the Baltic Sea Region. Prospective interns (bachelor and master students with interest in Life Sciences, Photon & Neutron Science and Welfare State) will assist in research and lab work for a **project proposed by a PhD student**.

→ Procedure: **PhD candidates** in the participating countries (Denmark, Estonia, Finland, Germany, Iceland, Latvia, Lithuania, Norway, Poland, Sweden, Russia and Belarus) submit a research proposal for students from other participating countries. The information is made available via a platform. The hosting PhD candidate reviews the student proposals and submits a list with the eligible candidates. Candidates are placed in a matchmaking process which considers the quality of the candidate, the demand for the respective project and the availability of funds.

→ The internships (duration: 2 – 12 weeks)) must take place between **1st June and 16th October, 2020**. Starting date and the duration of the internship are arranged between the PhD student and the prospective intern.

→ Interns will be hosted by research groups, laboratories, and doctoral candidates who wish to strengthen their ties within the Baltic Sea Region. Successful applicants will receive a scholarship to help cover living expenses and travel costs. Funding is available for a period of up to three months. Working language will be English.

→ Contact: bari@daad.de