

GRANAT Graduiertenschule

Promotionsprogramme

Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich)

Di Einzel 16:00 - 20:00 25.06.2019 - 25.06.2019 4104 - 138

Mi Einzel 16:00 - 20:00 26.06.2019 - 26.06.2019 4104 - 063

Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung/>

Anmeldeschluss: 13.05.2019

One-To-One-Tutoring: Strategies for Writing Scientific Papers (C1)

80004, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung
Ramos-Gonzalez, Joy

So 31.03.2019 - 29.09.2019

Bemerkung zur Gruppe Building 3110, Room 14 Dozierende: Tobias Gärtner, Dr. rer. nat. Joy Reid, contact: tobias.gaertner@fsz.uni-hannover.de

This flexible, weekly appointment system aims to cater to the individual needs of doctoral students who are writing scientific journal articles. Dr. rer.nat. Joy Reid (Coordinator of English for Natural Sciences, LUH Fachsprachenzentrum) and Tobias Gärtner, M.Ed. (Corpus Linguist, LUH Fachsprachenzentrum) offer individual feedback, clarification and tools to improve and accelerate paper production. Participants can define their own schedule throughout the year by booking up to ten dates that suit them best. After attending ten sessions (30 hours, 10 dates), a course certificate is issued.

Appointment slots (1 slot = 60 mins): To set up an appointment, please write an e-mail.

Location: Building 3110, Room 014
(Gebäude Hauptmensa, Callinstraße 23, 30167 Hannover)

Language prerequisites: Minimum B2 (see Common European Framework)

Scientific writing in English is an essential skill for the efficient publication of research activities in academic journals. This one-to-one tutoring service provides a space for doctoral students to work on their own papers and to individually assess and improve their English writing skills under the guidance of a qualified teacher and/or language assistant. The ultimate goal is to enable doctoral students to publish their scientific results in English with minimal linguistic assistance. For this purpose, various tasks focusing on strategies and tools for scientific writing will be made available which will allow the participants to apply suitable linguistic structures at an advanced level (B2/C1) and to avoid systematic errors.

Central issues:

Strategies and tools for scientific writing (individually creating a corpus of subject-specific publications using a tailor-made concordance software) Learning by doing: writing your paper and receiving individual feedback Systematically improving your writing skills – a flexible, task-based approach

What should you bring to One-to-One-Tutoring?

Your own laptop (with wlan access if possible) Ten peer-reviewed papers from your field (as pdf or text-files)

School Entrepreneurship: „Unternehmerisches Denken und Handeln – Wege in die Selbstständigkeit“

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12
Voss, Andreas (verantwortlich)

Fr Einzel 14:00 - 16:00 13.09.2019 - 13.09.2019 4104 - 063
Bemerkung zur verbindliche Vorbesprechung
Gruppe

Block 09:00 - 17:30 16.09.2019 - 19.09.2019 4104 - 063
Di Einzel 17:30 - 20:00 17.09.2019 - 17.09.2019
Bemerkung zur verbindliche Abendveranstaltung Kneipe
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019 3403 - A001
Fr Einzel 13:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019
Bemerkung zur Abschlussveranstaltung
Gruppe

Bemerkung Die School Entrepreneurship bietet eine Chance, das eigene Fachwissen und kreative Potential einzusetzen, um Geschäftsideen für eine Firmengründung zu konkretisieren und daraus ein Geschäftsmodell zu entwickeln. Ziel ist es, den Teilnehmenden Einblicke in fundierte betriebswirtschaftliche und unternehmerische Grundlagen und Schutzrechtefragen zu vermitteln, gemeinsam Managementkenntnisse und –tools zu erarbeiten sowie die persönlichen Schlüsselqualifikationen auszubauen, die notwendig sind, um eine eigene Gründungsidee zu entwickeln und einen tragfähigen Businessplan zu schreiben.

Das Programm bietet über fünf Tage eine Mischung aus theoretischem Input und kreativer Praxis- und Gruppenarbeit, in der unternehmerisches Denken und Handeln gefördert und eine intensive Auseinandersetzung mit dem Gründungsvorhaben ermöglicht werden. In Campus-Atmosphäre erhalten die TeilnehmerInnen nicht nur eine exzellente Qualifizierung, sondern profitieren auch von den Erfahrungen der Referierenden, anderer Gründungswilliger und junger Unternehmer(innen), die ihre Projekte vorstellen. Ein abwechslungsreiches Begleitprogramm wird gemeinsam gestaltet und am letzten Abend wird die Summer School mit einem gemeinsamen Grillen ausklingen.

Bitte beachten:

Alle Teilnehmenden sollten bitte ihre eigenen, WLAN-fähigen Laptops mitbringen!

Schwerpunkte:

Grundrechte zum Schutz des geistigen Eigentums/Recherchemöglichkeiten Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee Ausarbeitung von eigenen Geschäftsideen zu Geschäftsmodellen: Vom "Business Model Canvas" zum Businessplan Vertiefung der Geschäftsmodelle (Definition von Unternehmenszielen, Branche- und Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Organisation, Realisierungsplanung und Meilensteine, Fünf-Jahres-Planung) Kontakt und Diskussion mit Gründern/Networking Finanzierung / Zugang zu Förderprogrammen Abschlusspräsentation vor einer Jury aus Sachverständigen (Finanzexperte, Gründerservice)/ Networking

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>

Anmeldeschluss: 15.08.2019

"Wie geht's weiter Master? Berufseinstieg versus Promotion"

80006, Sonstige, Max. Teilnehmer: 63
Kirschning, Andreas

Di Einzel 17:30 - 19:15 07.05.2019 - 07.05.2019 4109 - 007

Bemerkung Kooperationsveranstaltung von Graduiertenakademie, GRANAT/Naturwissenschaftliche Fakultät und ZQS/Schlüsselkompetenzen-Career Service

Good Scientific Practice – Protecting Scientific Integrity

80009, Workshop, Max. Teilnehmer: 16

Do Einzel 09:00 - 18:00 25.04.2019 - 25.04.2019 4104 - 063

Fr Einzel 09:00 - 13:00 26.04.2019 - 26.04.2019 4104 - 063

Bemerkung Helga Nolte (Coach inScience, Hamburg), consultant of the "Team Scientific Integrity" in Berlin, will provide the workshop Good Scientific Practice to doctoral researchers.

Description

The major objective of the workshop "Good Scientific Practice" is to know and understand the basic rules and values of the responsible conduct of research in all its stages, according to local, national and international regulations and guidelines. The participants will explore the differences and grey areas between good scientific practice, questionable research practice and scientific misconduct. They will learn how misconduct can be recognized and prevented, and how it should be addressed and dealt with in case it occurs, and what damage it can cause if handled improperly. The participants will learn to develop appropriate solutions for difficult situations in the process of science and receive advice on how to protect their scientific work. It is also a goal of the course to create space for reflexions about values and attitudes of science and the role of scientists. The content of the workshop follows the curriculum "Good scientific practice" which was commissioned by and developed in cooperation with the German Research Ombudsman.

Central Issues

Definitions of good scientific practice and scientific misconduct
Degrees and extent of scientific misconduct
Examples for responsible and irresponsible conduct of research
Data and source management
Authorship and the process of publication
Mentoring and supervision
Conflict management: how to deal with scientific misconduct
Reactions to scientific misconduct
Local, national and international guidelines and regulations

The workshop encourages the active involvement of the participants and features the following didactic elements: case discussions, problem based learning in small groups, plenary discussion, information input.

Qualifizierungs-Kurs für Promovierende der Naturwissenschaftlichen Fakultät;
Anmeldung unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/good-scientific-practice/>

Anmeldung möglich bis 29.03.2019