



SEMINAR-PROGRAMM 2023–1

ZUSATZQUALIFIKATIONEN FÜR
DOKTORANDINNEN & DOKTORANDEN
TRANSFERABLE SKILLS
FOR DOCTORAL CANDIDATES

KONTAKT CONTACT INFORMATION

SEMINARPROGRAMM | TRANSFERABLE SKILLS PROGRAM
Tel.: +49 (0) 6221 54 - 19 765
E-Mail: ga-seminare@uni-heidelberg.de

POSTADRESSE | POSTAL ADDRESS
Im Neuenheimer Feld 370
69120 Heidelberg

ANMELDUNG ZU DEN KURSEN REGISTRATION FOR OUR COURSES

Ausführlichere Informationen zu den Seminaren, den Dozentinnen und Dozenten und den Anmeldemodalitäten finden Sie auf unserer Website. Dort können Sie sich auch für die Kurse anmelden.

There is more detailed information about the courses, the trainers and the registration process available on our website. Registration for the courses also takes place on the website.

■ www.graduateacademy.uni-heidelberg.de



ÜBER DIE GRADUIERTENAKADEMIE ABOUT THE GRADUATE ACADEMY

Die Graduiertenakademie setzt sich für optimale Rahmenbedingungen der Promotion in Heidelberg ein und bietet fächerübergreifend vielfältige Beratungs-, Weiterbildungs- und Unterstützungsleistungen für Doktorandinnen und Doktoranden:

- Informationen zum Promotionsstudium allgemein (Ablauf, Formalitäten, Exposé-Beratung, Leben und Arbeiten in Heidelberg)
- Stipendien und Zuschüsse
- Seminare zum Erwerb akademischer und berufsrelevanter Zusatzqualifikationen
- Individuelle Sprachberatung auf Deutsch und auf Englisch für Doktorandinnen und Doktoranden
- Newsletter

The Graduate Academy works towards creating an optimal framework and conditions for doctoral training in Heidelberg and offers a wide spectrum of advising, training and support services to doctoral candidates:

- *Information about doctoral training in general (the general process, formalities, research proposal advising, living and working in Heidelberg)*
- *Scholarships and grants*
- *Seminars for acquiring academic and professional transferable skills*
- *Individual language advice in German and English for doctoral candidates*
- *Newsletter*

MUTTERSCHUTZ, ELTERNZEIT, WISSENSCHAFTLICHE KARRIERE – RECHTLICHE GRUNDLAGEN UND FALLSTRICKE

RA Dr. Vanessa Adam, Deutscher Hochschulverband

Das Online-Seminar gibt einen Überblick über rechtliche Grundlagen und Fallstricke für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei einer Tätigkeit in der Wissenschaft. Neben einem Überblick über die Grundlagen von Mutterschutz und Elternzeit werden u.a. die Auswirkungen von familienbedingten Aussetzern und Teilzeittätigkeiten auf befristete Verträge nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz und auf Beamtenverhältnisse auf Zeit besprochen.

12.01.2023, 9.30–12.00 Uhr
Online

GOOD SCIENTIFIC PRACTICE (ESPECIALLY FOR FIRST-YEAR DOCTORAL CANDIDATES)

Dr. Julia Verse, Team Scientific Integrity

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.

18./19.01.2023, 9.30 am–4.15 pm
Online

DISPUTATION – VORBEREITUNG AUF VORTRAG UND VERTEIDIGUNG

Dr. Malte Engel, Institut für Argumentationskompetenz

In der Disputation müssen Doktorand:innen in der Regel einen zehn- bis dreißigminütigen Vortrag halten, in dem sie die zentralen Punkte ihres Forschungsprojektes erläutern. Im Anschluss daran findet eine Diskussion mit den Mitgliedern der Kommission statt. Ziel des Seminars ist es, die Teilnehmer:innen optimal auf diese Situation vorzubereiten.

19./20.01.2023, 9–14 Uhr / 9–17 Uhr
Online

EFFECTIVE VISUAL COMMUNICATION OF SCIENCE

Dr. Jernej Zupanc, Seyens Ltd.

You will learn to effectively communicate your own scientific ideas and results by applying best visual communication practices to your research communication. You will understand the principles and useful design approaches used by experts. You will get actionable advice and feedback on your own pre-submitted material.

23.01.2023, 9 am–1 pm
Online

RICHTIGES ZITIEREN UND VERMEIDUNG VON PLAGIATEN

Dr. Martin Nissen

Der Kurs vermittelt einen Überblick über das richtige Zitieren und die Vermeidung von Plagiaten. Im Mittelpunkt stehen folgende Fragen: Was muss ich zitieren und wie viel? Wie gehe ich mit Abbildungen um? Wie können Plagiate vermieden werden? Wie kann ich Plagiate mit und ohne Software aufdecken?

24.01.2023, 10–13 Uhr
Seminarzentrum D2, Raum 1, Bergheimer Straße 58 A, Eingang Fehrentzstraße

LOGIK UND ARGUMENTATION

Dr. Jonas Zahn, Institut für Argumentationskompetenz

In dem Online-Seminar werden die wichtigsten Prinzipien der Logik erarbeitet (Gültigkeit und Schlüssigkeit von Argumenten etc.). Hieraus werden Techniken zum schriftlichen und mündlichen Argumentieren abgeleitet und trainiert.

26./27.01.2023, 9–15 Uhr
Online

EINFÜHRUNG IN PYTHON

Andreas Wygrabek, Data-Science-Architect

Mit dem Fokus auf den Bereich Datenanalyse vermittelt dieser Kurs die Grundlagen in der Programmiersprache Python. Die Teilnehmer:innen erhalten in diesem Training alle Voraussetzungen, um erste Anwendungen in Python zu schreiben. Einen Fokus richtet der Kurs auf die Bibliothek Pandas und ihren Objekttypen DataFrame und Series.

30.01.–02.02.2023, 9–17 Uhr / 9–12 Uhr
Online

THESIS DEFENSE TRAINING

Dr. Jan Schmidt, janschmidt-training

This workshop addresses aspects of the defense related to communication and presentation. We will work on participants' body language as well as on strategies for convincing argumentative and rhetorical positioning during the disputation. A significant portion of the workshop will be devoted to simulated defenses and evaluations of the performances.

07./08.02.2023, 9 am–4 pm
Online

SCHREIBBLOCKADEN ÜBERWINDEN

Rosaria Chirico

Schreibblockaden kennt jeder Schreibende. In diesem Workshop geht es darum, sie zu verstehen und nicht per se zu verteuflern. Oft sind Blockaden Warnhinweise, die es zu entziffern gilt. Neben dem Typischen schauen wir uns individuelle Schreibtypen an mit ihren jeweiligen Stärken und Schwächen. Sie lernen wichtige Hinweise aus der prozessorientierten Schreibdidaktik kennen, um gegebenenfalls in schweren Momenten gegenzusteuern. Sie können neue Schreibmethoden ausprobieren und nehmen wertvolle Tipps für ihre zukünftige Schreibpraxis mit.

10.02.2023, 10–17 Uhr
Online

VERSTÄNDLICH SCHREIBEN KOMPLEXE THEMEN AUF DEN PUNKT GEBRACHT

Klaus Wingen, NaWik

Für Forschende ist es wichtiger denn je, ihre Themen, Ideen und Ergebnisse einem vielschichtigen Publikum verständlich zu erklären. Wer die breite Öffentlichkeit erreichen will, muss die Themen klar und zielgerichtet auf den Punkt bringen. Genau darum geht es in diesem Seminar – im Unterschied zu Texten für wissenschaftliche Veröffentlichungen stehen an diesen beiden Tagen populärwissenschaftliche Darstellungsweisen und Formulierungen im Mittelpunkt.

14./15.02.2023, 9–17 Uhr
Seminarzentrum D2, Raum 1, Bergheimer Straße 58 A, Eingang Fehrentzstraße

EINFÜHRUNG IN R

Andreas Wygrabek, Data-Science-Architect

Mit dem Fokus auf den Bereich Datenanalyse vermittelt dieser Kurs die Grundlagen in der Programmiersprache R. Von der Installation, den wesentlichen Objekttypen und Programmierbasics über einfache Analysen und Visualisierungen erhalten die Teilnehmer:innen in diesem Training alle Voraussetzungen, um erste Anwendungen in R zu schreiben.

20.–23.02.2023, 9–17 Uhr / 9–12 Uhr
Online

SLIDEWRITING & STORYLINING OPTIMIZE YOUR OWN ACADEMIC PRESENTATION

Dr. Markus Burger, Slidewriting.de

The goal of this training is to prepare and develop self-explanatory slides and a storyline from your own research findings, e.g. for a conference, a project presentation or your thesis defense. This training focuses on the logic of good presentations.

28.02./01.03.2023, 9 am–1 pm
Online

WIE SCHREIBE ICH EINEN ERFOLGREICHEN DRITTMITTELANTRAG?

Prof. Dr. Martin Papenheim, fresh-and-bold

Der Workshop behandelt mit praktischen Übungen den Weg von der Projekt-idee bis zur Phase nach der Antragstellung. Dabei werden Fähigkeiten erweitert und trainiert, die eine Sicherheit in der Ansprache von Förderinstitutionen gewährleisten und helfen, die psychologischen Hürden beim Antragschreiben zu überwinden. Sie sind nach dem Workshop in der Lage, den Prozess der Antragstellung von der Idee über die Auswahl der Förderinstitution bis zum Schreiben des Antrags zu strukturieren und selbstständig durchzuführen.

02.03.2023, 10–18 Uhr
Online

ERFOLGREICH DIE DISSERTATION PUBLIZIEREN IN DEN SOZIAL- UND GEISTESWISSENSCHAFTEN

Dr. Martin Nissen, UB Heidelberg

Der Kurs bietet umfassende Informationen rund um das Thema Publikationsstrategien für Doktorand:innen in den Geistes- und Sozialwissenschaften. U. a. werden Publikationsformen und -strategien, Finanzierungsmöglichkeiten sowie Auswahl, Zusammenarbeit und Verhandlung mit dem Verlag besprochen.

07.03.2023, 10–13 Uhr
Seminarzentrum D2, Raum 2, Bergheimer Straße 58 A, Eingang Fehrentzstraße

OPEN ACCESS AND OPEN SCIENCE

Dr. Jochen Apel, UB Heidelberg

The course would like to invite you to participate in the current discussion about open science in its different facets, with a focus on the latest developments in open access publishing and open research data. In addition, various open science services available on campus will be presented.

07.03.2023, 2 pm–5 pm
Seminarzentrum D2, room 2, Bergheimer Straße 58 A, entrance Fehrentzstraße

SOCIAL MEDIA – PROFILBILDUNG IM NETZ

Marc Scheloske, NaWik

Wie können Sie von der Nutzung der sozialen Medien profitieren und welche Regeln gilt es dabei zu beachten? Wie können Sie Ihr eigenes Profil online stärken? Das interaktive Seminar gibt Ihnen anhand von praktischen Übungen eine Einführung in die Wissenschaftskommunikation online und liefert Tipps und Tricks, wie Sie relevante soziale Medien sinnvoll nutzen können.

08./09.03.2023, 9–17 Uhr
Seminarzentrum D2, Raum 1, Bergheimer Straße 58 A, Eingang Fehrentzstraße

IDEEN ZUR EXISTENZGRÜNDUNG

Dr. Jan Schmidt, janschmidt-training

In diesem Seminar werden wichtige Schritte auf dem Weg in die Selbstständigkeit vorgestellt, sei es beim Start in eine Freiberuflichkeit, bei der Planung eines eigenen Unternehmens oder bei der Entwicklung eines Konzepts für ein Start-Up. Als Leitfaden dient im Workshop die Struktur eines Businessplans, der in Gründungsvorhaben nach wie vor wichtige Impulse gibt. Die Veranstaltung richtet sich sowohl an (allgemein) Interessierte, als auch an Gründer:innen, die schon erste Planungsschritte unternommen haben.

14./15.03.2023, 9–16 Uhr
Online

CAREER DEVELOPMENT

Dr. Sascha Vogel, Sciencebirds

What comes after graduation or a doctorate? How to get the job you want – and which one is that? We work out which options are available and which career steps are important to get closer to the respective dream job.

16./17.03.2023, 9 am–1 pm
Online

WRITING FOR A NON-SCIENTIST AUDIENCE

Dr. Bradley van Paridon, Sciencebirds

In this workshop, we will discuss how to tell a good story and which bad habits scientists commonly have when writing for the public. Participants will practice writing short pieces based on their own work or interests that will be shared and discussed during the workshop.

21./22.03.2023, 9 am–1 pm
Online

INTRODUCTION TO THE LINUX SHELL

Boyana Boneva & Kevin Leiss, codeprehensible

In this course, you will learn the basics of GNU/Linux and the principles of open-source software. You will apply the most common GNU/Linux Shell language BASH to run useful programs (such as AWK, VIM and GREP) and write your own scripts and pipelines. Additionally, you will become acquainted with SSH to connect to remote machines, e.g. clusters to run laborious tasks.

23.03.2023, 9 am–5 pm
Online

GRUNDLAGENWISSEN BWL

Ingo Schüler, iad

Für Fach- und Führungskräfte wird neben Fachwissen und sozialer Kompetenz betriebswirtschaftliches Wissen in Zukunft immer relevanter. Modernes, projektorientiertes Arbeiten erfordert zunehmend organisatorische, kaufmännische sowie personalbezogene Kenntnisse. Mit diesem Intensivseminar sollen Einblicke in die Kernbereiche der BWL gegeben und Grundlagen für betriebswirtschaftlich orientiertes Handeln erarbeitet werden.

28./29.03.2023, 9–17 Uhr
Seminarzentrum D2, Raum 1, Bergheimer Straße 58 A, Eingang Fehrentzstraße

WRITING SCIENTIFIC PAPERS IN ENGLISH

Dr. Vera Leberecht, Deutscher Hochschulverband

In the academic world, clear, concise, and well-written texts play an important role in convincing journal editors and conference organisers to accept a paper for review and publication, or to invite a researcher to present at a conference. This workshop provides PhD students with strategies to write short texts efficiently and effectively. It enables participants to organise ideas and structure texts effectively, to present their own and other researchers' findings and opinions appropriately, and to use correct terminology and vocabulary.

30./31.03.2023, 10 am–5 pm / 9:30 am–4:30 pm
Online

AUF DEM WEG ZUR JUNIORPROFESSUR

RA Dr. Juliane Lorenz, Deutscher Hochschulverband

Nachwuchswissenschaftler:innen sollten sich bereits frühzeitig über die unterschiedlichen Wege hin zu einer Universitätsprofessur informieren. In diesem Online-Seminar werden Qualifikationswege erläutert und speziell der Karriereweg der Juniorprofessur, mit und ohne Tenure-Track-Option, betrachtet. Dabei werden die Bewerbung und die Berufung auf eine Juniorprofessur – auch unter strategischen Gesichtspunkten – dargestellt.

04.04.2023, 9–12 Uhr
Online

HOW TO PLAN AND WRITE A COMPETITIVE RESEARCH OR GRANT PROPOSAL

Dr. Thomas Koch, Deutscher Hochschulverband

This hands-on workshop provides an overview of the German research funding landscape and explains how to exploit funding opportunities effectively. Selected EU programmes are also covered. Practice scenarios for different research settings help to understand how to select and approach individual funding programmes.

12./13.04.2023, 9 am–3 pm
Seminarzentrum D2, room 1, Bergheimer Straße 58 A, entrance Fehrentzstraße

WICHTIG IMPORTANT NOTE

Der Planungsstand ist Oktober 2022. Bitte informieren Sie sich vor Beginn jedes Seminars auf unserer Webseite über mögliche Änderungen.

The planning status is October 2022. Please check our website for possible changes before the start of each seminar.

KARRIEREPLANUNG: WIRTSCHAFT ODER WISSENSCHAFT?

Bianca Sievert, beruf & leben

Eine Entscheidung für Wirtschaft oder Wissenschaft zu treffen ist nicht einfach – je früher Sie sich entscheiden, desto einfacher ist es jedoch, sich für den gewünschten Tätigkeitsbereich gut zu qualifizieren. Denn innerhalb der Hochschule benötigen Sie andere Kompetenzen und Qualifikationen als außerhalb. Der Workshop hilft Ihnen dabei, diese Entscheidung zu treffen.

18./19.04.2023, 9–13.30 Uhr / 30 min p. P.
Online

CONFERENCE PRESENTATION ENGAGING THE LISTENER IN YOUR TALK

Julie Stearns, impulsplus

Being a good speaker is often just a question of developing a set of skills and techniques. The use of voice and body language, an effective presentation structure and the dynamic use of language require awareness and practice. This workshop helps to identify these requirements, from self-reflection to self-assurance and long-term excellence.

25./26.04.2023, 9 am–5 pm
Seminarzentrum D2, room 1, Bergheimer Straße 58 A, entrance Fehrentzstraße

EINFACH ÜBERZEUGEND AUFTRETEN

Roman Jaburek

Die Basis in diesem Workshop ist das vom Trainer entwickelte Stimmigkeits-System. Dieses berücksichtigt die drei wichtigsten Elemente für unsere mündliche Kommunikation: Stimme, Persönlichkeit und Botschaft. Es geht darum, in jeder Sprechsituation die eigene Stimme gekonnt einzusetzen, einfach authentisch zu sein und den Inhalt so zu vermitteln, dass er auf Anhieb verstanden wird.

03./04.05.2023, 9–17 Uhr / 9–13 Uhr
Seminarzentrum D2, Raum 1, Bergheimer Straße 58 A, Eingang Fehrentzstraße

STRESSKOMPETENZ IN AUFTRISSITUATIONEN

Dr. Dirk Hausen

Auftrittssituationen können sowohl auf mentaler als auch auf körperlicher Ebene eine besondere Herausforderung darstellen, die es bisweilen erschwert, das persönliche Potential voll auszuschöpfen. Daher ist es wichtig, die erworbenen Fähigkeiten in der jeweiligen Situation auch verlässlich abrufen zu können. Im Kurs werden leicht erlernbare und wissenschaftlich fundierte Methoden vermittelt, die genau hierbei helfen werden.

09.05.2023, 9–17 Uhr
Seminarzentrum D2, Raum 1, Bergheimer Straße 58 A, Eingang Fehrentzstraße

RESEARCH DATA MANAGEMENT

Dr. Jochen Apel (UB), Nina Bishah (URZ), Dr. Georg Schwesinger (UB)

Collecting, processing and analyzing data are central activities for virtually every researcher. Topics like data sharing and data publication are becoming increasingly important. This course is meant to give a general, discipline-independent introduction into various topics central to an efficient management of research data with a special focus on questions related to data archiving and Open Research Data.

10.05.2023, 2–6 pm
Seminarzentrum D2, room 1, Bergheimer Straße 58 A, entrance Fehrentzstraße

INTRODUCTION TO PROGRAMMING WITH PYTHON

Boyana Boneva & Kevin Leiss, codeprehensible

This course introduces the general-purpose programming language Python, which is used by web developers, data scientists and machine learning experts. Understanding the basics of Python will allow you to grasp the concepts of tools you might encounter and quickly apply them to your own research.

17. & 24.05.2023, 2–6 pm/1–6 pm
Online

SCIENCE PITCH – BRINGEN SIE IHRE FORSCHUNG AUF DEN PUNKT!

Bianca Sievert, beruf & leben

Nicht erst seit der Erfindung des Science Slams ist es für Wissenschaftler:innen wichtig, in wenigen Sätzen die Kernpunkte der eigenen Forschung zusammenfassen zu können. Während es beim Science Slam durchaus kurzweilig sein darf, ist es in anderen Kontexten (z.B. Berufungsverhandlungen, Akquise von Ressourcen) eher zielführend, ernst zu bleiben. Entscheidend für den Erfolg ist, dass der Pitch adressaten- und zielorientiert abgefasst ist und den Kontext berücksichtigt.

06.06.2023, 9–13.30 Uhr
Online

TIME AND PROJECT MANAGEMENT

Dr. Jan Stamm, impulsplus

For most people, doing a PhD is the first major research project that they have to master on their own. There is a multitude of challenges along the way (i.e. getting smart ideas, getting along with supervisors, mastering the basics of scientific work...). A good time- and project management is essential in order to set one's focus right and use one's time and energy in a productive and efficient way.

13.06.2023, 9 am–5 pm
Online



SEMINARPROGRAMM 2023-I

ZUSATZQUALIFIKATIONEN FÜR
DOKTORANDINNEN UND DOKTORANDEN
TRANSFERABLE SKILLS
FOR DOCTORAL CANDIDATES

12.01.2023
9.30–12.00 Uhr
**Mutterschutz, Elternzeit, wissenschaftliche Karriere –
rechtliche Grundlagen und Fallstricke**
RA Dr. Vanessa Adam

18./19.01.2023
9.30 am–4.15 pm
Good Scientific Practice
Dr. Julia Verse

19./20.01.2023
9–14 Uhr / 9–17 Uhr
Disputation – Vorbereitung auf Vortrag und Verteidigung
Dr. Malte Engel

23.01.2023
9 am–1 pm
Effective Visual Communication of Science
Dr. Jernej Zupanc

24.01.2023
10–13 Uhr
Richtiges Zitieren und Vermeidung von Plagiaten
Dr. Martin Nissen

26./27.01.2023
9–15 Uhr
Logik und Argumentation
Dr. Jonas Zahn

30.01.–02.02.2023
9–17 Uhr / 9–12 Uhr
Einführung in Python
Andreas Wygrabek

07./08.02.2023
9 am–4 pm
Thesis Defense Training
Dr. Jan Schmidt

10.02.2023
10–17 Uhr
Schreibblockaden überwinden
Rosaria Chirico

14./15.02.2023
9–17 Uhr
Verständlich Schreiben – Komplexe Themen auf den Punkt gebracht
Klaus Wingen

20.–23.02.2023
9–17 Uhr / 9–12 Uhr
Einführung in R
Andreas Wygrabek

28.02./01.03.2023
9 am–1 pm
Slidewriting & Storylining
Dr. Markus Burger

02.03.2023
10–18 Uhr
Wie schreibe ich einen erfolgreichen Drittmittelantrag?
Prof. Dr. Martin Papenheim

07.03.2023
10–13 Uhr
**Erfolgreich die Dissertation publizieren in den Sozial-
und Geisteswissenschaften**
Dr. Martin Nissen

07.03.2023
2 pm–5 pm
Open Access and Open Science
Dr. Jochen Apel

08./09.03.2023
9–17 Uhr
Social Media – Profilbildung im Netz
Marc Scheloske

14./15.03.2023
9–16 Uhr
Ideen zur Existenzgründung
Dr. Jan Schmidt

16./17.03.2023
9 am–1 pm
Career Development
Dr. Sascha Vogel

21./22.03.2023
9 am–1 pm
Writing for a Non-Scientist Audience
Dr. Bradley van Paridon

23.03.2023
9 am–5 pm
Introduction to the Linux Shell
Boyana Boneva & Kevin Leiss

28./29.03.2023
9–17 Uhr
Grundlagenwissen BWL
Ingo Schüler

30./31.03.2023
10 am–5 pm /
9.30 am–4.30 pm
Writing Scientific Papers in English
Dr. Vera Leberecht

04.04.2023
9–12 Uhr
Auf dem Weg zur Juniorprofessur
RA Dr. Juliane Lorenz

12./13.04.2023
9 am–3 pm
How to plan and write a competitive research or grant proposal
Dr. Thomas Koch

18./19.04.2023
9–13.30 Uhr/30 min p.P.
Karriereplanung: Wirtschaft oder Wissenschaft?
Bianca Sievert

25./26.04.2023
9 am–5 pm
Conference Presentation
Julie Stearns

03./04.05.2023
9–17 Uhr / 9–13 Uhr
Einfach überzeugend auftreten
Roman Jaburek

09.05.2023
9–17 Uhr
Stresskompetenz in Auftrittssituationen
Dr. Dirk Hausen

10.05.2023
2–6 pm
Research Data Management
Dr. Jochen Apel, Nina Bisheh, Dr. Georg Schwesinger

17. & 24.05.2023
2–6 pm/1–6 pm
Introduction to programming with Python
Boyana Boneva & Kevin Leiss

06.06.2023
9–13.30 Uhr
Science Pitch – bringen Sie Ihre Forschung auf den Punkt!
Bianca Sievert

13.06.2023
9 am–5 pm
Time and Project Management
Dr. Jan Stamm

ANMELDUNG ZU DEN KURSEN
REGISTRATION FOR OUR COURSES



www.graduateacademy.uni-heidelberg.de