

Bern, 17. Januar 2022

For English version see below please.



(Post)Doc Programm Transferable Skills – Schlüsselqualifikationen für die universitäre und ausseruniversitäre Laufbahn

Das Kursprogramm ist komplementär zu dem bestehenden Angebot an der Universität Bern konzipiert und speziell auf die Bedürfnisse der Doktorierenden und Postdoktorierenden ausgerichtet. Es verfolgt im Rahmen der Nachwuchsförderung das Ziel, sich in der Qualifikationsphase befindenden WissenschaftlerInnen auf eine anspruchsvolle Tätigkeit inner- oder ausserhalb der Universität vorzubereiten. Themen sind beispielsweise Projektmanagement, Wissenschaftliches Schreiben, Verhandlungstechniken, Führungskompetenz, etc. Die Workshops finden auf deutsch oder englisch statt und sind gratis. Sie zeichnen sich aus durch:

- Individuelles Feedback der Expertinnen und Experten
- intensives Lernen in kleinen Gruppen
- die Möglichkeit zur fächerübergreifenden Vernetzung

Die Anmeldung für das Kursprogramm Frühjahrssemester 2022 ist eröffnet. Gerne können Sie die Information an Doktorierende und Postdoktorierende weiterleiten: www.ts.unibe.ch
Für Fragen, Anregungen oder Themenvorschläge können Sie mich gerne kontaktieren.

Mit freundlichen Grüssen

Maj-Britt Niemi

Project Communication in Scientific Collaborations and Academic Groups	16.02.2022 09-17:00
How to write a competitive research grant proposal and fellowship application	17., 24.02. & 03.03.2022 08:30-12:00
Project Management - a toolbox for scientists	18. & 25.02.2022 09-17:00
Introduction to Data Analysis and Visualisation with Python	21., 28.02. & 07.03.2022 09-17:00
Starting a career in industry: Matching market needs and self-presentation	22. & 23.02.2022 09:15-17:00
Best Practices for Storytelling with your scientific Presentation	01. & 02.03.2022 09-17:00
Public Speaking for Scientists	04., 11., 18. & 25.03.2022 13-17:00
Scientific Integrity in the Natural Sciences, Life Sciences and the Medicine	08.03.2022 12:15-14:00
Getting Started with 'R' - Analyzing and Visualizing your Statistical Data	09.-11.03.2022 08-16:00
How to illustrate your research results: Creating advanced vector graphics in Adobe Illustrator CC	15. & 22.03.2022 09-12:30
Open Access Publication	16.03.2022 14:15-17:00
Avoiding Predatory Publishers and Conferences	23.03.2022 14:15-15:30
Introduction to Data Analysis and Visualisation with Python	30.03. & 06., 13.04.2022 09-17:00
Scientific Integrity in the Social Sciences and Humanities	31.03.2022 13:15-15:00
Auftrittskompetenz - wissenschaftlich präsentieren, um gehört zu werden	01., 08., 22. & 29.04.22 13-17:00
Budgeting in research grant applications or related projects	07.04.2022 10-12:00
Wissenschaftliche Texte mit LaTeX gestalten	27.04. & 04.05.2022 10-16:00
How to illustrate your research results: Creating advanced vector graphics in Adobe Illustrator CC	02. & 09.05.2022 09-12:30
Scientific Writing for English-Language Publication in the Natural Sciences, Life Sciences and the Medicine	03., 10., 17. & 24.05.2022 13:15-17:45
What researchers need to know about systematic searching before publication	05.05.2022 09:15-12:00
Planning and applying for a professional career outside academia	06. & 13.05.2022 10-18:00
Introduction to Research Data Management	19.05.2022 09-17:00, 20.05.2022 09-12:00
How to write a competitive research grant proposal and fellowship application	27.05., 03. & 10.06.2022 08:30-12:00
Peer-Review Prozesse in wissenschaftlichen Zeitschriften verstehen und mitgestalten	30. & 31.05.2022 12-14:00
Negotiation Skills: Improving your Negotiation Effectiveness	01. & 02.06.2022 09-16:30
Lessons in leadership: How to keep your team motivated	08. & 09.06.2022 09-16:30
Entrepreneurship – develop your own business	13. & 27.06.2022 13:15-17:00
Getting Started with 'R' - Analyzing and Visualizing your Statistical Data	28.-30.06.2022 08-16:00

**(Post)Doc Program Transferable Skills –
Key Qualifications for the academic or
non-academic Career**



The program is conceptualized complementary to existing offers at University of Bern and tailored to specific needs of PhD students and postdoctoral researchers. It aims to prepare young academics for a demanding position within or outside academia.

Topics include Project Management, Scientific Writing, Negotiation Skills, Leadership, etc. Workshops take place in either English or German and are free of charge. Workshops are characterized by

- individual feedback from the experts
- intensive learning in small groups
- multidisciplinary networking opportunities

Registration for spring semester 2022 workshops is open. Feel free to forward this information to doctoral students and postdoctoral researchers. Information is available here:

www.ts.unibe.ch

Please do not hesitate to contact me if you have questions, remarks or suggestions for workshop topics.

Kind regards,

Maj-Britt Niemi

Project Communication in Scientific Collaborations and Academic Groups	16.02.2022 09-17:00
How to write a competitive research grant proposal and fellowship application	17., 24.02. & 03.03.2022 08:30-12:00
Project Management - a toolbox for scientists	18. & 25.02.2022 09-17:00
Introduction to Data Analysis and Visualisation with Python	21., 28.02. & 07.03.2022 09-17:00
Starting a career in industry: Matching market needs and self-presentation	22. & 23.02.2022 09:15-17:00
Best Practices for Storytelling with your scientific Presentation	01. & 02.03.2022 09-17:00
Public Speaking for Scientists	04., 11., 18. & 25.03.2022 13-17:00
Scientific Integrity in the Natural Sciences, Life Sciences and the Medicine	08.03.2022 12:15-14:00
Getting Started with 'R' - Analyzing and Visualizing your Statistical Data	09.-11.03.2022 08-16:00
How to illustrate your research results: Creating advanced vector graphics in Adobe Illustrator CC	15. & 22.03.2022 09-12:30
Open Access Publication	16.03.2022 14:15-17:00
Avoiding Predatory Publishers and Conferences	23.03.2022 14:15-15:30
Introduction to Data Analysis and Visualisation with Python	30.03. & 06., 13.04.2022 09-17:00
Scientific Integrity in the Social Sciences and Humanities	31.03.2022 13:15-15:00
Auftrittskompetenz - wissenschaftlich präsentieren, um gehört zu werden	01., 08., 22. & 29.04.22 13-17:00
Budgeting in research grant applications or related projects	07.04.2022 10-12:00
Wissenschaftliche Texte mit LaTeX gestalten	27.04. & 04.05.2022 10-16:00
How to illustrate your research results: Creating advanced vector graphics in Adobe Illustrator CC	02. & 09.05.2022 09-12:30
Scientific Writing for English-Language Publication in the Natural Sciences, Life Sciences and the Medicine	03., 10., 17. & 24.05.2022 13:15-17:45
What researchers need to know about systematic searching before publication	05.05.2022 09:15-12:00
Planning and applying for a professional career outside academia	06. & 13.05.2022 10-18:00
Introduction to Research Data Management	19.05.2022 09-17:00, 20.05.2022 09-12:00
How to write a competitive research grant proposal and fellowship application	27.05., 03. & 10.06.2022 08:30-12:00
Peer-Review Prozesse in wissenschaftlichen Zeitschriften verstehen und mitgestalten	30. & 31.05.2022 12-14:00
Negotiation Skills: Improving your Negotiation Effectiveness	01. & 02.06.2022 09-16:30
Lessons in leadership: How to keep your team motivated	08. & 09.06.2022 09-16:30
Entrepreneurship – develop your own business	13. & 27.06.2022 13:15-17:00
Getting Started with 'R' - Analyzing and Visualizing your Statistical Data	28.-30.06.2022 08-16:00