

Save the Date

Online-Tagung

Gute Wissenschaft! Symposium zur guten wissenschaftlichen Praxis 10./11. Oktober 2024, Universität Osnabrück

Unter dem Titel „Gute Wissenschaft!“ veranstaltet die Universität Osnabrück unter Federführung des ZePrOs am 10. und 11. Oktober 2024 zum sechsten Mal ein Symposium zur guten wissenschaftlichen Praxis.

- Was ist „gute Wissenschaft“? Welche Regeln guter wissenschaftlicher Praxis sind beim Umgang mit Daten und Quellen und bei der Publikation von Forschungsergebnissen zu beachten?
- Worin besteht wissenschaftliches Fehlverhalten? Wo liegen die Grenzen zwischen wissenschaftlichem Fehlverhalten, handwerklichen Fehlern und fragwürdiger wissenschaftlicher Praxis?
- Was kann ich bei Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten tun?

Diese und andere Fragen stehen im Mittelpunkt der Online-Veranstaltung, zu der Promovierende und Postdocs, Masterstudierende und Lehrende an der Universität Osnabrück herzlich eingeladen sind.

Die Veranstaltung beginnt am 10. Oktober mit einem einführenden Vortrag zum DFG-Kodex „Leitlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“ und dessen Bedeutung für den wissenschaftlichen Alltag. Am 11. Oktober sind drei parallele Workshops für Postdocs, Promovierende und fortgeschrittene Masterstudierende vorgesehen, die sich u.a. mit den Themen „Umgang mit Daten und Quellen“ und „Publikationsprozess und Autorschaft“ aus der Perspektive unterschiedlicher Fachkulturen beschäftigen werden. In der gemeinsamen Abschlussdiskussion zur Frage „Was tun im Konfliktfall?“ werden Verfahrenswege im Umgang mit wissenschaftlichem Fehlverhalten vorgestellt

Bitte merken Sie sich den Termin schon einmal vor!

Ausführliche Informationen zum Programm und zur Anmeldung finden Sie in Kürze auf der Homepage des ZePrOs unter: www.uni-osnabrueck.de/zepros

Konferenzsprache

Die Konferenzsprache ist größtenteils Deutsch. Für den Einführungsvortrag wird die Präsentation in Englisch zur Verfügung gestellt. Ein Workshop wird in englischer Sprache angeboten. Bei allen Programmpunkten können Fragen auch auf Englisch gestellt werden.

Kontakt und weitere Informationen

Zentrum für Promovierende und Postdocs
an der Universität Osnabrück (ZePrOs)

Dr. Sabine Mehlmann

Neuer Graben 7-9

49074 Osnabrück

E-Mail: zepros@uos.de

Vorläufiges Programm / Draft Program

Donnerstag, 10. Oktober 2024

Begrüßung und Einführung / Welcoming and Introduction

16.45- 17.00 Uhr Grußwort / *Greetings*

Prof.in Dr. Andrea Lenschow, Vizepräsidentin für Gleichstellung, Internationalisierung und Nachwuchsförderung

17.00 - 18.30 Uhr Vortrag / *Lecture*

Der DFG-Kodex „Leitlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“ und seine Bedeutung für den wissenschaftlichen Alltag, Dr. Michael Gommel, Team Scientific Integrity, Berlin

Freitag, 11. Oktober 2024

Gute wissenschaftliche Praxis im Forschungsalltag: Themen, Grauzonen, Fehlverhalten / *Good scientific practice in everyday research: topics, grey areas, misconduct*

9.30 - 11.00 Uhr Parallele Workshops für Postdocs, Promovierende und Masterand*innen /
Parallel workshops for postdocs, doctoral candidates and master students

Workshop 1: Good scientific practice in everyday research in the experimental and laboratory sciences, PD Dr. Andrea Kliewer, Team Scientific Integrity, Jena (EN)

Workshop 2: Gute wissenschaftliche Praxis im Forschungsalltag der Sozial-, Kultur- und Humanwissenschaften (empirische Forschung), Dr. Michael Gommel, Team Scientific Integrity, Berlin

Workshop 3: Gute wissenschaftliche Praxis im Forschungsalltag der Geistes- und Kulturwissenschaften, Dr. Julia Verse, Team Scientific Integrity, Berlin

11.00 - 11.30 Uhr Kaffeepause / *Coffee Break*

11.30 - 12.45 Uhr Abschlussveranstaltung/ *Closing Discussion*

„Was tun im Konfliktfall?“ Verfahrenswege im Umgang mit wissenschaftlichem Fehlverhalten

- Prof.in Dr. Renate Scheibe, Mitglied des von der DFG eingerichteten unabhängigen Gremiums „Ombudsman für die Wissenschaft“
- Vertreter/innen des Ombudsgremiums zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis der Universität Osnabrück