

TRAINING DAYS

Workshop „Karrierewege in der Wissenschaft“

Datum: Mo, 07.09.2020, 9.30–15.30 Uhr

Ort: Online (Zugangsdaten werden rechtzeitig bekanntgegeben)

Trainer: Dr. Matthias Zach, [Karriereberatung für Akademiker*innen](#)

Zielgruppe: Promovierende aller Fächergruppen

Sprache: Deutsch (Englisch bei Bedarf)

Workshop-Beschreibung

Ziel des Online-Workshops ist es, die Teilnehmer*innen dabei zu unterstützen, ihre Wissenschaftskarriere zu planen und die notwendigen Voraussetzungen zu kennen. In dem sechsständigen Workshop werden die grundlegenden Voraussetzungen wissenschaftlicher Karrieren thematisiert sowie die eigene Situation der Teilnehmer*innen reflektiert und die nächsten Schritte für das eigene Ziel besprochen.

Inhalte

- Wieso ist die Professur das einzige sinnvolle Ziel für eine Wissenschaftskarriere in Deutschland?
- Wie wird man Professor*in? Wie laufen Berufungsverfahren auf Professuren ab?
- Was bedeuten Habilitation, Juniorprofessur, Tenure-Track-Professur, W2- und W3-Professur?
- Welche Leistungen muss man mitbringen? Welche Leistungen haben die Teilnehmer*innen bereits?
- Hier werden vor allem thematisiert: Publikationen, Drittmittel, Forschungsnetzwerke, Auslandsaufenthalte, Lehrerfahrung.
- Was sind die nächsten Schritte, um meine Ziele zu erreichen?
- Wie kann ich mein wissenschaftliches Profil entwickeln?
- Welche personalen Kompetenzen sind für die Karriereentwicklung hilfreich?
- Welche Schwierigkeiten und Risiken gibt es und wie kann man sie minimieren?
- Wieso lohnt sich die Wissenschaftskarriere?

Trainer

Dr. Matthias Zach hat Philosophie und Literaturwissenschaft in Tübingen, Oxford und Paris studiert und binational an der Sorbonne nouvelle und der Universität Tübingen promoviert. Er verfügt über langjährige Forschungs-, Lehr- und Managementenerfahrung an Universitäten in Großbritannien, Frankreich und Deutschland. Zu seinem Portfolio gehören Beratung, Training und Coaching zu nationalen und internationalen Karrieren von Wissenschaftler*innen, zum wissenschaftlichen Schreiben und Publizieren, zum Projekt- und Zeitmanagement in der Wissenschaft sowie zu hochschuldidaktischen Themen.