POSTDOC WORKSHOPS WINTERSEMESTER 2024/2025



Workshop: Online sichtbar werden als Wissenschaftler*in: Profile in ORCID, Google Scholar, ResearchGate, LinkedIn

Datum: Do, 06.02.2025, 10:00–14:00 Uhr

Ort: online via Zoom

Zielgruppe: Postdocs aller Fachbereiche der UA Ruhr-Universitäten

(max. 12 Teilnehmende)

Trainerin: Susanne Geu **Anmeldefrist:** 23.01.2025



Bitte melden Sie sich hier an: https://eveeno.com/351146519



Möchten Sie als Wissenschaftler*in digital sichtbar und für Ihre Wissenschaftscommunity weltweit mit Ihrer Forschung auffindbar sein?

Eine Möglichkeit, um die eigene Auffindbarkeit und Sichtbarkeit als Wissenschaftler*in zu fördern, ist Profile bei ORCID, Google Scholar, ResearchGate und LinkedIn zu nutzen und professionell zu gestalten. Interessant sind diese Profile, wenn Sie online "gefunden werden" und ihren akademischen Werdegang mit wichtigen Publikationen präsentieren möchten.

Im Workshop analysieren Sie ihre aktuelle Sichtbarkeit und lernen Möglichkeiten kennen, ihr wissenschaftliches Selbstmarketing in der Wissenschaftsgemeinschaft durch diese Profile zu erhöhen. Sie erstellen einen Plan, wie ihre Online-Sichtbarkeit aussehen soll und können im Workshop an der Optimierung ihrer Wissenschaftsprofile arbeiten. Die Gestaltung der Profile ist leicht umsetzbar und die Arbeit, die Sie in diese Profile investieren, ist überschaubar.

Themen des Workshops im Überblick:

- Übersicht über die verschiedenen Plattformen mit Nutzer- und Zielgruppen sowie Reichweiten
- Analyse der eigenen Online-Sichtbarkeit
- Bedeutung wissenschaftliche Schlagworte und des eigenen wissenschaftlichen Themas für die eigene Auffindbarkeit
- Planung einer eigenen Sichtbarkeits-Strategie
- Arbeit an einem frei wählbaren Profil (ORCID, Google Scholar, ResearchGate, Academia, LinkedIn)

Trainerin

Susanne Geu ist Trainerin und Coach für digitale Wissenschaftskommunikation. Sie erwarb berufsbegleitend einen Master in Wissenschaftsmarketing während ihrer Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin und Projektleiterin an der TU Berlin. Sie ist auf Bluesky, LinkedIn und Instagram aktiv.