



Von A(tomphysik) bis Z(ahnmedizin) – Erfolgreich interdisziplinär arbeiten

Zielgruppe:

Promovierte Wissenschaftler/innen aller Fachdisziplinen

Lernziel:

Wissenschaftliche Fachdisziplinen sind so unterschiedlich wie die Kulturen unserer Erde. Zudem arbeiten Wissenschaftler/innen zunehmend an interdisziplinären Forschungsprojekten und in multidisziplinären Teams. Entsprechend sehen sich Wissenschaftler/innen mit verschiedensten Herausforderungen konfrontiert: Angefangen bei unterschiedlichen Vorstellungen darüber, was Wissenschaft auszeichnet und was gutes wissenschaftliches Arbeiten ist, über sich widersprechende Meinungen zur Anfertigung einer wissenschaftlichen Publikation, unterschiedliche Konferenzkonventionen und divergierende Begriffsdefinitionen bis hin zu völligem Unverständnis für die Überzeugungen des Gegenübers – die Differenzen, die zwischen einzelnen Fachgebieten bestehen, sind zahlreich und verhindern oftmals genau den fruchtbaren Austausch, der das primäre Ziel interdisziplinärer Forschung sein sollte. Für den Einzelnen/die Einzelne stellt interdisziplinäres Arbeiten zudem häufig neben der Chance auch eine Herausforderung für die eigene Karriereplanung dar, etwa im Hinblick auf die eigene intradisziplinäre Publikationsstrategie oder auf zumeist intradisziplinär ausgeschriebene Professuren. Das Training zielt darauf ab, ein genaueres Verständnis für die eigene und andere Wissenschaftsdisziplin/en zu entwickeln, die Kommunikations-, Empathie- und Konfliktfähigkeit in einem interdisziplinären Kontext zu optimieren und zu stärken sowie individuelle Strategien zur Karriereplanung und Publikationstätigkeit im Rahmen interdisziplinären Arbeitens zu entwickeln.

Inhalt:

- (Wissenschafts)Kulturen: Disziplinspezifische Sprachen, Traditionen, Gepflogenheiten
- Wissenschaftskulturbrille: „Das ist keine Wissenschaft! Oder doch?“
- Interdisziplinäre Kommunikation: Wie sag ich’s meiner Kollegin / meinem Kollegen?
- Empathie und Interessenausgleich: Meine, Deine, Unsere...
- Interdisziplinäre Publikations- und Drittmittelstrategien: Chance, Risiken, Mittelwege
- Individuelle Karrierewege: „Professur für Bioinformatik und Rechtssoziologie“?

Termin/e und Uhrzeiten:

Seminar: Mo, 09.05.2016, 10.00 - 18.00 h
Einzelcoaching: Di, 10.05.2016 (Uhrzeit nach Vereinbarung)

Anmeldeschluss:

09.04.2016

Gruppengröße:

6

Trainer/in/Coach:

Dr. Dieta Kuchenbrandt

Anmeldung und Infos:

www.scn-ruhr.de/coachingplus/