

# WISSENSCHAFTLICHES LAUFBAHNMODELL

Weiterentwicklung bei freier Stelle und entsprechender Qualifizierung möglich

## WIPA (wissenschaftliche Projektassistenz)

- Studentische/r Mitarbeiter/in im Masterstudium
- Befristet, einmalige Verlängerung
- Max. 20h pro Woche
- auch drittmittelfinanzierbar

## WIMA Junior Researcher/Lecturer

- abgeschlossenes Masterstudium
- Befristung auf 4 Jahre
- Evaluation der Forschungs-/ Lehrleistung nach 4 Jahren
- Verlängerung um 4 Jahre durch Qualifizierungsprogramm
- teilweise drittmittelfinanziert

## Hauptberuflich Lehrender/ Senior Lecturer

- Abgeschlossenes Studium (mind. Master)
- Hochschuldidaktische Erfahrung
- eigene Lehre von bis zu 20 SWS
- fachbezogene Berufserfahrung von mind. 5 Jahren
- eigenes wissenschaftliches Arbeiten und Publikationen

Qualifizierungsprogramm

## Projektmitarbeiter/in

- abgeschlossenes Studium
- Befristet auf Projektdauer
- einmalige Verlängerung der Befristung möglich, bei Verlängerung der Projektlaufzeit oder einem Nachfolgeprojekt)
- 100% drittmittelfinanziert

- Dissertation zum Thema einer Forschungsgruppe oder eines Studiengangs eingereicht
- Mitwirkung in der Lehre
- Regelmäßige Präsentation des Fortschritts
- Publikationen
- Mitarbeit in Forschungsgruppen
- Weiterbildung (Didaktik, Forschungsmethoden....)
- Teilnahme an Tagungen und Konferenzen

## Senior Researcher

- abgeschlossenes Studium (mind. Master)
- mehrjährige Erfahrung in der angewandten Forschung
- Projektmanagementkompetenz
- Eigenverantwortliche Abwicklung von Forschungsprojekten
- fachbezogene Berufserfahrung von mind. 3 Jahren

Berufserfahrung

## Hauptberuflich Lehrender / FH Professor

- Doktorat oder gleichwertige wissenschaftliche Qualifikation in einem für die Lehrtätigkeit relevanten Fach\*
- mindestens 5 Jahre fachbezogene Berufserfahrung
- Hochschuldidaktische Erfahrung
- Forschungserfahrung
- ausgewiesene Publikationstätigkeit
- Repräsentations- und Netzwerkkompetenz

\* bspw. Publikationen, Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Vereinigungen, Auszeichnungen, eigenständige Durchführung von F&E-Projekten mit nachweisbarer qualitativer und quantitativer Innovation im Fachgebiet