



10. Ausschreibung Mentoring-Programm für Postdoktorandinnen im UNIBUND Halle-Jena-Leipzig Juni 2022–Juni 2023 / 2024

(please see the english version below)

Wie gelingt wissenschaftliche Profilierung?

Wie führe ich ein Team sicher und erfolgreich?

Wie erarbeitet man förderwürdige Projektanträge?

Wie baut man ein tragfähiges Netzwerk auf?

Die wissenschaftliche Laufbahn ist mit einigen Fragen und Herausforderungen verbunden!

Das **Mentoring-Programm für Postdoktorandinnen** der Universitäten Halle, Jena und Leipzig bietet ab Juni 2022 wieder pro Universität acht Plätze für fortgeschrittene Postdoktorandinnen, Habilitandinnen, Nachwuchsgruppenleiterinnen oder Juniorprofessorinnen, um bei den nächsten Karriereschritten zu unterstützen. Bewerbungen sind bis 28. Februar 2022 über die jeweils eigene Universität möglich.

Das Programm richtet sich an Wissenschaftlerinnen der Universitäten Halle, Jena und Leipzig, die eine Professur anstreben und eine mindestens zweijährige selbstständige wissenschaftliche Tätigkeit als Postdoktorandin vorweisen können.

Im Mittelpunkt steht das One-to-One-Mentoring durch erfahrene Professorinnen und Professoren der jeweils anderen Hochschulstandorte. Dieses wird flankiert von Workshops zu karriererelevanten Schlüsselqualifikationen und der Möglichkeit, langfristig unterstützende interdisziplinäre Peer-Kontakte aufzubauen. Die Programmteilnahme umfasst 12 Monate; eine Verlängerung um ein weiteres Jahr ist möglich.

Die Kombination der Programmangebote eröffnet den Teilnehmerinnen die Möglichkeit, ihre persönlichen Kenntnisse, Kompetenzen und Kontakte, die für eine effiziente Planung und Verfolgung einer Karriere in der Wissenschaft förderlich sind, nach ihren individuellen Bedarfen gezielt zu erweitern.

Informationen zum Programm und für Ihre Bewerbung finden Sie unter <http://www.pd-mentoring.uni-jena.de/Bewerbung.html>

Bewerbungsfristen:

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg: 28.02.2022

Friedrich-Schiller-Universität Jena: 28.02.2022

Universität Leipzig: 28.02.2022

Mentoring-Programm für Postdoktorandinnen



UNIBUND
Halle – Jena – Leipzig

10th tender mentoring programme for female postdoctoral researchers UNIBUND Halle-Jena-Leipzig June 2022–June 2023 / 2024

How to establish a scientific profile?

How to become a successful team leader?

What makes grant applications worthy of support?

How to establish a sustainable network?

A career in academia comes along with lots of questions and challenges!

From June 2022 the **mentoring programme for female postdoctoral researchers**, provided by the universities of Halle, Jena and Leipzig, offers eight places at each university for highly-qualified female postdocs, researchers undertaking a 'habilitation', junior scientist group leaders and junior professors, to support them in their development and future careers. Applications can be submitted up to February 28, 2022 by the associated university.

The programme aims for female researchers at the universities of Halle, Jena and Leipzig who seek a professorship at a German university and who were awarded their doctorate at least two years ago.

It focusses on one-to-one-Mentoring which is provided by male and female professors from the other universities. Moreover, the programme is accompanied by workshops for key qualifications concerning career development and an exclusive access to an interdisciplinary peer-network. The programme is designed for one year and may be extended for a further year.

The combination of the programme offers participants the opportunity to expand their personal knowledge, skills and contacts, which are conducive to the efficient planning and pursuit of a career in science, according to their individual needs.

Further information and the application form are available on the official website of the programme: <http://www.pd-mentoring.uni-jena.de/en/Application.html>

Application deadlines:

Martin-Luther-University Halle-Wittenberg: February 28, 2022

Friedrich-Schiller-University Jena: February 28, 2022

Leipzig University: February 28, 2022