

Die Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) gehört zu den großen Universitäten in Deutschland. In der Wissenschaftsregion Rhein-Main entfaltet sie ihre Leistungsstärke, Innovationskraft und Dynamik. Als Volluniversität ermöglicht die JGU ein Fachgrenzen überschreitendes Lehren und Lernen und eröffnet großes Potenzial für international renommierte, interdisziplinäre Forschung. Fast all ihre Einrichtungen vereint die JGU auf einem innenstadtnahen Campus – ein Ort lebendiger akademischer Kultur für Forschende, Lehrende und Studierende aus allen Kontinenten.

**Exzellenzcluster / Exzellenzcluster PRISMA+ / Koordinationsbüro der Johannes Gutenberg-Universität Mainz**

## **Mitarbeiter/in (m/w/d) für die wissenschaftliche Koordination der Mainz Physics Academy (MPA)**

in Teilzeit (50 %)

Das Exzellenzcluster PRISMA<sup>+</sup> ("Precision Physics, Fundamental Interactions, and Structure of Matter") befasst sich mit Erforschung der fundamentalen Bausteine der Materie und ihrer Bedeutung für das Universum. Die Mainz Physics Academy (MPA) soll innerhalb des Exzellenzclusters das Dach für alle Aktivitäten der Graduiertenausbildung und Nachwuchsförderung bilden. Dies umfasst alle Karrierephasen vom fortgeschrittenen Bachelor-Studierenden bis hin zum Postdoc. Exzellente Studierende wird mit dem sog. „Excellence Track“ (ähnlich dem Honor's Track im US-amerikanischen System) ein individuelles, auf frühzeitigen Einstieg in Forschungsprojekte fokussiertes, zusätzliches Studienprogramm geboten werden. Die MPA veranstaltet daneben verschiedene Sommerschulen und andere extra-curriculare Angebote.

### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung der Wissenschaftler bei der Konzeption und Organisation der MPA
- Organisation und Kommunikation des Vorlesungsprogramms für den Excellence Track
- Konzeption und Planung der individualisierten Studienpläne und Beratung der Studierenden im Excellence Track
- Durchführung geeigneter Marketing- und Recruitingmaßnahmen
- Vorbereitung und Begleitung der verschiedenen Auswahlverfahren für

Nachwuchswissenschaftler/innen

- Organisation internationaler wissenschaftlicher Workshops und Schulen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium

Sehr gute Kenntnisse

- der deutschen und ausländischen Ausbildungsstrukturen in der Physik
- Kenntnis der internationalen Rahmenbedingungen für Studium und wissenschaftliche Karrieren in den Naturwissenschaften, insbesondere der Physik
- im Wissenschaftsmanagement, insbesondere der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
- im Recruiting wissenschaftlichen Personals sowie im Marketing
- der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Umgang mit Datenverarbeitungsprogrammen und Textverarbeitung sowie der Programme zur digitalen Grafik- und Bildbearbeitung (z.B. Photoshop, Indesign, Adobe Suite) sowie von Content Management Systemen (z.B. WordPress)

### Wir bieten Ihnen:

- Eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist uns am Exzellenzcluster PRISMA<sup>+</sup> ein wichtiges Anliegen. Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine familienfreundliche Gestaltung der Arbeitszeit und unterstützen bei der Suche nach geeigneten Kinderbetreuungseinrichtungen.
- Jobticket wahlweise im gesamten Rhein-Main Gebiet
- umfangreiche Personalentwicklungsangebote

Die Stelle wird nach **EG 13 TV-L** vergütet und ist ab sofort befristet für die Dauer des Mutterschutzes und anschließender Elternzeit, zunächst bis zum 09.10.2022 mit eventueller Verlängerung bis 2023, zu besetzen.

Wir sind ein Ort der Vielfalt und begrüßen qualifizierte Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen.

Bewerbungen Älterer sind erwünscht.

Menschen mit Schwerbehinderung werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Sie sehen in diesen vielseitigen und verantwortungsvollen Aufgaben eine persönliche Herausforderung? Dann bewerben Sie sich jetzt bis zum **10.06.2022**, vorzugsweise über unseren Button „Jetzt bewerben“ mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen [Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse].

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Helga Juli, Tel: 06131/39-21840 oder  
E-Mail: [julih@uni-mainz.de](mailto:julih@uni-mainz.de).

[Hinweise zum Datenschutz](#)

Jetzt bewerben



Download