

Stellenausschreibung

Im Fachbereich Physik, Institut für Kernphysik der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster ist im Bereich der **Öffentlichkeitsarbeit** ab dem 01.11.2019 befristet bis zum 31.06.2021 eine Stelle zur Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit

einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/ eines wissenschaftlichen Mitarbeiters Entgeltgruppe 13 TV-L

zu besetzen. Die regelmäßige Arbeitszeit beträgt zurzeit 39 Stunden 50 Minuten wöchentlich.

Das **Projekt „KONTAKT: KO**mmunikation, **N**achwuchsgewinnung und **T**eilhabe der **A**llgemeinheit an Erkenntnissen auf dem Gebiet der **K**leinsten **T**eilchen“ vernetzt Akteure/-innen in der Kommunikation und Nachwuchsgewinnung auf dem Gebiet der Teilchen-, Astroteilchen- und Hadronenphysik. Über „KONTAKT“ begegnen Jugendliche frühzeitig den Forschungsthemen der Physik der kleinsten Teilchen. So soll Interesse für die Wissenschaft gefördert und neuer Nachwuchs für Grundlagenforschung an Großgeräten gewonnen werden. KONTAKT nutzt die etablierten Strukturen und Programme von „Netzwerk Teilchenwelt“ (www.teilchenwelt.de), das seit 2010 bundesweit Partizipationsmöglichkeiten für Jugendliche und Lehrkräfte an der Forschung der Teilchen-, Astroteilchen- und Hadronen-Physik bereitstellt, u.a. am Europäischen Laboratorium für Teilchenphysik (CERN).

Aufgabenbereich: Wissenschaftliche und didaktische Koordination von Aktivitäten des regionalen KONTAKT-Knotenpunktes in Münster zur Wissenschaftskommunikation, Partizipation und Nachwuchsgewinnung im Bereich der Hadronen- und Kernphysik, in Abstimmung mit den regionalen Forschungsaktivitäten (z.B. ALICE, CBM und PANDA bei FAIR, BESIII, KATRIN und IceCube); Organisation und Durchführung von Projekttagen, Workshops; Einbindung von vorhandenen Angeboten für Jugendliche, Lehrkräfte und Fellows in KONTAKT; wissenschaftliche Konzeption, Erprobung und fachliche Begleitung von neuen Themenbausteinen und Workshops.

Voraussetzungen: Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master/Diplom Staatsexamen) in Physik oder Lehramt Physik bzw. naturwissenschaftlich-didaktischer HSA; Kenntnisse über Teilchenphysik und ihre experimentellen Methoden; hohes Maß an Einsatzbereitschaft und organisatorisches Talent. Für Rückfragen steht Prof. Dr. Christian Klein-Bösing zur Verfügung (c.kb@wwu.de).

Die WWU tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte per Post oder Email bis zum **11.09.2019** an:

Institut für Kernphysik
Prof. Dr. Christian Klein-Bösing
Wilhelm-Klemm-Str. 9, 48149 Münster
Email: c.kb@wwu.de