

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN STIFTUNG ÖFFENTLICHEN RECHTS

An der Fakultät für Physik, Institut für Theoretische Physik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

W2-Professur für Theoretische Festkörperphysik mit dem Schwerpunkt Quantentheorie der Vielteilchensysteme (Nachfolge Prof. T. Pruschke)

zu besetzen.

Die Professur soll den Bereich der Quantentheorie der Vielteilchensysteme in kondensierter Materie in Forschung und Lehre vertreten, wobei ein besonderes Interesse für die Anwendung und Entwicklung numerischer Methoden in Festkörper- und Materialphysik erwünscht ist. Bewerberinnen und Bewerber sollten durch international herausragende Leistungen im Bereich der Theoretischen Festkörperphysik ausgezeichnet sein und beispielsweise Themen im Bereich Nichtgleichgewichtsphysik oder stark korrelierte Elektronensysteme untersuchen.

Die Beteiligung an der Entwicklung bestehender und neuer Forschungsverbünde, insbesondere dem SFB 1073 wird erwartet. Die Fakultät bietet mit mehreren Sonderforschungsbereichen und den zahlreichen Arbeitsgruppen in der Festkörper- und Materialphysik ein vielfältiges und anregendes Forschungsumfeld.

Eine angemessene Beteiligung an der Durchführung und der Weiterentwicklung der grundständigen Lehre und der Graduiertenausbildung wird erwartet.

Die Voraussetzungen für die Berufung in ein Professorenamt ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes der zzt. geltenden Fassung. Die Stiftungsuniversität besitzt das Berufungsrecht. Einzelheiten werden auf Anfrage erläutert. Teilzeitbeschäftigung kann unter Umständen ermöglicht werden. Die Universität Göttingen bietet Unterstützung bei Doppelkarrieren an. Bewerbungen aus dem Ausland sind willkommen.

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich zudem als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie. Die Universität hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter erhalten bei gleicher Qualifikation den Vorzug.

Bewerbungen mit Lebenslauf, einer Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs einschließlich der Lehrtätigkeit, einem Publikationsverzeichnis und Angabe der fünf wichtigsten Publikationen werden erbeten bis zum 19. August 2016 an die Dekanin der Fakultät für Physik, Frau Prof. Dr. Angela Rizzi.

Bitte reichen Sie diese Unterlagen elektronisch über das Web-Bewerbungssystem ein: https://s-lotus.gwdg.de/uni/upfb/w2_theo_festkoerperphysik_2016.nsf/enter

Weitere Informationen über die Professur und den Status des Berufungsverfahrens können unter dem Link <http://www.uni-goettingen.de/de/berufungsverfahren/151464.html> eingesehen werden.