

In der Arbeitsgruppe von **Prof. Caterina Cocchi** (Fak. V, IfP, **Theoretische Festkörperphysik**, www.uol.de/en/est) ist **ab 01.11.2020** eine Stelle für eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

verfügbar. Die Stelle (**10 Stunden/Woche**) ist **für drei Jahre** im Rahmen eines **BMBF-Forschungsprojekts über Batteriezellen** in Kooperation mit **experimentellen Partnergruppen aus Berlin und München** finanziert.

Die Zielgruppe dieser Stelle sind Studierenden in **Physik, Chemie** o. Ä. Erwartet sind **Grundkenntnisse** der **Quantenmechanik**, der **Programmierung** (Linux-Umgebung) und der **englischen Sprache** (mündlich und schriftlich) sowie Begeisterungsfähigkeit und Freude an der **Materialforschung mit theoretischen und numerischen Methoden**.

Prof. Caterina Cocchi und ihre Arbeitsgruppe bieten eine **internationalen und anregenden Arbeitsumgebung**, die **Teamarbeit** sowie **individuelle Selbstentwicklung** fördert. Team verfügt über ein **konsolidiertes Kooperationsnetzwerk** in Deutschland, in Europa und weltweit.

Wenn Sie Interesse für diese Stelle haben, schicken Sie ab sofort Ihre Bewerbung an Prof. Dr. Caterina Cocchi (caterina.cocchi@uni-oldenburg.de).

Für weitere Fragen: caterina.cocchi@uni-oldenburg.de