



STELLENAUSSCHREIBUNG

Im Institut für Angewandte Physik der Universität Münster ist zum 01.03.2012 die Stelle

**eines wissenschaftlichen Mitarbeiters /
einer wissenschaftlichen Mitarbeiter/in**

auf Zeit im Rahmen des Schwerpunkts

Nichtlineare Photonik

in der Arbeitsgruppe Denz zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet, eine Verlängerung ist möglich. Die Eingruppierung erfolgt nach Tarifgruppe E13 /2. Die Möglichkeit zur weiteren wissenschaftlichen Qualifizierung ist gegeben.

In unserer Arbeitsgruppe stehen nichtlineare optische Effekte für Materialstrukturierung mit ultrakurzen Laserpulsen sowie komplexen Strukturierungstechniken, neue funktionale Materialien und optische Manipulation im Vordergrund des experimentellen Interesses. Anwendungsgebiete sind die optische Informationstechnologie, die Nanotechnologie, aber auch Biophotonik und medizinische Anwendungen.

Neben fachlicher Kompetenz erwarten wir eine hohe Leistungsbereitschaft, die Fähigkeit zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wegen gesetzlicher Bestimmungen ist grundsätzlich zu prüfen, ob die Stelle auch mit Teilzeitkräften besetzt werden kann.

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis zum **31.12.2011** erbeten an:

Frau Prof. Dr. C. Denz, Institut für Angewandte Physik

Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Corrensstr. 2/4, D – 48149 Münster

Nähere Informationen können Sie bei C. Denz (Tel. 0251/83335-17 / -18) oder unter <http://www.uni-muenster.de/Physik/AP/Denz/Welcome-d.html> erhalten.