

Rudolf-Kaiser-Preis

Dieser mit 35 000 € dotierte Preis soll den wissenschaftlichen Nachwuchs in der Experimentalphysik fördern. Er wird an einen deutschen Nachwuchswissenschaftler vergeben, der mehrere seiner guten Arbeiten, von denen eine besonders hervorragend, publiziert hat und der noch nicht auf einen Lehrstuhl berufen wurde. Nach dem Willen des Stifters soll es sich dabei nicht um Arbeiten handeln, die mit „großen Maschinen“ in Großforschungsanlagen entstanden sind.

Mit den Arbeiten sind einzureichen: Gutachten eines Hochschullehrers; Diplom- und ggf. Promotionszeugnis; Versicherung, dass zum Zeitpunkt der Bewerbung bzw. des Vorschlags kein Ruf an einen Lehrstuhl stattgefunden hat; Curriculum sowie Lichtbild. Es wird gebeten, alle Unterlagen in vierfacher Ausfertigung vorzulegen. Bewerbungsschluss ist der **15. April 2010**.

■ www.deutsches-stiftungszentrum.de

Alfried Krupp-Förderpreis

Die Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung vergibt diesen auf fünf Jahre angelegten und mit 1 Mio. € dotierten Preis an junge Hochschullehrerinnen und -Lehrer der Natur- und Ingenieurwissenschaften, die trotz hervorragender fachlicher und persönlicher Qualitäten aufgrund bestehender Stellenengpässe noch keinen Ruf auf eine vollausgestattete Professur erhalten konnten.

Das Förderangebot richtet sich an Natur- und Ingenieurwissenschaftler, deren Befähigung zu Forschung und Lehre durch die Erstberufung auf eine zeitlich unbefristete oder befristete Professur (W2- oder W3-Professur) an einer wissenschaftlichen Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland bestätigt worden ist. Sie sollten nicht älter als 38 Jahre sein.

Kandidaten können von Einzelpersonen, von wissenschaftlichen Hochschulen und von Forschungsinstitutionen in der Bundesrepublik Deutschland vorgeschlagen werden. Selbstbewerbungen werden nicht angenommen.

Bewerbungsschluss ist der **26. Februar 2010**.

■ www.krupp-stiftung.de

IUPAP Young Scientist Prize in Atomic, Molecular, and Optical Physics

Die Kommission CI5 der International Union of Pure and Applied Physics vergibt diesen mit 1000 Dollar dotierten Preis an junge Wissenschaftler, deren Promotion höchstens acht Jahre zurückliegt.

Nominierungen sollten ein kurzes Anschreiben enthalten, in dem die Leistungen des Bewerbers dargestellt

werden sowie einen Lebenslauf mit Publikationsliste. Eigenbewerbungen sind nicht möglich. Einsendeschluss ist der

1. Februar 2010 bei Dr. Katharine B. Gebbie, NIST, 100 Bureau Drive, Gaithersburg, MD 20899-8400, USA, katharine.gebbie@nist.gov.

Deutscher Studienpreis

Die Körber-Stiftung vergibt diesen mit 30 000 € dotierten Preis an junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für gesellschaftlich bedeutsame Forschungsarbeiten. An der Ausschreibung können Promovierte teilnehmen, die im Jahr 2009 ihre Dissertation mit exzellentem Ergebnis abgeschlossen haben. Einsendeschluss ist der **1. März 2010**.

■ www.studienpreis.de

Nanowissenschafts-Preis 2010

Die Arbeitsgemeinschaft der Nanotechnologie-Kompetenzzentren in Deutschland (AGeNT-D), gefördert durch das BMBF, vergibt im Jahr 2010 zum elften Mal den Nanowissenschafts-Preis für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Nanowissenschaften und Nanotechnologie, die in Deutschland entstanden sind.

Eingereichte Arbeiten müssen entweder in Form einer Monografie oder in einer in Fachkreisen anerkannten wissenschaftlichen Zeitschrift veröffentlicht oder zur Veröffentlichung angenommen worden sein. Auch herausragende Diplom-, Promotions- oder Habilitationsarbeiten sowie Patentschriften kommen infrage.

Eigenbewerbungen sowie Anträge auf Verleihung von dritter Seite sind möglich.

Der Nanowissenschafts-Preis 2010 wird in der Kategorie „Junior“ an jüngere Wissenschaftler und in der Kategorie „Senior“ an erfahrene Wissenschaftler vergeben. Die Preise beider Kategorien sind mit

jeweils 5000 Euro dotiert. Eine Aufteilung des Preises unter mehreren Bewerbern ist möglich.

Zur Bewerbung um den Nanowissenschafts-Preis 2010 sind die zu prüfenden Arbeiten (4fach) sowie ein kurzes Curriculum vitae (ebenfalls 4fach) bis zum **31. Dezember 2009** einzureichen beim Interdisciplinary Nanoscience Center Hamburg, z. Hd. Prof. Dr. Roland Wiesendanger, Department Physik, Universität Hamburg, Jungiusstr. 11, 20355 Hamburg, mit dem Vermerk: Nanowissenschafts-Preis 2010. Über die Vergabe entscheidet ein Preisgericht.

Klaus Tschira Preis

Der mit 5000 € dotierte Klaus Tschira Preis für verständliche Wissenschaft KlarText! wird vergeben in den Fächern Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik, Neurowissenschaften und Physik. Er richtet sich an Nachwuchswissenschaftler, die im Jahr 2009 promoviert haben und ihre Forschungsergebnisse in einem populärwissenschaftlichen Artikel beschreiben möchten.

Einsendeschluss ist der **28. Februar 2010**.

■ www.klaus-tschira-preis.info

Schule trifft Wissenschaft

Mit diesem Preis zeichnet die Robert Bosch Stiftung Teams aus Lehrern und Wissenschaftlern aus, die durch herausragende Kooperationsprojekte zwischen Forschung und Schule gemeinsam Schüler begeistern und Verständnis für Naturwissenschaft und Technik vermitteln. Ein Hauptpreis in Höhe von 50 000 € und zwei weitere Preise von je 20 000 € stehen zur Verfügung. Bewerbungsschluss ist der **31. Januar 2010**.

■ www.bosch-stiftung.de/schuletrifft-wissenschaft

