

Nanotechnologie studieren

Nanotechnologie gilt als eines der aussichtsreichsten Technologiefelder der nächsten Jahre. Entsprechend gefragt ist daher der akademische Nachwuchs. Eine Übersicht über die vielfältigen Studien- und Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Nanotechnologie bietet ab sofort das neue Internetangebot www.nano-bildungslandschaften.de, erstellt im Auftrag des BMBF vom VDI Technologiezentrum Düsseldorf. Hochschulinsti-tute und Weiterbildungseinrichtungen stellen hier bundesweit ihr nanospezifisches Angebot vor, in dem nach Bundesländern, Bildungsträgern, Fachbereichen, Weiterbildungsangeboten, Orten und Ansprechpartnern gesucht werden kann.

Darüber hinaus fördert das BMBF angehende Nachwuchswissenschaftler durch den Wettbewerb NanoFutur. Die ausgewählten Preisträgerinnen und Preisträger erhalten die Möglichkeit, über einen Zeitraum von fünf Jahren eigene Nachwuchsgruppen aufzubauen und Forschungsarbeiten zur Nanotechnologie mit Blick auf industrielle Anwendungen voranzutreiben.

Informationen unter www.nano-bildungslandschaften.de, <http://bildung-beruf.nanonet.de> und www.bmbf.de/de/nanotechnologie.php.

Science on Stage

Science on Stage Deutschland e.V. (SonSD) und die Initiative THINK ING laden alle Physiklehrerinnen und -lehrer ein, sich mit außergewöhnlichen Unterrichtsprojekten, Workshopideen und On Stage-Aktivitäten (Aufführung/Vortrag) für das Science on Stage-Bildungsfestival vom **23.–26. Oktober 2008** in der Urania in Berlin zu bewerben. Besonders gute Beiträge werden von einer Fachjury mit dem Science on Stage-Award prämiert.

Bewerbungsschluss ist der **25. Mai 2008**.

Das Programm, die Bewerbungsbögen und Teilnahmebedingungen finden sich unter www.science-on-stage.de oder bei Science on Stage Deutschland e.V., Poststr. 4/5, 10178 Berlin, Tel.: 030-40006740, E-Mail: info@science-on-stage.de.

Internationales Sommerstudentenprogramm

Das vom Hahn-Meitner-Institut und BESSY gemeinsam veranstaltete Programm bietet interessierten Studierenden der Physik, Chemie oder Ingenieurwissenschaften im Hauptstudium vom **4. August bis 26. September 2008** die Gelegenheit, in enger Zusammenarbeit mit den Wissenschaftlern beider Institute ein eigenes Forschungsprojekt durchzuführen und erste Kontakte zur wissenschaftlichen Arbeitswelt zu knüpfen.

Bewerbungsschluss ist der **12. April 2008**. Weitere Informationen unter www.hmi.de/ausbildung/sommerstudenten.

Reinhart Koselleck-Projekte

Bis zu 1,25 Millionen Euro über fünf Jahre vergibt die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen der neu eingerichteten Reinhart Koselleck-Projekte an herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit besonders innovativen Forschungsvorhaben. Die neue Förderlinie richtet sich insbesondere an Forscherinnen und Forscher, die sich durch einen herausragenden wissenschaftlichen Lebenslauf auszeichnen und über ein großes wissenschaftliches Potenzial verfügen.

Anträge können bis zum **1. Juni 2008** bei der DFG gestellt werden. Weitere Informationen unter www.dfg.de/forschungsfoerderung/einzelfoerderung/index.html.

