

## Fernstudiengang Nanotechnology

Der englischsprachige Fernstudiengang „Nanotechnology“ ist eine Neuentwicklung des Distance and Independent Studies Center (DISC) an der TU Kaiserslautern, das über eine 20-jährige Erfahrung in der Entwicklung und Gestaltung akademischer Angebote eines angeleiteten Selbststudiums verfügt. Die Zielgruppe des Studiengangs besteht in erster Linie aus Personen, die bereits in der Industrie, Forschungsinstituten, Hochschulen und Kliniken im In- und Ausland tätig sind. Voraussetzung für die Zulassung zu diesem dreijährigen Studiengang ist ein abgeschlossenes Studium an einer Universität oder einer Fachhochschule in ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Studiengängen sowie in der Medizin.

Das Programm sorgt dafür, dass die Studierenden in der Lage sind, bestehende Produkte und Prozesse in den Organisationen, in denen sie tätig sind, nachhaltig zu verbessern. Der Studiengang liefert somit einen Beitrag zum hohen Bedarf an qualifizierten Arbeitskräften auf dem Feld der Nanotechnologie und schließt mit dem akademischen Grad „Master of Science“ (M.Sc.) ab.

Der Bewerbungszeitraum ist **Mitte Mai bis Mitte Juli 2013**, der Studienbeginn liegt Anfang Oktober, weitere Informationen unter:

■ [www.zfuw.de](http://www.zfuw.de)

## Optence-Förderpreis

Das Photonik-Netzwerk Optence vergibt in Hessen und Rheinland-Pfalz einen mit 500 € dotierten Preis für eine Bachelor-Arbeit und einen mit 1000 € dotierten Preis für eine ausgezeichnete Master- oder Diplomarbeit an Studierende im Bereich Optische Technologien.

Zur Preisvergabe können Abschlussarbeiten in einem in Hessen oder Rheinland-Pfalz angesiedelten natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang vorgeschlagen werden. Die Optence Mitgliedschaft ist keine Voraussetzung. Vorschlagsberechtigt ist jeder Professor für die von ihm betreuten Abschlussarbeiten.

Bewerbungen sind bis zum **30. Juni 2013** zu richten an: Geschäftsstelle Optence e.V., Daniela Reuter, Ober-Saulheimer-Str. 6, 55286 Würzstadt

■ [www.optence.de](http://www.optence.de)

## Hanno und Ruth Roelin-Preis

Mit diesem Preis werden Wissenschaftler und Wissenschaftspublizisten ausgezeichnet, die einer breiteren Öffentlichkeit neue Erkenntnisse aus der Astronomie und Weltraumforschung besonders erfolgreich vermittelt haben. Es können auch in didaktisch-pädagogischer Absicht verfasste Darstellungen ausgezeichnet werden. Zugelassen sind Publikationen aller Art in deutscher Sprache (Druck, Rundfunk, Fernsehen, Internet, ...). In der Jury sind sowohl Wissenschaftler als auch Wissenschaftspublizisten vertreten.

Der Preis wird alle zwei Jahre vom Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg vergeben, das Preisgeld beträgt 3000 Euro. Die Preisverleihung erfolgt auf der Herbsttagung der Astronomischen Gesellschaft, die in diesem Jahr vom 24. bis 27. September in Tübingen stattfinden wird.

Bewerbungen sind bis zum **31. Juli 2013** zu richten an: Dr. Jakob Staude, Max-Planck-Institut für Astronomie, Königstuhl 17, 69117 Heidelberg

■ [www.mpia.de/Public/menu\\_q2.php?MPIA/Roelin/roelin.html](http://www.mpia.de/Public/menu_q2.php?MPIA/Roelin/roelin.html)

 WILEY-VCH

# Einstein läßt grüßen

RAY D'INVERNO

## Einführung in die Relativitätstheorie

2., durchgesehene Aufl.

ISBN: 978-3-527-40912-9

2009 585 S. mit ca. 236 Abb.

Broschur € 39,90

Das Buch umfaßt die Spezielle und Allgemeine Relativitätstheorie. Eine Vielzahl von Übungsaufgaben mit Lösungen bietet dem Leser die Möglichkeit zur Vertiefung und zur Selbstkontrolle.



Wiley-VCH • Tel. +49 (0) 62 01-60 64 00 E-mail: [service@wiley-vch.de](mailto:service@wiley-vch.de)  
Irrtum und Preisänderungen vorbehalten • Stand der Daten: 11/2012

Besuchen Sie uns unter [www.wiley-vch.de](http://www.wiley-vch.de)