



Presseinformation

„Fritz-Hüttinger-Professur für Mikroelektronik“ für die Universität Freiburg

Jährlich 100.000 Euro für das Institut für Mikrosystemtechnik
durch Namensprofessur

Die Universität Freiburg hat die Professur für Mikroelektronik am Institut für Mikrosystemtechnik zur „Fritz-Hüttinger-Professur für Mikroelektronik“ umbenannt. Sie hat damit in ihrer jüngeren Geschichte zum ersten Mal eine Namensprofessur vergeben, die an die große Freiburger Unternehmerpersönlichkeit **Fritz Hüttinger** erinnert –den Gründer der heutigen HÜTTINGER Elektronik GmbH.

Hüttingers Tochter **Gerda Ruf** gründete 2006 gemeinsam mit ihrem Mann Dr. **Fritz Ruf** die Fritz Hüttinger Stiftung, eine unselbständige Stiftung in Trägerschaft der Berthold Leibinger Stiftung. Die Stiftung unterstützt mit der Namensprofessur das Institut für Mikrosystemtechnik (IMTEK) für zunächst zehn Jahre mit 100.000 Euro jährlich. „Die Universität Freiburg wird Fritz Hüttinger durch die Namensgebung ein lebendiges Andenken wahren. Unsere volle und tiefe Dankbarkeit gebührt dem Stifterehepaar Ruf“, sagte Prof. Dr. **Hans-Jochen Schiewer**, Rektor der Universität bei der Unterzeichnung der Fördervereinbarung am 30. April..

Mit den Fördermitteln sollen vor allem innovative Technologien im Bereich der Elektrotechnik gefördert werden. Studierende, Doktorandinnen und Doktoranden am IMTEK profitieren durch Preise und Stipendien, die an herausragende Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler auf

Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg

Rektorat

Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit

Abt. Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

Fahnenbergplatz
79085 Freiburg

Tel. 0761 / 203 - 4302
Fax 0761 / 203 - 4278

info@pr.uni-freiburg.de
www.pr.uni-freiburg.de

Ansprechpartner:
Rudolf-Werner Dreier (Leiter)
Eva Opitz
Silvia Cavallucci
Melanie Hübner
Lisa Heiny
Benjamin Klaußner

Freiburg, 30.04.2010

den Gebieten der Elektrotechnik und Leistungselektronik verliehen werden, sowie durch Mittel zur Durchführung von Praktika und Exkursionen.

2

Außerdem sollen Aktionen gefördert werden, die darauf abzielen, Schülerinnen und Schüler für naturwissenschaftliche und technische Studiengänge zu gewinnen. Das sind zum Beispiel ein Schnupperstudium, Partnerschaftsveranstaltungen mit Schulen und Workshops. Nicht zuletzt will die Stiftung Projekte ermöglichen, die beabsichtigen, das Verständnis für Wissenschaft und Forschung in der öffentlichen Wahrnehmung zu verbessern.

Kontakt:

Prof. Dr. Roland Zengerle
Leiter des Instituts für Mikrosystemtechnik (IMTEK)
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Tel.: 0761/203-7477
Fax: 0761/203- 7322
E-Mail: zengerle@imtek.uni-freiburg.de
Homepage: www.imtek.uni-freiburg.de

Brigitte Diefenbacher
Leiterin der Berthold Leibinger Stiftung GmbH
Tel.: 07156/303-35201
Fax: 07156/303-35205
E-Mail: brigitte.diefenbacher@leibinger-stiftung.de
Homepage: www.leibinger-stiftung.de