

Einladung



Quelle: Empa

FAIM-Leuchtturm Vortrag Innovationen in der Materialforschung Von Nanoteilchen zu Nanobändern und dünnen Filmen

Mittwoch, 29.05.2013 | 16:30 – 18:00 Uhr
Gastredner: Prof. Dr. Gian-Luca Bona, Direktor Empa

mit Verleihung des FAIM-Preises 2012 &
Verleihung der Christoph Rüchardt-Stipendien, gestiftet von der Badischen Wirtschaft

Universität Freiburg, Technische Fakultät | Georges-Köhler-Allee 101, Hörsaal 036 | 79110 Freiburg



FAIM-Leuchtturm Vortrag

Innovationen in der Materialforschung
Von Nanoteilchen zu Nanobändern
und dünnen Filmen

Prof. Dr. Gian-Luca Bona
Direktor Empa

17:00 – 18:00 Uhr
anschließend Stehempfang im Foyer 101

Gian-Luca Bona ist Direktor der Empa und Professor für Photonik an den ETHs in Zürich und Lausanne. Er arbeitete für IBM in diversen F&E-Bereichen in der Schweiz und den USA, bevor er 2009 an die Empa kam. Die Empa ist ein interdisziplinäres Forschungsinstitut für Materialwissenschaften und Technologieentwicklung innerhalb des ETH-Bereichs.

www.empa.ch

FAIM-Preis 2012

Zur Förderung der Forschung und
Entwicklung auf dem Gebiet der
Informatik und Mikrosystemtechnik

Dr. Franziska Pankow
Vorstandsmitglied FAIM

16:30 Uhr

Das Forum Angewandte Informatik und Mikrosystemtechnik e.V. (FAIM) vergibt den FAIM-Förderpreis für herausragende wissenschaftliche Leistungen oder Entwicklungs- und Innovationsleistungen auf den Gebieten der Mikrosystemtechnik und der Informatik. Der Preis ist mit 2.500 Euro dotiert.

<http://faim.tf.uni-freiburg.de>

Christoph Rüchardt- Stipendien

gestiftet von der Badischen Wirtschaft

Prof. Dr. Yiannos Manoli
Dekan Technische Fakultät, Uni Freiburg

16:45 Uhr

Seit dem Wintersemester 2009/10 vergibt die Technische Fakultät jährlich von der Badischen Wirtschaft gestiftete Stipendien an Master-Studierende. Finanziert werden diese aus Mitteln der vom Verband der Freunde der Universität Freiburg e.V. betreuten „Stiftung Technische Fakultät“.

www.tf.uni-freiburg.de/crs