

News

Doing Business in Brazil

Bern University of applied sciences BUAS organizes a week long course «Doing Business in Brazil» in São Paulo and in Rio de Janeiro from May 19th to May 26th 2012. This global immersion module is offered by BUAS in addition to the existing business courses in Shanghai/China, Saint Petersburg/Russia and Boston/USA. Main contents of the program are the economic development of Brazil, experiences of Swiss companies doing business in Brazil and the key factors for a successful market entry.

Contact: Paul.Ammann@bfh.ch



Nachhaltigkeit für IngenieurInnen

Im Rahmen einer internationalen Kooperation mit den USA und Indien wird ab 2012 eine neue Lehrveranstaltung «Nachhaltigkeit in den Ingenieurwissenschaften» für Studierende an der BFH-TI angeboten – Eva Schüpbach, Gastprofessorin für Nachhaltigkeit.

Kontakt: eva.schuepbach@bfh.ch

Lien privilégié entre l'UNIL et la HESB-TI

David-Olivier Jaquet-Chiffelle vient d'être nommé professeur ordinaire à l'Université de Lausanne. Il sera titulaire de la nouvelle chaire en traces numériques à l'Institut de Police scientifique. Il conservera toutefois certaines activités dans notre école.

david-olivier.jaquet-chiffelle@bfh.ch

Solarpionier Heinrich Häberlin ausgezeichnet

Heinrich Häberlin wurde mit dem Schweizer Solarpreis 2011 in der Kategorie Persönlichkeiten und Institutionen ausgezeichnet. Prof. Dr. Häberlin lehrt und forscht an der Berner Fachhochschule. Er gehört auf dem

Gebiet der Photovoltaik-Systemtechnik zu den führenden europäischen Forschern und hat zahlreiche wissenschaftliche Berichte verfasst. Sein Fachbuch «Photovoltaik» gilt als Standardwerk.

Kontakt: heinrich.haeberlin@bfh.ch

Scanners Laser 3D

Au Dynamic Test Center DTC AG, deux Scanners Laser 3D modernes sont disponibles. L'un est destiné aux prises de vue de bâtiments, de tronçons de rues et de lieux d'accidents. Le scanner portable se prête surtout à la construction mécanique. (www.dtc-ag.ch)

Contact: heinz.reber@dtc-ag.ch

BFH-Medizintechnik in der Schweiz gut vertreten

Der BFH-Leiter des Studiengangs Master of Science in Biomedical Engineering, Prof. Dr. Volker M. Koch, ist seit diesem Jahr Vize-Vorsitzender von IEEE-Schweiz. Darüber hinaus leitet er die Schweizer IEEE-Sektion für Ingenieurwesen in Medizin und Biologie und ist im Vorstand der Schweizerischen Gesellschaft für Biomedizinische Technik vertreten.

Kontakt: volker.koch@bfh.ch

Bernhard Gerster Präsident IAMF

Bernhard Gerster ist neuer Präsident des International Advanced Mobility Forum (IAMF) in Genf (www.iamf.ch). Das IAMF ist Fernrohr und Leuchtturm für den künftigen Individualverkehr und findet am letzten Pressetag (Nachmittag) sowie am Eröffnungstag (Vormittag) des int. Genfer Automobilsalons statt; im Jahr 2012 am 7. und 8. März.

Kontakt: bernhard.gerster@bfh.ch



Prof. Dr. Heinrich Häberlin
Leiter Photovoltaiklabor BFH-TI
Bild: BFH-TI

Kühlschränke mit Power LED und Elektronik aus Biel

Whirlpool ist einer der grossen Hersteller von Haushaltgeräten in den USA. Zukünftige Kühlschränke werden mit Power LEDs bestückt. Die deutsche Firma EMZ Hanau hat den Entwicklungsauftrag für das speziell erforderliche Netzgerät an die Mikrotechnik der BFH-TI vergeben. Die Massenproduktion für dieses Netzteil wird demnächst in Mexiko anlaufen. Die Geräte sollen auch für den indischen Markt tauglich werden.

Kontakt: peter.walther@bfh.ch

Infotage Bachelorstudiengänge

19. Januar 2012 / 22. März 2012 / 10. Mai 2012

Infos und Anmeldung:
ti.bfh.ch/infotage

Infoveranstaltungen Master

Master of Science in Engineering
Master of Science in Biomedical Engineering

01. März 2012 in Biel
08. März 2012 in Burgdorf

Infos und Anmeldung: ti.bfh.ch/master

Bachelor - Journées d'information:

19 janvier 2012 / 22 mars 2012 / 10 mai 2012

Informations et inscription:
ti.bfh.ch/joursinfo

Master - Journées d'information:

Master of Science in Engineering
Master of Science in Biomedical Engineering

01 mars 2012 à Bienne
08 mars 2012 à Burgdorf

Informations et inscription:
ti.bfh.ch/master