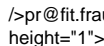




Fraunhofer-Anwendungszentrum in Hamm lädt ein

Fraunhofer-Anwendungszentrum in Hamm lädt ein
Ein musikalisches Rahmenprogramm rundet die Veranstaltung ab. Grußworte sprechen: Prof. Dr. Matthias Jarke - Institutsleiter Fraunhofer FIT - Thomas Hunsteger-Petermann - Oberbürgermeister Stadt Hamm - Marc Herter - Landtagsabgeordneter - Dr. Patrick Hoyer - Fraunhofer-Gesellschaft - Matthias Ferber - Geschäftsführer Ferber-Software GmbH - Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld - Präsident der Hochschule Hamm-Lippstadt - Prof. Dr. Harald Mathis - Leiter

Fraunhofer-Anwendungszentrum SYMILA, Fraunhofer FIT
Das Fraunhofer-Anwendungszentrum bietet direkten Zugang zu seiner umfangreichen Expertise in anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung. "Unternehmen in der Region können unsere Forschungskompetenz für sich nutzen und ihre eigene Innovationskraft stärken", so Prof. Dr. Harald Mathis, Stiftungsprofessor der Hochschule Hamm-Lippstadt und Leiter der Einrichtung. Das Anwendungszentrum wird im Rahmen des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Informationstechnik FIT in Sankt Augustin realisiert. Begleitet wird das Zentrum als innovationsfördernde Institution von den Wirtschaftsförderungen Hamm und Lippstadt. Das Land Nordrhein-Westfalen investiert in den Aufbau des Fraunhofer-Anwendungszentrums an der Hochschule Hamm-Lippstadt insgesamt 2,5 Millionen Euro in den nächsten fünf Jahren. Die Bandbreite der Forschungsaktivitäten und Dienstleistungen reicht von Softwareintegration und Embedded Systems, über Biomedizintechnik bis zur Methodenentwicklung bei Analytik und Diagnostik sowie portablen Systemen. Veranstaltungsadresse: Fraunhofer-Anwendungszentrum SYMILA, Marker Allee 76-78, 59063 Hamm. Beginn 15:00 Uhr.
Über das Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT
Das Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT erforscht seit 30 Jahren mit derzeit rund 160 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den Standorten Sankt Augustin, Aachen und Augsburg Grundlagen und Anwendungen einer nachhaltigen Wirtschaftsinformatik unter besonderer Berücksichtigung der drei Aspekte Menschzentrierung, Optimierung von Hightech-Prozessen und finanzielle Risikobeherrschung. Über die gemeinsame Leitung durch den Institutsleiter Prof. Dr. Matthias Jarke, der auch den Gesamtverbund IuK-Technologien im Fraunhofer-Präsidium vertritt, kooperiert das Institut eng mit dem Lehrstuhl für Informationssysteme an der RWTH Aachen. www.fit.fraunhofer.de
Über die Hochschule Hamm-Lippstadt
Mit der Entscheidung der nordrhein-westfälischen Landesregierung, eine neue Fachhochschule in Hamm und Lippstadt aufzubauen, wurde 2009 der Grundstein für eine Hochschule neuen Profils gelegt. Präsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld und Vizepräsident Karl-Heinz Sandknop haben gemeinsam mit ihrem Team praxiserfahrener Professorinnen und Professoren ein innovatives Studienangebot im Bereich der Ingenieurwissenschaften entwickelt. Derzeit werden acht Bachelorstudiengänge angeboten, die sich durch Marktorientierung und hohen Praxisbezug auszeichnen: Biomedizinische Technologie, Energietechnik und Ressourcenoptimierung, Technisches Management und Marketing sowie Intelligent Systems Design in Hamm. Computervisualistik und Design, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen sowie Materialdesign - Bionik und Photonik in Lippstadt. Am Standort Hamm wird mit Product and Asset Management der erste Masterstudiengang angeboten. Aktuell studieren insgesamt rund 2.300 Studierende an der Hochschule Hamm-Lippstadt. Der zurzeit im Bau befindliche Doppelcampus Hamm-Lippstadt wird insgesamt Platz für ca. 4.000 Studierende in verschiedenen Bachelor- und Masterstudiengängen bieten. Mit der Errichtung der beiden Neubauten werden auch gebäudetechnisch ideale Voraussetzungen geschaffen, um Ingenieurinnen und Ingenieure für die Zukunft auszubilden. www.hshl.de
Kontakt: Alex Deeg
pr@fit.fraunhofer.de - Telefon +49 2241 14-2208


Pressekontakt

Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT

53754 Sankt Augustin

Firmenkontakt

Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT

53754 Sankt Augustin

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage