



Presseinformation

3. September 2008
Seite 1

Fraunhofer IAIS – Staatssekretär Thomas Rachel weiht 24. RobertaRegioZentrum ein

Gründung eines RobertaRegioZentrums in Düren

Sankt Augustin/ Düren – Thomas Rachel, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung BMBF, weiht am 8. September 2008 in Düren ein weiteres RobertaRegioZentrum ein. Für das Fraunhofer-Institut IAIS ist es das 24. RegioZentrum im Roberta-Netzwerk. Eine flächendeckende Projektierung von RobertaRegioZentren in NRW soll in den kommenden zwei Jahren erreicht werden.

Gestartet ist das Roberta®-Projekt 2002 mit vier RobertaRegioZentren. Anfang 2008 waren es bereits 22. Trotz dieses erfreulichen Wachstums gibt es noch Städte und Gebiete, die auf ein RobertaRegioZentrum warten müssen. »In den letzten sechs Jahren hat sich das Fraunhofer IAIS eindrucksvoll als Nachwuchsförderer für Schülerinnen und Schüler im Rahmen der technischen Ausbildung etabliert. Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung BMBF geförderte Konzept Roberta®, das vor allem Mädchen für Technik begeistern soll, ist aufgegangen«, so Thomas Rachel, Parlamentarischer Staatssekretär, »NRW ist das erste Bundesland, das flächendeckend mit RobertaRegioZentren ausgestattet sein wird. Es gibt auch in anderen Bundesländern wie in Baden-Württemberg, Sachsen-Anhalt und im Saarland bereits Initiativen, die uns unserem Ziel, bundesweit RobertaRegioZentren einzurichten, noch näher bringen«.

**Fraunhofer-Institut für
Intelligente Analyse- und
Informationssysteme IAIS**

Prof. Dr. Thomas Christaller
Prof. Dr. Stefan Wrobel (geschäftsführend)

Schloss Birlinghoven
53754 Sankt Augustin

Pressekontakt:

Sabine Nebelung
Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 02241 14-2522
Telefax: 02241 14-42522
sabine.nebelung@iais.fraunhofer.de
www.iais.fraunhofer.de



3. September 2008
Seite 2

Fraunhofer IAIS erforscht und entwickelt innovative Systeme, um Daten zu analysieren und Informationen zu erschließen, in Software und Hardware. Die Kernkompetenzen des Instituts umfassen maschinelles Lernen und adaptive Systeme, Data Mining und Business Intelligence, automatische Medienanalyse, interaktive Erschließung und Exploration sowie autonome Systeme.

Das Fraunhofer IAIS plant bis Ende 2010 insgesamt 12 RobertaRegioZentren in NRW zu realisieren. »Die Eröffnung eines RobertaRegioZentrums hier in Düren«, freut sich Wolfgang Spelthahn, Landrat des Kreises Düren, »war uns besonders wichtig, da wir dadurch ein weiteres Projekt anbieten, um das Interesse der Mädchen aus dem Kreis Düren für technische Berufe zu wecken«.

Das IAIS tritt hierbei als Berater in Gründungsfragen sowie im Rahmen der Schulung neuer Roberta-Kursleiterinnen und -Kursleiter auf. Das nationale und internationale Netzwerk der RobertaRegioZentren ist ein zentrales Instrument zur Förderung, Qualitätssicherung und dauerhaften Einrichtung von Roberta®-Kursen. Es dient ebenso zur praktischen Unterstützung der MultiplikatorInnen vor Ort. Ergänzend wird interessierten Lehrkräften und TeilnehmerInnen Unterstützung innerhalb ihrer Region angeboten. Über das RobertaRegioZentrum können zertifizierte Roberta®-Kursleiterinnen und -Kursleiter das Lehr- und Lernmaterial beziehen und bei Bedarf Baukästen ausleihen.

Die Roberta-Idee wurde inzwischen auch auf andere europäische Länder übertragen. Mit dabei sind bisher Österreich, Großbritannien, Schweden, Italien und die Schweiz. Hierfür werden Kurskonzepte und Schulungsmaterial übersetzt und an länderspezifische Gegebenheiten angepasst sowie die Lehrkräfte geschult. »Roberta-Goes-EU« baut zudem ein europäisches Netzwerk von RobertaRegioZentren auf.

Die Einweihungsveranstaltung findet statt am 8. September 2008 in der Kreisverwaltung Düren, Bismarckstraße 16, 52351 Düren, Haus A, Raum 158, Beginn siehe beiliegendes Programm. Die Veranstaltung wird begleitet von einem Roberta-Kurs für Mädchen.

**Fraunhofer-Institut für
Intelligente Analyse- und
Informationssysteme IAIS**

Prof. Dr. Thomas Christaller
Prof. Dr. Stefan Wrobel (geschäftsführend)

Schloss Birlinghoven
53754 Sankt Augustin

Pressekontakt:
Sabine Nebelung
Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 02241 14-2522
Telefax: 02241 14-42522
sabine.nebelung@iais.fraunhofer.de
www.iais.fraunhofer.de



3. September 2008
Seite 3

Pressevertreter sind herzlich eingeladen an der Veranstaltung teilzunehmen!

Diesen Text und passende Bildmotive finden Sie im Internet
unter www.iais.fraunhofer.de/pressemitteilungen.html

Weitere Information finden Sie unter:
www.roberta-home.de
www.iais.fraunhofer.de

Kontakt:

Ulrike Petersen
Tel. +49 (0) 2241 / 14-2320
Fax +49 (0) 2241 / 14-42320
Ulrike.Petersen@iais.fraunhofer.de



Roberta®

Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS

Prof. Dr. Thomas Christaller
Prof. Dr. Stefan Wrobel (geschäftsführend)

Schloss Birlinghoven
53754 Sankt Augustin

Pressekontakt:

Sabine Nebelung
Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 02241 14-2522
Telefax: 02241 14-42522
sabine.nebelung@iais.fraunhofer.de
www.iais.fraunhofer.de



Begeisterte Mädchen bei der Programmierung von Roberta®



3. September 2008
Seite 4



Roberta®



Schon bestehende
RobertaRegioZentren
in Deutschland

**Fraunhofer-Institut für
Intelligente Analyse- und
Informationssysteme IAIS**

Prof. Dr. Thomas Christaller
Prof. Dr. Stefan Wrobel (geschäftsführend)

Schloss Birlinghoven
53754 Sankt Augustin

Pressekontakt:

Sabine Nebelung
Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 02241 14-2522
Telefax: 02241 14-42522
sabine.nebelung@iais.fraunhofer.de
www.iais.fraunhofer.de