

Nummer	Datum	Kürzel	Zeichen	Zeilen	Zeichen/Zeile	Thema	Seite
2009-02	28.01.2009	Kg/Uml	1446	46	44	TIMES	1/2

## **Finnen gewinnen TIMES-Halbfinale im FIR**

### **Verstärkte Förderung des europäischen Nachwuchses im ingenieurwissenschaftlichen Wettbewerb**

**Aachen** – Während das Forschungsinstitut für Rationalisierung (FIR) an der RWTH Aachen immer stärker in internationalen Forschungsprojekten arbeitet, etwa auf europäischer Ebene bei MyCarEvent („Mobility and Collaborative Work in European Vehicle Emergency Networks“) oder auf internationaler Ebene bei IMS2020 („Intelligent Manufacturing Systems“), fördert es jetzt ebenso den europäischen Austausch unter den Studenten.

Dank auch des hohen Engagements des wissenschaftlichen Nachwuchses am FIR wurde nun im Institut eines der sechs Halbfinale von Europas größtem Fallstudienwettbewerb „Tournament in Management and Engineering Skills“ (TIMES) zwischen den künftigen Wirtschaftsingenieuren ausgetragen. TIMES ist das größte und bedeutendste Projekt von ESTIEM („European Students of Industrial Engineering and Management“). Der europaweite Fallstudienwettbewerb für Studenten des „Industrial Engineering and Management“ (IEM) wählt seit 15 Jahren an 65 Universitäten aus 24 Ländern die besten Studenten im wirtschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Fachgebiet aus.

Die Teams aus Ilmenau, Dortmund, Paderborn, Enschede (Niederlande), Grenoble (Frankreich) und Tampere (Finnland) bestanden aus jeweils vier

Nummer	Datum	Kürzel	Zeichen	Zeilen	Zeichen/Zeile	Thema	Seite
2009-02	28.01.2009	Kg/Uml	1446	46	44	TIMES	2/2

Studenten, die sich anhand zweier Fallstudien beweisen mussten.

Eine Jury aus hochkarätigen Vertretern von Unternehmen und Universitäten, darunter Universitätsprofessor Dr. Rüdiger von Nitzsch und Dr. Gunnar Seide, beide RWTH Aachen, wertete die Ergebnisse der Teams aus. Sieger des Halbfinals im FIR wurde die finnische Gruppe aus Tampere, die nun vom 22. bis 27. März im schwedischen Linköping um den Titel „IEM Students of the year“ kämpfen darf.

Sehr geehrte Redaktion,  
der Abdruck ist honorarfrei, ein Belegexemplar oder Link zur Online-Meldung ist erbeten. Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die nachfolgenden Kontaktpersonen zur Verfügung.

### **Ansprechpartner, FIR:**

Philipp Kohlmorgen  
Bereich Informationsmanagement  
Pontdriesch 14/16, 52062 Aachen  
Tel.: +49 241 47705-505 (08.30–12.00 Uhr und 14.00–16.30 Uhr, freitags bis 16.00 Uhr)  
E-Mail: philipp.kohlmorgen@fir.rwth-aachen.de

### **Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, FIR:**

Dr. Olaf Konstantin Krueger, M.A.  
Leiter des Bereichs Kommunikationsmanagement  
Pontdriesch 14/16, 52062 Aachen  
Tel.: +49 241 47705-150 (08.30–12.00 Uhr und 14.00–16.30 Uhr, freitags bis 16.00 Uhr)  
Fax: +49 241 47705-199  
E-Mail: OlafKonstantin.Krueger@fir.rwth-aachen.de  
Web: www.fir.rwth-aachen.de

### **Profil, FIR:**

Das Forschungsinstitut für Rationalisierung e. V. (FIR) ist ein selbstständiger Forschungsdienstleister an der RWTH Aachen mit mehr als 50-jähriger Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung von Methoden zur Steigerung von Wachstum und Beschäftigung.  
Das FIR ist Mitglied der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF) und zählt rund 150 Mitgliedsunternehmen und Verbände mit mehr als 50.000 angeschlossenen Unternehmen.  
In den drei Forschungsbereichen Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement und Produktionsmanagement gestalten in einer Netzorganisation rund 120 wissenschaftliche Mitarbeiter und studentische Hilfskräfte die Betriebsorganisation im Unternehmen der Zukunft.