

Press release

Ruhr-Universität Bochum

Dr. Josef König

05/03/2001

<http://idw-online.de/en/news33745>

Science policy, Studies and teaching
Construction / architecture
transregional, national

Zweiter Jahrgang im Computational Engineering startet bald

Die offizielle Eröffnung des Studiengangs Computational Engineering der Fakultäten für Bauingenieurwesen, Mathematik und Maschinenbau der RUB wird gefeiert. Noch bis 30.9. können sich Diplom-Ingenieure für die restlichen 30 Plätze einschreiben.

Bochum, 03.05.2001

Nr. 119

Weltweites Interesse am Masterstudiengang
Zweiter Jahrgang im Computational Engineering startet bald
Offizielle Eröffnung am 7. Mai im Beckmannshof

Über 200 ausländische Studierende haben sich bereits für 30 Studienplätze beworben: Der Masterstudiengang Computational Engineering der Fakultäten für Bauingenieurwesen, Mathematik und Maschinenbau der RUB stößt weltweit auf großes Interesse. Deutsche Diplom-Ingenieure (FH) können sich noch bis zum 30. September 2001 für die restlichen 30 Plätze einschreiben. Während der erste Jahrgang bereits an der RUB studiert, wird nun die offizielle Eröffnung des Studiengangs gebührend gefeiert. Die drei beteiligten Fakultäten laden daher ein zur

TERMIN

Eröffnungsfeier am Montag, 7. Mai 2001, 16.00 Uhr im Internationalen Begegnungszentrum (IBZ) der Ruhr-Universität - Beckmannshof. Vertreter der Medien sind herzlich willkommen.

Eine Zwischenbilanz

Die offizielle Eröffnung des Masterstudiengangs wird mehr sein als ein Ausblick. Die Feier gibt Studierenden des ersten Jahrgangs, die bereits ein Semester im Computational Engineering absolviert haben, die Gelegenheit, den Studiengang zu beurteilen und von ihren Erfahrungen zu berichten. Für den ersten Jahrgang war die Zahl der Studierenden noch auf insgesamt 30 begrenzt, 27 haben sich eingeschrieben. Sie kommen aus vier Kontinenten und acht Ländern. Ein Drittel der Studierenden stammt aus Ex-Jugoslawien.

Akademischer Neuaufbau Südosteuropas

Nicht ohne Grund: Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) fördert mit seinem Programm Akademischer Neuaufbau Südosteuropa gezielt die Aus- und Weiterbildung von Diplomingenieuren aus dem Balkan - etwa mit einem

Stipendium für den Studiengang Computational Engineering an der RUB. Die Fakultät für Bauingenieurwesen beteiligt sich am DAAD-Programm mit dem Projekt DYNET (Dynamic Network in Computational and Structural Engineering).

Attraktiv auch für deutsche Ingenieure

Besonders attraktiv für deutsche Bewerber im Masterstudiengang Computational Engineering ist die internationale Studienatmosphäre. Sie studieren ein Fach, in dem Professoren auf Englisch lehren und das die Industrie verstärkt nachfragt. Absolventen des Studiengangs haben exzellente Berufsaussichten. Eines der vier Semester können sie mit Stipendium an einer ausländischen Partneruniversität absolvieren.

Weitere Informationen

Prof. Dr. Günther Schmid, Lehrstuhl für Theorie der Tragwerke und Simulationstechnik, Fakultät für Bauingenieurwesen der RUB, Tel. 0234/32-25030, Fax. 0234/32-14463, eMail: schmid@sim.bi.ruhr-uni-bochum.de, Internet: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/comp-eng/>

URL for press release: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/comp-eng/>