



## INFOS FÜR DIESE SEITE

Tel.: 0 22 61/92 89 22

Fax: 0 22 61/92 89 20

E-Mail: ovz.gummersbach@kr-redaktion.de

## Studentische Ideen mit Preisgeldern belohnt

Mit einem NASA-Programm zur Berechnung von Flugparametern trafen **Gürdal Ertüfek, Marcel Kruse, Alexander Mendel** und **Stefan Schmid** den Geschmack der Juroren. Die Studenten der Fachhochschule Gummersbach wurden für ihr Ingenieur-Projekt jetzt mit einem Preisgeld von 300 Euro belohnt. Einmal im Jahr schreibt die Bomiger Firma Unitechnik Cieplik & Poppek Preisgelder für die engagiertesten Studenten aus. Auch diesmal galt es, ein kleines Programm von der ersten Idee bis zum verkaufsfertigen Produkt zu schreiben. Elektrotechnik-Prodekan Professor **Michael Bongards** betreute das Projekt. Dabei lernen sie nicht nur die Programmiersprache „Visual Basic“ kennen, sondern auch das Arbeiten im Team. Bei der großen Projektpräsentation

nahmen FH-Professoren und Vertreter von Unitechnik die Arbeiten genau unter die Lupe. Den zweiten Preis und 200 Euro erhielten **Sebastian Dahmen, Carsten Dücker, Christian Wegmann** und **Daniel Wittkuhn**. Sie hatten ein Berechnungsprogramm zum Wasserfluss programmiert. Genau wie **Cornelia Beutelstahl, Elisha Mohd Inri, Dorothee Rychwalska, Christian Mainberger** und **Thomas Misch**, die für den dritten Platz 100 Euro erhielten. Unitechnik-Vorstandsmitglied **Knut Kröckel** überreichte die Preisgelder. In seiner Rede betonte er, wie wichtig praxisorientierte Aufgaben im Studium sind. Auch das Integrieren in Arbeitsteams sei speziell für junge Berufsanfänger, die sein Unternehmen in den kommenden Jahren einstellen wird, eine Grundvoraussetzung. (aga)



**Unitechnik-Vorstand** Knut Kröckel (Mitte) überreichte den Siegerteams die Preisgelder. In seiner Rede hob er hervor, wie wichtig das Arbeiten im Team ist. (Foto: privat)