



Hinweis für die Presse: Sie sind herzlich eingeladen zur Berichterstattung über diese Projektwoche und zur Abschlussveranstaltung am 16. November, 15.30 Uhr, im Großen Hörsaalgebäude der Fachhochschule Kiel, Sokratesplatz 6.

Kiel, den 2. November 2006

Neues Erstsemesterprojekt startIng! an der Fachhochschule Kiel

Am Fachbereich Maschinenwesen der Fachhochschule Kiel findet in der Woche vom 6. bis 10. November erstmals das Erstsemesterprojekt startIng! statt. Dabei schlüpfen ca. 50 Maschinenbaustudierende schon nach sechs Vorlesungswochen in ihre spätere Ingenieursrolle, indem sie in fünf Teams ein realistisches Problem bearbeiten. Bei der Durchführung wird die Fachhochschule Kiel von der Technischen Universität Darmstadt unterstützt, die seit 1998 mit großem Erfolg das Projekt „Einführung in den Maschinenbau“ durchführt.

startIng! soll den Studierenden schon sehr früh im Studium Antworten geben auf Fragen wie „Wozu Grundlagen büffeln?“ und „Ist dieses Studium das richtige für mich?“. Neben Fachwissen sollen durch Teamwork- und Präsentationsmethoden Kompetenzen erlangt werden, die heute in fast jeder Stellenanzeige gefordert werden.

Die Vermittlung des Fachwissens koordiniert Prof. Dr.-Ing. Jan Henrik Weyhardt, die der sozialer Kompetenzen Dipl.-Soz.-Päd. Marike Schmeck.

Die Teams werden jeweils halbtags von Maschinenbau- und Sozialpädagogikstudierenden höherer Semester betreut. Für weiterführende fachliche Fragen steht permanent ein Expertenteam aus Laboringenieurinnen und -ingenieuren bereit und einmalig eine Professorenrunde.

Die Teams simulieren eine echte Wettbewerbssituation. Die Problemstellungen werden erst zu Projektbeginn bekannt gegeben. In einer Abschlussveranstaltung am Donnerstag, 16. November+, präsentieren sie ihre Lösung einer Jury, die potentielle Kunden darstellen soll, und den anderen Teams, die sozusagen als Mitbewerber um den Auftrag auftreten.

P
R
E
S
S
E
I
N
F
O