

amina. Akademischer Diskurs im Sommersemester 2007

An drei Auftaktveranstaltungen startete **amina** in das Sommersemester 2007. **amina** arbeitete dabei mit folgenden Lehrveranstaltungen zusammen:

- **Lerneinheit Fit2 ("Schlüsselqualifikationen") an der Ludwig-Maximilians- Universität München** mit 80 Studierenden aus dem Bachelor-Grundstudium der Wirtschaftswissenschaften. (Prof. Dr. h.c. Picot, Prof. Dr. Hess)

Themenschwerpunkt: "Das nachhaltige Internet der Zukunft", verantwortliche Inhalte (am Beispiel der kulturellen und sozialen Auswirkungen von "Second Life", mit Vodafone) und energieeffiziente IT-Technologien (mit Siemens).

- **Oberseminar der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus** (Prof. Dr. Hipp), **Seminar „Unternehmertum, Ethik, Kompetenz“ der Freien Universität Berlin** (PD Dr. Haase), **Seminar „Telekommunikation und Gesellschaft“ der Technischen Fachhochschule Wildau** (Prof. Dr. Eylert).

Themenschwerpunkte waren: Nachhaltige Medien und Kommunikation, Energy Education, Geistige Eigentumsrechte für die Wissensgesellschaft des 21. Jahrhunderts, und das amina-Planspiel „Ronimo“ zur Führungsverantwortung.

- **Seminar „Science & Technology in Society“ der CDTM-Initiative der Ludwig- Maximilians- Universität München und Technischen Universität München** (www.cdtm.de). Themenschwerpunkt: Energy Education mit dem Handy zur Förderung eines energiebewussten Lebens, zusammen mit Motorola.

In den Auftaktveranstaltungen und folgenden Teamtreffen beteiligten sich unsere UnternehmensvertreterInnen und Werte AvantgardistInnen aus dem **amina** Netzwerk und leisteten praktischen Input.

Gemeinsames **amina- Ziel** mit den Studierenden ist es, ethische Herausforderungen im praktischen Berufsleben, Ideen für zukunftsfähige Produkte und Fallbeispiele zur **gesellschaftlichen Verantwortung von Unternehmen** zu diskutieren. Aus den Anregungen und Themenschwerpunkten sollen **Projekte** geboren werden, die beteiligte Unternehmen und soziale Entrepreneurere zum Nutzen der Gesellschaft und der Menschen bereitstellen können.