

Erfolgreich das nächste Produkt erfinden

Professor Christian Thurnes bot bei TRIZ-Anwendertag Workshops an

Kürzlich fand in Bad Mergentheim der Deutsche TRIZ-Anwendertag statt. Zahlreiche Vorträge und Workshops von Experten aus der Industrie und aus der angewandten Wissenschaft boten interessierten Firmen Einblicke in die besonderen Möglichkeiten aktueller Innovationsmethodik.

Zweibrücken. Professor Thurnes vom Kompetenzzentrum Opino-meth an der Hochschule Kaiserslautern führte beim TRIZ-Anwendertag zwei Expertenworkshops zum Thema der gerichteten Systemevolution durch. Die zugehörige Thematik fällt in den Bereich der Systemvorschau – es

geht also darum, innovative Ideen dazu zu entwickeln, wie die nächste oder übernächste Generation erfolgreicher Systeme unterschiedlichster Art aussehen könnte.

Diese Methodik wird auch im Rahmen des Studiums der Technischen Betriebswirtschaft (TBW) in Zweibrücken vermittelt. Im Gegensatz zu anderen Vorschauverfahren gleicht die gerichtete Entwicklung „wilde“ Kreativprozesse mit Trends und Entwicklungen in Wirtschaft, Technik, Markt und Gesellschaft ab. Damit werden also nicht nur innovative Ideen entwickelt, sondern auch jene bestimmt, die auf

Grund der Umfeldentwicklungen besonders hohe Erfolgchancen haben.

Die Methodiken zur gerichteten Systementwicklung bieten Anleitungen, innerhalb derer dann das eigene Fachwissen eingesetzt wird. Mit Hilfe der gerichteten Systementwicklung haben Studierende unter Anleitung von Professor Thurnes bereits an Innovationswettbewerben teilgenommen und Zukunftsvisionen unterschiedlichster Systeme entworfen, zum Beispiel zu Parkraumsystemen, zu Haustüren der Zukunft, zu Logistik- und Transportszenarien oder aber auch zu nicht-technischen Systemen wie

zum Beispiel der wirtschaftlich und organisatorisch optimierten Gestaltung von Profi-Sport-Ereignissen.

Neben der Vermittlung grundlegenden Wissens bietet das Studium der Technischen Betriebswirtschaft in Zweibrücken auch Einblicke in besondere Wissensbereiche und eröffnet den Studierenden somit die Möglichkeit, sich bereits im Studium Wettbewerbsvorteile für das spätere Berufsleben zu verschaffen. *red*

● *Derzeit ist die Einschreibungsfrist für das Studium der Technischen Betriebswirtschaft bis zum 30. September verlängert worden.*