

Für „Macherinnen und Macher“

Das Studium der Technischen Betriebswirtschaft am Campus Zweibrücken bietet beste Berufschancen

Für angehende Studenten, die sich für Betriebswirtschaft und Ingenieurwesen sowie das Management von Produktions- und Technologieunternehmen interessieren, könnte der Studiengang Technische Betriebswirtschaft am Campus Zweibrücken genau das Richtige sein.

Zweibrücken. „Das Studium der Technischen Betriebswirtschaft (BW) bietet als interdisziplinärer Studiengang beste Berufschancen für angehende ‚Macherinnen und Macher‘ in allen industriellen Schnittstellenbereichen zwischen Management und Technik“, so Prof. Christian Thurnes, Studiengangsleiter der Technischen

Betriebswirtschaft am Campus Zweibrücken der Hochschule (HS) Kaiserslautern. Sei es die Führung von Produktionsabschnitten oder ganzer Werke, sei es die verantwortliche

Tätigkeit im Einkauf oder technischen Vertrieb von Produktions- oder Logistikunternehmen oder auch das Innovations- oder Produktmanagement von Betrieben: all dies sind Felder, in denen auch zukünftig motivierte und engagierte Fachkräfte benötigt werden.

Die Technische Betriebswirtschaft ist – ähnlich wie Studiengänge des Wirtschaftsingenieurwesens – darauf ausgerichtet, in Firmen und anderen Organisationen gerade jene Prozesse zu organisieren und zu optimieren, bei denen die Wissensdomänen und Mentalität



Die Technische Betriebswirtschaft können Schüler bei praxisnahen Workshops mit Hilfe von Spielrobotern, Bausteinen oder Papier kennen lernen. FOTO: HS

ten der verschiedenen Disziplinen zusammentreffen. Die Technische Betriebswirtschaft am Studienort Zweibrücken fokussiert im Rahmen der jetzt aktuellen Studienstruktur dabei auf drei übergeordnete Schwerpunktkompetenzen: Unternehmertum und Management von Produktions-, Logistik- und Technologieunternehmen, Operational Excellence sowie die Beherrschung neuer Technologien und Innovationsmanagement.

Diese Schwerpunktkompetenzen entwickeln sich auf Basis entsprechender Grundla-

genfächer und Sozialkompetenzen aber insbesondere auch durch kompetenzorientierte Lernformen, wie Labore, Workshops und Praxisprojekte, auf die besonderer Wert gelegt wird.

Neben der Vorbereitung auf den Direkteinstieg in die Wirtschaft bietet das Studium auch die perfekte Grundlage, um gegebenenfalls ein Master-Studium anzuschließen und anschließend auch einen wissenschaftlichen Karriereweg zu wählen. Aktuell ist die Einschreibung in den zulassungsfreien Bachelor-Studiengang

Technische Betriebswirtschaft zum Wintersemester 2015/16 noch möglich; Studieninteressierte können sich via Homepage der HS Kaiserslautern www.hs-kl.de zum Studiengang näher informieren und gegebenenfalls direkt online einschreiben.

Um frühzeitig, das heißt bereits im Vorfeld der Studienwahlentscheidung, interessierte Schüler der Oberstufe mit relevanten Themenstellungen und beruflichen Inhalte der Technischen Betriebswirtschaft vertraut zu machen, steht diesen zukünftig ein spe-

zielles Workshop-Angebot – das „Lean-Fab“-Programm – zur Verfügung. Konzipiert und aufgebaut wurde das Programm vom Kompetenzzentrum OPINNOMETH unter der Leitung von Prof. Thurnes.

Interessierte Schulen können hier gemeinsam mit einer Gruppe von Oberstufenschülern direkt an der Hochschule Workshops erleben, in denen beispielhaft praxisrelevante Themenstellungen der Technischen BW mit Hilfe von Spielrobotern, Bausteinen, Papier, Pappe und anderen Materialien kennen gelernt werden können. Zurzeit umfasst das Angebot zwei Workshops zu den Themen „Lean-Production“ sowie „Innovationsmethodik“.

Das spielerische Leiten einer Produktion oder das Generieren neuer Innovationen vermittelt den Schülerinnen und Schülern beste Eindrücke darüber, wie natur- und wirtschaftswissenschaftliche Gedanken in der Praxis in das tatsächliche berufliche Handeln von Fach- und Führungskräften münden. Interessierte Schulen können direkt mit dem Kompetenzzentrum www.opinnometh.de Kontakt aufnehmen, um den passenden Workshop und das passende Workshop-Setting zu vereinbaren. *red*

• Weitere Informationen im Internet:
Studiengang Technische Betriebswirtschaft: <http://www.fh-kl.de/fachbereiche/bw/studiengaenge/bachelor-studiengaenge/technische-bw.html>
Bewerbung/Online-Einschreibung: <http://www.fh-kl.de/fh-studium/der-weg-ins-studium.html>