

02.-04. Mai  
Beginn 02. Mai, 14.00 Uhr  
ILK, Marschnerstraße 39, Raum 468

07

# Betriebswirtschaft für Ingenieure. Praxis erleben mit dem Unternehmensplanspiel Topsim<sup>®</sup>.

Zukunft gestalten\_Netzwerke bilden.  
ThyssenKrupp trifft TU Dresden.

Weitere Informationen zu unseren  
Teilnahmebedingungen erhalten Sie unter  
[www.thyssenkrupp.de/de/karriere/tud.html](http://www.thyssenkrupp.de/de/karriere/tud.html)



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

ThyssenKrupp



# Betriebswirtschaft für Ingenieure.

## Praxis erleben mit dem Unternehmensplanspiel Topsim<sup>®</sup>.

### ➔ Wieso?

Stellen Sie sich vor, Ihr Studium ist zu Ende und Sie starten in einem Unternehmen als Projekt-Ingenieur oder Entwickler. Sehr schnell stellen Sie fest, dass von Ihnen nicht nur Ihr Fachwissen sondern darüber hinaus auch Kostenbewusstsein, Entscheidungsfähigkeit, Problemlösefähigkeit, Handeln unter Zeitdruck, Flexibilität durch Handlungsalternativen – kurz: wirtschaftliches Denken und Handeln gefordert sind.

### ➔ Wie?

Statt langweiligen Fachvorträgen erleben Sie hier im Unternehmensplanspiel komplexe betriebliche Zusammenhänge und erarbeiten so betriebswirtschaftliche Kenntnisse.

Planspiele existieren in unterschiedlichen Komplexitätsgraden (Brettplanspiel und computergestützte Planspiele) und sind heute Standard der modernen Managementausbildung.

### ➔ Details?

Topsim – General Management ist ein computergestütztes Planspiel. Sie treffen Entscheidungen in allen Bereichen eines Unternehmens von Einkauf über Fertigung sowie Forschung und Entwicklung bis hin zu Marketing und Vertrieb. Auch aktuelle Themen wie Umweltaspekte, Unternehmensimage, Aktienkurs, Unternehmenswert, Personalqualifikation, Produktivität, Fehlzeiten, Rationalisierung und Prozessorientierung sind integriert. Ein umfangreiches Berichtswesen liefert die Informationen für die Entscheidungen der Teilnehmer. Der hohe Abstraktionsgrad setzt eine gute analytische Arbeitsweise voraus.

### ➔ Wann & Wo?

02.-04.05.2007

02.05.2007: 14.00h-18.00h, 03. und 04.05.2007: jeweils 9.00h-18.00h  
ILK, Marschnerstraße 39, Raum 468 (Bitte Taschenrechner mitbringen!)

### ➔ Das Plus!

Diese Veranstaltung gilt als Nichttechnisches Wahlpflichtfach (2 SWS, ohne Prüfung).

### ➔ Weitere Informationen zu unserer Kooperation erhalten Sie unter [www.thyssenkrupp.de/de/karriere/tud.html](http://www.thyssenkrupp.de/de/karriere/tud.html)

### ➔ Ansprechpartner

TU Dresden:

Petra Saaber

Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik

Tel.: 0351 463-38141

Mail: [p.saaber@ilk.mw.tu-dresden.de](mailto:p.saaber@ilk.mw.tu-dresden.de)

ThyssenKrupp AG:

Alexandra Schäfers

ThyssenKrupp Technologies AG

Tel.: 0201 106-3789

Mail: [alexandra.schaefers@thyssenkrupp.com](mailto:alexandra.schaefers@thyssenkrupp.com)