

# LEARNING BUSINESS BY DOING BUSINESS.



## TOPSIM – Applied Economics

Bei TOPSIM – Applied Economics handelt es sich um ein komplexes, computergestütztes und rollenbasiertes Planspiel, welches sich ideal zur Vermittlung volkswirtschaftlicher Sachverhalte eignet.

### Warum TOPSIM?

- Mehr als 300 Universitäten und 150 Unternehmen nutzen unsere Simulationen
- Über 1200 TOPSIM - Anwender
- TOPSIM-Spiele machen Spaß und vereinfachen damit den Aufbau neuer Kompetenzen
- Marktführer im Bereich computergestützter Simulationen
- Regelmäßige Train-the-Trainer Seminare
- Jährliches Anwendertreffen zur Weiterentwicklung, Austausch und Weiterbildung
- Kostenloser Update-Service

Bis zu sieben Teams übernehmen Verantwortung für ihren jeweiligen Sektor (Unternehmen, Banken, Gewerkschaften & Interessensverbände, Regierung, Zentralbank). Die bestehenden – oft kurz- und mittelfristigen – Interessen der jeweiligen Sektoren sorgen für Konfliktpotenzial, welches in Verhandlungsphasen zwischen den Sektoren gelöst werden muss. Aus dem speziellen Aufbau der Simulation resultiert eine enorme Interaktion innerhalb der Teams und zwischen den einzelnen Sektoren, die eine besondere Lernatmosphäre schafft und einen spielerischen Zugang zur Thematik ermöglicht.

### Lerninhalte

Die verwendeten Inhalte wurden mit in der ökonomischen Grundausbildung an Hochschulen verwendeten Studienplänen abgestimmt. Ziel ist es, insbesondere folgende volkswirtschaftliche Teildisziplinen inhaltlich miteinander zu verknüpfen und transparent zu machen.

- Mikroökonomik
- Wettbewerbspolitik
- Makroökonomik
- Geld- und Währungspolitik
- Stabilisierungs- / Konjunkturpolitik
- Industriepolitik
- Finanz- und Sozialpolitik

### Zielgruppe

Je nach eingestelltem Komplexitätsgrad:

- Bachelor-Studenten
- Master-Studenten
- Managementförderkreise



	Wages (€/hour)	Social sec. costs (%)	Working time (hours/year)	Short-term dep. (days/100)	Maximum
Company 1	37.50	19.0	1900	0	10.00
Company 2	37.50	19.0	1900	0	10.00
Government	38.25	19.0	1925	0.50	10.00
Bank 1	38.25	19.0	1950	0.40	10.00
Bank 2	38.25	19.0	1950	0.40	10.00
Company 1	0	0	0	0.50	10.00
Company 2	0	0	0	0.40	10.00
Foreign competitor	0	0	0	0.40	10.00
Bank 1	0	0	50	100	0.40
Bank 2	0	0	50	100	0.40
Union membership dues (% of wages)				0.00	

# TOPSIM – Applied Economics

## Hardware/Software:

- Handelsüblicher PC oder Notebook
- Betriebssystem: Windows 2000, XP und Vista
- Drucker und einen Beamer für die Präsentation der grafischen Auswertungen

## Kontakt:

Hat unsere Simulation Ihr Interesse geweckt? Sicher ist bei Ihnen die eine oder andere Frage offen geblieben. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir freuen uns auf Ihre Email, Ihren Anruf oder Ihren Brief.

TATA Interactive Systems GmbH  
 Neckarhalde 55  
 72070 Tübingen  
 (t) +49 (0) 7071/7942-0  
 (f) +49 (0) 7071/7942-29  
 (e) info@topsim.com

www.topsim.com

## Lernziele

- Analyse und Beurteilung der volkswirtschaftlichen Entwicklung eines Landes
- Einschätzen zentraler makroökonomischer Indikatoren wie Inflationsrate, BIP-Wachstum, Staatshaushalt, Arbeitslosenquote
- Verstehen der Funktionsweise des jeweils eigenen Sektors und der Notwendigkeit der Zusammenarbeit mit anderen Sektoren
- Begreifen der Wichtigkeit des Finanz- und Bankensektors für die gesamtwirtschaftliche Entwicklung
- Entwickeln von Lösungsansätzen, um als Unternehmen/Bank oder als Volkswirtschaft wettbewerbsfähig zu bleiben
- Einschätzen der Bedeutung der Unabhängigkeit der Zentralbank und deren Geldmengensteuerung
- Verstehen, dass Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre zwei unmittelbar zusammenhängende Disziplinen darstellen
- Aufbauen von Verhandlungskompetenz

## Dauer & Teilnehmerzahl

- Als Blockveranstaltung (2-4 Tage) oder semesterbegleitend
- 15 – 40 Teilnehmer: 4 – 7 Gruppen à 4 – 6 Personen

## Sprachen

deutsch, englisch

## Über TATA Interactive Systems:

TOPSIM ist der Markenname komplexer Management Simulationen der TATA Interactive Systems GmbH. Mit über 25 Jahren Erfahrung bei der Entwicklung computergestützter Planspiele und Simulationsmodelle haben wir uns im deutschsprachigen Raum als Marktführer etabliert. Seit dem Zusammenschluss mit der weltweit tätigen TATA-Gruppe beinhaltet unser Produktportfolio zudem umfassende innovative Lösungen im Bereich E-Learning.

## Beispielhafter Seminaaraufbau

Tag 1	Tag 2	Tag 3
Einführung in die Simulation	Theorieeinheit: Gewinnmaximierung von Unternehmen/Banken und Analyse von Periode 2	Theorieeinheit: Geld- und Währungspolitik und Analyse von Periode 4
Entscheidungs- und Verhandlungsrunde Periode 1	Entscheidungs- und Verhandlungsrunde Periode 3	Entscheidungs- und Verhandlungsrunde Periode 5
Mittagessen		
Theorieeinheit: Makroökonomische Größen und Analyse von Periode 1	Theorieeinheit: Konjunkturpolitik und Analyse von Periode 3/Neuwahlen	Analyse von Periode 5 Gesamtauswertung und Gruppendiskussion
Entscheidungs- und Verhandlungsrunde Periode 2	Entscheidungs- und Verhandlungsrunde Periode 4	Lessons Learned & Seminarevaluation

