



Prof. Dr. Martina Steul-Fischer
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Versicherungsmarketing

Anmeldefrist für Strategisches Marketing im SS 2016: 31. März 2016

Das Modul „Strategisches Marketing“ besteht inhaltlich aus einem Theorie- und einem Praxisteil, die jeweils Gegenstand von Hausarbeiten und Präsentationen sind, die im Rahmen des Moduls ausgearbeitet werden müssen. In diesem Modul lernen Sie das strategische Marketing theoretisch kennen und setzen Ihr erworbenes Wissen im Praxisteil bei der Lösung von Fallstudien und in einem computergestützten Planspiel ein.

Das Planspiel „Markstrat“, das in diesem Modul eingesetzt wird, ist herausfordernd und zugleich unterhaltsam. Sie arbeiten in Teams und bilden einzelne Unternehmen, die in direktem Wettbewerb zueinander stehen. Um erfolgreich zu sein, müssen Sie Märkte analysieren, Wettbewerber beobachten sowie Strategien entwickeln und umsetzen.

Um an dem Modul „Strategisches Marketing“ und damit am Planspiel teilzunehmen, ist eine **verbindliche Anmeldung bis zum Donnerstag, 31. März 2016** notwendig. Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung per **Email** an wiwi-versicherungsmarketing@fau.de.

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung unbedingt **Ihre Matrikelnummer, Ihren Studiengang und Ihre Vertiefung an!** Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei mehr Anmeldungen als verfügbaren Plätzen werden Studierende, bei denen die Veranstaltung zum Kernbereich gehört, vorrangig behandelt.

Für alle Teilnehmer ist die **Anwesenheit in der ersten Veranstaltung** (Fr, 15. April 2016, 11.30 Uhr, LG 0.222/3) unbedingt erforderlich. An diesem Termin erhalten Sie genaue Informationen zum gesamten Ablauf und werden für das Planspiel sowie für die Bearbeitung einer Fallstudie in Gruppen eingeteilt.

Viele Grüße
Ihr Strategisches Marketing Team

Prof. Dr. Martina Steul-Fischer
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Versicherungsmarketing
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lange Gasse 20
90403 Nürnberg