

Rudolf Kerschbamer

Vertiefungskurs: Industrieökonomik für Fortgeschrittene 5St. SS 06

Allgemeine Bemerkungen zum Kurs

Dieser Kurs dient zur Vertiefung verschiedener industrieökonomischer Themenbereiche. **Der vorhergehende Besuch des Aufbaukurses "Einführung in die Theorie der Industrieökonomik" ist unbedingt erforderlich!**

Der insgesamt fünf Semesterwochenstunden umfassende Kurs besteht aus zwei Teilen, einer dreistündigen Vorlesung mit integrierter Übung (LV-Nr. 432 033; LV-Leiter: Rudolf Kerschbamer) und einem zweistündigen Proseminar (LV-Nr. 432 035; LV-Leiter: Alexander Kononov). Die Inhalte dieser beiden Lehrveranstaltungen werden in der Vorbesprechung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Der vorhergehende Besuch des Aufbaukurses "Einführung in die Theorie der Industrieökonomik" ist unbedingt nötig. Gute Mathematik- und Mikroökonomik-Kenntnisse sowie die Bereitschaft sich mit formalen Modellen zu befassen werden vorausgesetzt.

Zielgruppe

Studierende im zweiten Studienabschnitt, die bereits den Aufbaukurs "Einführung in die Theorie der Industrieökonomik" absolviert haben.

Zeit und Ort

Die dreistündige Vorlesung findet ab 8. März 2006 regelmäßig jeweils am Mittwoch von 11.00 bis 13.30 im SR 4 statt. Zeit und Ort des zweistündigen Proseminars werden in der Vorbesprechung bekannt gegeben. Die **Vorbesprechung für den gesamten Kurs** findet am **Mittwoch den 8. März 2006 um 11.00 Uhr im SR 4** statt.

Modalitäten für die Leistungsfeststellung im Rahmen des Kurses

Der Kurs wird mit einer schriftlichen **Fachprüfung** im Umfang von 120 Minuten abgeschlossen. Die Fachprüfung umfasst den Stoff beider Teile des Kurses. Die Kursnote ist die Note der schriftlichen Fachprüfung. Haupttermin für die Fachprüfung ist Mittwoch, 28. Juni 2006, 11:15 - 13:15 Uhr, HS 3. Die beiden Wiederholungstermine werden bekannt gegeben. An-

meldevoraussetzung für die Fachprüfung ist die positive Beurteilung beider Lehrveranstaltungen.

In die Beurteilung der beiden Lehrveranstaltungen gehen folgende Teilleistungen ein:

- 1) *Regelmäßige Anwesenheit und aktive Mitarbeit*
- 2) *Regelmäßige Ausarbeitung von Übungsbeispielen:* In der Vorlesung werden regelmäßig Übungsaufgaben verteilt, die von den TeilnehmerInnen zuhause zu bearbeiten und in der darauffolgenden Woche abzugeben sind. Die Bearbeitung der Aufgaben in Kleingruppen (max. vier Studierende) wird ausdrücklich begrüßt!
- 3) *Teilnahme an insgesamt drei Klausuren.* Die Klausuren finden an folgenden Terminen/Orten statt: 05.04.2006, 11:15 - 13:15 Uhr, HS 3; 24.05.2006, 11:15 - 13:15 Uhr, HS 3; und 28.06.2006, 11:15 - 13:15 Uhr, HS 3.

Anmeldung

Computeranmeldung (Anmeldefrist: Montag, 13. Februar 2006 bis Dienstag, 28. Februar 2006, 12:00 Uhr). **Anwesenheit in der Vorbesprechung** (am Mittwoch den 8. März um 11.00 Uhr im SR 4) trotzdem **unbedingt erforderlich**.