

040067 EK Quantitative Methoden der Betriebswirtschaftslehre

WS 2005/06

Leiterin: Andrea Gaunersdorfer
Zimmer: 129 (AE 8, Lehrstuhl Prof. Dockner, 1. Stock, Stiege 2)
Tel.: 4277 / 38056
Fax: 4277 / 38054
e-mail: Andrea.Gaunersdorfer@univie.ac.at
(Bitte immer ein passendes Subject angeben, da manchmal mails fälschlicherweise mails als Spam markiert. Emails, welche diesen Kurs betreffen, sollten allerdings innerhalb der elearning-Plattform abgewickelt werden.)
Homepage: <http://homepage.univie.ac.at/andrea.gaubersdorfer/>
Sprechstunde: Do, 11-12 Uhr
Sekretariat: Petra Neugebauer, Tel.: 4277 / 38052
<http://www.univie.ac.at/finance/>
Zeit und Ort: Di 11:00-12:30, HS 1 (BWZ)
Anmeldung: Computeranmeldung: ISWI
Beginn: Di, 4.10.2005
Zwischentest: Di, 29.11.2005, **10-12 Uhr**, AudiMax
Endtest: voraussichtlich 31.1.2006 oder 1.2.2006

Inhalt

1. Entscheidung unter Risiko
2. Optimierung

(nähere Details siehe Skriptum)

Literatur

A.Gaubersdorfer, Quantitative Methoden der Betriebswirtschaftslehre, Skriptum, Universität Wien, September 2005.

Weitere Literaturhinweise finden Sie im Skriptum.

Zusätzliche Materialien zum Kurs (z.B. Folien) finden Sie auf meiner Homepage und in der Kopiervorlage in der Bibliothek (rosa Ordner) bzw. innerhalb der elearning-Plattform.

Voraussetzungen: siehe Vorwort des Skriptums

eLearning

Die Lehrveranstaltung wird durch das eLearning-System (WebCT Vista) der Universität Wien unterstützt. Ich hoffe dadurch, die Kommunikation zwischen den Studierenden untereinander und den Studierenden mit mir als Kursleiterin durch ein internes E-Mail System und Diskussionsforen zu verbessern.

Bitte verwenden Sie das interne email-System, wenn Sie mir Nachrichten zukommen lassen möchten, die diesen Kurs betreffen!

Materialien zum Kurs (wie z.B. Lösungen zu Übungsaufgaben) werden innerhalb dieser Plattform zur Verfügung gestellt.

Die Anmeldung zu dieser Plattform erfolgt mittels Unet-Account, über den jede/r Studierende der Universität Wien automatisch verfügt. Haben Sie Ihren Unet-Account noch nie benutzt, müssen Sie diesen zuerst freischalten.

Nähere Informationen hierzu: <http://www.univie.ac.at/ZID/unet/>

(siehe auch die Hinweise auf der Website zum Kurs!)

Beurteilung

Der Kurs ist eine Lehrveranstaltung mit *immanentem Prüfungscharakter*. Die Beurteilung setzt sich daher folgendermaßen zusammen:

1. Mitarbeit: 10%
Vorbereiten von Übungsaufgaben, Vorrechnen von Übungsaufgaben, abzugebende Hausübungen
2. Zwischentest: 45%
3. Abschlusstest: 45%
(beim Abschlusstest müssen mindestens 30% der Punkte erreicht werden)

Übungsaufgaben:

Wir werden nur wenige der Übungsaufgaben der Aufgabensammlung in der LV durchbesprechen können. Ich empfehle trotzdem alle Übungsaufgaben durchzurechnen. Sie können Bonuspunkte sammeln, wenn Sie mir die gelöste Aufgabe als pdf-file (in Ausnahmefällen auch als htm/html- bzw. gif- oder jpg-file) per email schicken (bitte ins Subject die Aufgabennummer schreiben und verwenden Sie das email-System der elearning-Plattform). Die erste richtige Lösung, die ich erhalte, stelle ich auf diese Seite. Sobald eine Lösung im Web steht, bitte keine weiteren Lösungen mehr zuschicken (es gibt dann keine Bonuspunkte mehr)! - außer, Sie präsentieren einen alternativen Lösungsweg.
Bitte beachten Sie die Hinweise zur Erstellung der Lösungen auf der Homepage!

Wiederholungstermin (voraussichtlich Ende Februar):

Studierende, welche aus einem *dringenden* Grund (z.B. Krankheit (Nachweis durch ärztliche Bestätigung!)) nicht am Zwischen- bzw. Endtest teilnehmen können, haben die Möglichkeit, diesen nachzuholen, wenn sie beim End- bzw. Zwischentest zumindest 45% der Punkte erreicht haben. Ebenso haben Studierende, welche Zwischen- und Endtest abgelegt haben, insgesamt aber "knapp" negativ beurteilt wurden, beim Wiederholungstermin die Möglichkeit, nochmals einen Test über den gesamten Stoff abzulegen. Dafür mussten sowohl beim Zwischen- als auch beim Endtest jeweils zumindest 40% der Punkte und insgesamt zumindest 45% der Punkte erreicht werden.

Ablauf

Den Inhalt der jeweils nächsten Lehreinheit, die vorzubereitenden Übungsaufgaben sowie Materialien finden Sie auf der Website zum Kurs
<http://homepage.univie.ac.at/andrea.gauersdorfer/teaching/ws0506/40067.html>

Hausübung bis 25.10.2005 (handschriftlich verfassen!)

Aufgaben 117-122 im Skriptum (S.129-131)

Ziel dieser Hausübung ist es, den Umgang mit dem Summenzeichen und ein gefühlsmäßiges Umgehen mit Funktionen zu üben.