

# 040655 EK

## Quantitative Methoden der Betriebswirtschaftslehre (3 SSt)

<b>Leiterin:</b>	Andrea Gaunersdorfer
<b>Homepage:</b>	<a href="http://homepage.univie.ac.at/andrea.gaunersdorfer">http://homepage.univie.ac.at/andrea.gaunersdorfer</a>
<b>Email:</b>	andrea.gaunersdorfer@univie.ac.at (Bitte führen Sie im Subject immer den Titel der LV an!)
<b>Sprechstunde:</b>	Mi, 11-12 Uhr, Zimmer 129 (AE 8, 1.Stock, Stiege 2)
<b>Studienassistentin:</b>	Michaela Zehetner
<b>Email:</b>	michaela.zehetner@univie.ac.at
<b>Sprechstunde:</b>	Di, 15-16 Uhr, Zimmer 127 (AE 8, 1.Stock, Stiege 2)
<b>Zeit und Ort der LV:</b>	Do 11:00-14:00, HS 1 (BWZ)
<b>Anmeldung:</b>	Computeranmeldung via UNIVIS online
<b>Beginn:</b>	07.10.2010
<b>Zwischentest:</b>	Mi, 24.11.2010, 11:00-13:30, AudiMax
<b>Endtest:</b>	Mi, 26.01.2011, 11:00-14:00, AudiMax
<b>Alternativtermin für den Endtest:</b>	Mi, 02.02.2011, 11:00-14:00, AudiMax

Begleitend zur LV wird ein **Repetitorium** von Mag. Martin Grasslober angeboten, in welchem Übungsaufgaben diskutiert werden.

Informationen zu diesem Repetitorium (insbes. die Termine) finden Sie auf der Homepage von Mag.Grasslober.

**Voraussetzungen:** Dieser Kurs sollte erst im 2. Studienjahr belegt werden! Die genauen Voraussetzungen finden Sie auf der Webpage zur LV.

**Lehrinhalte:** (Details siehe Webpage zur LV bzw. Skriptum)

1. Entscheidung unter Risiko
2. Optimierung

### Zeitlicher Ablauf:

Wird regelmäßig auf der Webpage zur LV bekanntgegeben.

### Literatur:

- A.Gaunersdorfer, Quantitative Methoden der Betriebswirtschaftslehre, Skriptum, Universität Wien, Sept. 2009. Ergänzungen zu älteren Auflagen können von der eLearning-Plattform heruntergeladen werden.
- Weitere Literaturhinweise finden Sie im Skriptum.

### Beurteilung:

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

- abzugebende **Hausübungen: 10%**  
(Bonuspunkte gibt es für das Vorbereiten von zusätzlichen Übungsaufgaben (siehe unten) und für sinnvolle Diskussionsbeiträge im Forum der eLearning-Plattform.)
- **Zwischentest: 45%**
- **Abschlusstest: 45%**

Die gewichteten Gesamtpunkte (max. 100) errechnen sich daher folgendermaßen:

Gesamtpunkte =

$$\begin{aligned} & 10 \frac{\text{erreichte Punkte bei Hausübungen}}{\text{maximale Punkte der Hausübungen}} \\ & + 45 \frac{\text{erreichte Punkte beim Zwischentest}}{\text{maximale Punkte des Zwischentests}} \\ & + 45 \frac{\text{erreichte Punkte beim Endtest}}{\text{maximale Punkte des Endtests}} \end{aligned}$$

Für eine **positive Beurteilung** sind **50 (gewichtete) Punkte** notwendig.

## Hausübungen:

- Abzugebende Hausübungen müssen handschriftlich verfasst werden!  
(Dies gilt nicht für Übungsaufgaben, die per Email geschickt werden können - siehe unten.)  
Bitte geben Sie die Hausübung *nicht* in einer Mappe oder Hülle ab, aber heften Sie die Blätter zusammen!  
Ich empfehle Ihnen, sich vor Abgabe eine Kopie der Hausübungen anzufertigen. Für Aufgaben, die sie gelöst haben, werden Lösungen innerhalb der eLearning-Plattform freigeschalten.
- Beispiele, die im letzten Semester (aber nicht früher !!) abgegeben wurden, können angerechnet werden, wenn Sie zumindest die Hälfte der Punkte bei dem jeweiligen Beispiel erreicht haben.

**Wenn Sie sich Beispiele aus dem vergangenen Semester anrechnen lassen möchten**, so schreiben Sie bitte **zu Beginn des Semesters** eine entsprechende Email an mich **und** meine Studienassistentin. (Sie brauchen für die folgenden Hausübungen dann keine Email mehr zu schreiben.) Wir geben keine Rückmeldung, angerechnete Punkte werden gemeinsam mit den Ergebnissen der Hausübung bekanntgegeben. Natürlich können Sie (einige) Aufgaben auch nochmals abgeben.

- Abgabetermine: siehe "zeitlicher Ablauf" auf der Homepage der LV

1. Hausübung bis 21.10.2010: Aufgaben 196, 197, 198

## Übungsaufgaben:

Zusätzlich zu den Hausübungen und zu den Beispielen, die in der LV gerechnet werden, finden Sie Übungsaufgaben im Skriptum und innerhalb der eLearning-Plattform (siehe Ordner Übungen). Ich empfehle diese Übungsaufgaben durchzurechnen! Sie können Bonuspunkte sammeln, wenn Sie die gelösten Aufgaben **im Abgabeordner für Übungsaufgaben der eLearning-Plattform abspeichern**.

Die erste richtige Lösung, die hochgeladen wurde, wird auf der eLearning-Plattform veröffentlicht. Sobald eine Lösung im Web steht, bitte keine weiteren Lösungen mehr hochladen (es gibt dann keine Bonuspunkte mehr) - außer Sie präsentieren einen alternativen Lösungsweg. Bitte laden Sie die Lösungen als **pdf-files** (in Ausnahmefällen auch als htm/html- bzw. gif- oder jpg-file) hoch.

Sollten wir den Eindruck haben, dass eine Lösung von einer in den vergangenen Semestern online gestellten Lösung abgeschrieben ist, werden keine Mitarbeitspunkte vergeben! (Übungsaufgaben haben nur einen Sinn, wenn man sich selbst den Kopf darüber zerbricht.)

Wenn in Ihrer Lösung ein Fehler ist, erhalten Sie von uns ein entsprechendes Feedback. Korrigierte Lösungen werden in der jeweils folgenden LV-Einheit verteilt.

**Bitte beachten Sie die Hinweise zur Erstellung der Lösungen (siehe Webpage zur LV)!**

## eLearning (<https://fronter.univie.ac.at>):

Die Lehrveranstaltung wird durch das eLearning-System **Fronter** der Universität Wien unterstützt. Ich hoffe dadurch, die Kommunikation zwischen den Studierenden untereinander und den Studierenden mit mir als Kursleiterin durch das interne Notizsystem und die Diskussionsforen zu verbessern. Materialien zum Kurs werden innerhalb dieser Plattform zur Verfügung gestellt.

Alle Studierenden, die auf der Teilnehmerliste unterschreiben und die einen gültigen, aktivierten Unet-Account haben, werden nach der ersten Lehrinheit freigeschaltet, wenn sie im UNIVIS online angemeldet sind. Wenn Sie Ihren Unet-Account erst aktivieren müssen, informieren Sie mich sobald dies geschehen ist, damit ich Sie für die LV freischalten kann.

**Checken Sie regelmäßig Ihren Unet-Email Account oder leiten Sie die Emails an Ihre private Email-Adresse weiter, da Informationen von zentralen Stellen (z.B. Studienprogrammleitung) auf diesem Weg übermittelt werden und auch LV-Leiter via Univis die Möglichkeit haben, Sie auf diesem Weg zu kontaktieren.**