

## Betriebswirtschaftslehre mit Excel

Dieser Kurs richtet sich an Studierende der Abteilung Wirtschaftswissenschaft (Grund- und Hauptstudium), die den Einsatz von Excel (Version 2007) anhand studienrelevanter und praxisrelevanter Übungsaufgaben erlernen möchten. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

Studierende des Studienganges **Betriebswirtschaftslehre-Bachelor** erhalten bei erfolgreicher Teilnahme **3 ECTS-Punkte**, die im „Modul 3:Schlüsselkompetenz“ des „Bereichs 5: Generelle und Überfachliche Qualifikationen GÜFQ“ eingebracht werden können.

**Studierende der übrigen Studiengänge erhalten leider keine studienrelevanten Punkte. Sie erhalten aber bei regelmäßiger Teilnahme (max. 2 Fehltermine bei 11 Terminen) eine Teilnahmebescheinigung mit ausführlicher Inhaltsangabe für ihre Bewerbungsmappe.**

### Kursinhalte:

**Grundlagen** (Verwendung von Arbeitsblättern, Formeln, Seitenlayout, Druckeinstellungen, Erstellung von Graphiken, etc.)

**Weiterführende Funktionen** (Adressierungen, Datenbereiche, WENN-DANN, UND, ODER, Daten sortieren, Pivot-Tabellen, S-Verweise, Nutzung von Buttons, Makros, XL-Quotes, etc.)

### VB / VBA und Excel

**Übungsaufgaben** (eine Auswahl verschiedener betriebswirtschaftlicher Aufgabenstellungen, wie z. B. ABC-Analyse, Absatzprognosen, Annuitätenrechnung, Finanzmathematische Funktionen, Korrelationskoeffizient, Marktwachstums-Marktanteils-Portfolio, Optimale Bestellmenge, etc.)

**Termine:** **2 Parallelkurse mit jeweils 11 Terminen ab dem 28. bzw. 30. Oktober 2009:**  
**Kurs 1: Mittwochs: 16 -19.00 Uhr, Kurs 2: Freitags 14.00 - 17.00**

**Anmeldung unter:** <http://www.wiwi.uni-saarland.de/wiwikas/index2.php?studfach=EXCEL>

**Anmeldefrist:** 02.10.2009 – 22.10.2009\*

\*Wenn die Kursplätze bei Ihrer Anmeldung bereits belegt sind, dann schreiben Sie bitte eine Mail an [excel@itm.uni-sb.de](mailto:excel@itm.uni-sb.de). Sie werden auf eine Warteliste gesetzt und informiert ob noch eine Teilnahme möglich ist. Fragen zum Kurs richten Sie bitte ebenfalls an oben genannte Mailadresse.

### Literaturbasis:

Martens, Betriebswirtschaftslehre mit Excel, Oldenbourg, 2001

Sengupta, Financial Modeling Using Excel and VBA, Wiley, 2004 (insbes. Ch.7-11)