



WIRTSCHAFTS  
UNIVERSITÄT  
WIEN VIENNA  
UNIVERSITY OF  
ECONOMICS  
AND BUSINESS



Stand: 2022-12-06.

# SBWL für die **Manager/innen von morgen:** Business Information Systems (**BIS**)

Business Programming.

Corporate IT.

E-Marketing.

Intelligent Customer Interaction Design.

# Keine Organisation funktioniert mehr ohne Informationstechnologie (IT), 21. Jhdt! 😊



Hin- & Rückflug   nur Hinflug   Gabelflüge   Einstellungen

Von  Nach

Flughäfen in der Nähe mit einbeziehen    Flughäfen in der Nähe mit einbeziehen

Hinflug  Rückflug

flexibles Datum

1 Erwachsener   Economy   **checkfelix.com**  
0 Kinder   0 Babies   Meine Reisesuchmaschine

The White House | Facebook

**facebook**   Email  Password  Login

Keep me logged in   [Forgot your password?](#)

[Sign Up](#) Facebook helps you connect and share with the people in your life.

**The White House**

Government Organization · Washington, District of Columbia

two easy steps:  
1:  the white house page  
2: RSVP for the special event

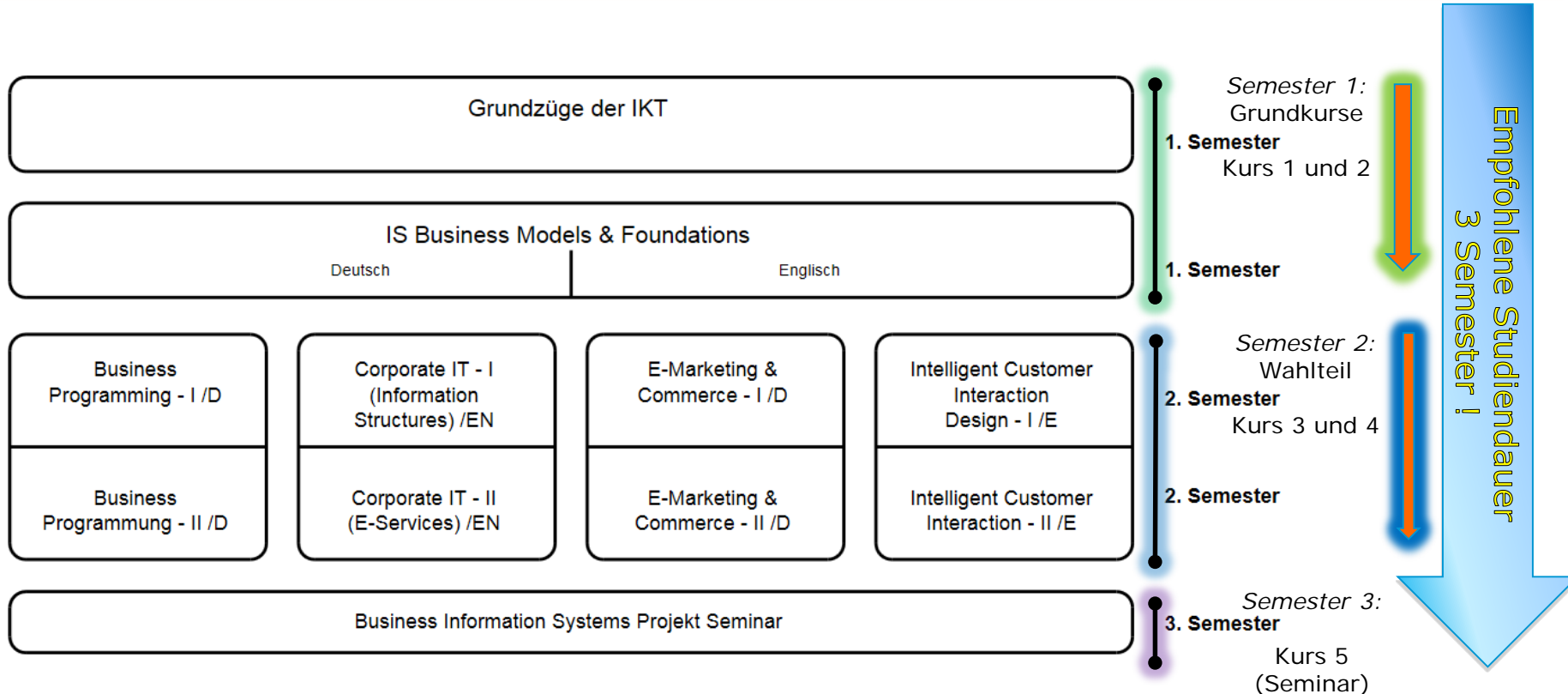
**president obama's facebook townhall**

**PRESIDENT OBAMA**  
facebook townhall  
wednesday april 20, 2011

Well

**Unsere Mission  
in der Lehre ist,  
unsere Studenten zu  
IT verstehenden  
und verantwortlich  
handelnden  
IT-Führungskräften  
auszubilden.**

# Die SBWL BIS vermittelt wichtiges IT-Wissen für die modernen Manager/innen.



# SBWL BIS: Manager/innen verwenden Informationssysteme um im Wettbewerb von morgen die Nase vorn zu haben.

Wie können die Informationssysteme einem Unternehmen mehr Erfolg bringen?

Warum transformiert das Web 2.0 und Social Media fast jedes Geschäftsmodell?

Wie kann *ich* IT (PCs) zu *meinem* Wettbewerbsvorteil als Manager/in einsetzen?

Spezialisieren Sie sich im **Wahlteil** in einer unserer vier Säulen (Kurs **3** und Kurs **4**)!

Business  
Programming

Corporate IT

E-Marketing

Intelligent  
Customer  
Interaction  
Design



## Business Programming:

Automatisierung von Geschäftsabläufen.

Wie funktioniert Programmieren? Wie kann man den eigenen Computer und Bürosoftware (z.B. MS Office, OpenOffice, LibreOffice) übers Programmieren für sich arbeiten lassen?

Vermittelte Kenntnisse „rüsten“ Sie auf: *niemand* kann Ihnen mehr so leicht ein *X* für ein *U* vormachen!  
Die gewonnenen Erfahrungen sind *Ihr* Wettbewerbsvorteil!

Aber auch: wie kann man betriebliche Probleme mit frei erhältlicher Open-Source-Software plattformübergreifend (Windows, Apple, Linux) lösen?

# Corporate IT:

Agilere Geschäftsprozesse unter Einsatz von IT.

Welche Geschäftsprozesse können durch IT-Systeme wie unterstützt werden?

Wie funktionieren Cloud Computing, Bürgerkarte und digitale Signatur?

Wie können Dienstleistungen mit Hilfe von Informationssystemen erbracht bzw. erleichtert werden?





## E-Marketing:

Langfristige Kundenbeziehungen über das Web aufbauen.

Wie plant man eine Online-Werbekampagne?

Wie erfolgreich ist mein Web-/Social Media Auftritt?

Beispiele von Partnern aus  
vergangenen Lehrveranstaltungen:



**COX Orange**

 Controller Institut

ABEKING & RASMUSSEN



# Intelligent Customer Interaction Design:

Design von erfolgreichen Informationssystemen und E-Services.

Wie kann ich die Kundenbindung an mein Produkt sicherstellen?

Wie kann ich mit nutzerzentriertem Design das Erleben von Kunden und Nutzern („User Experience“) verbessern?

Wie kann man erfolgreiche Benutzerschnittstellen entwerfen, die den Erwartungen, Bedürfnissen und Fähigkeiten der Kunden entsprechen?



Im Wintersemester immer ein  
Schiseminar (Kurs 5) !





# Einige praktische Gründe für die SBWL BIS...

Keine  
Wirtschaftsinformatik-  
LVs als Voraussetzung,  
aber ...

Kein Einstiegstest

Gute Einstiegschance ins  
Masterstudium  
Digital Economy

**Extrem hohe  
Nachfrage am  
Arbeitsmarkt!**

Die SBWL BIS bereitet auf Karrieren vor,  
die Sachkompetenz erfordern.



IT-Projektleitung



Online-Marketing  
Management



Chief Information  
Officer



Start-up Gründung



IT-Consulting

# Nutzen Sie *Ihre* Chance!

Wahl von BIS 1 in CBK empfohlen

Deutsch und Englisch auf Maturaniveau

Kurs 1: Grundzüge der IKT, Gatekeeper-LV  
120 Plätze (vier LVs à 30 Personen pro Semester)

WI-Studienzweig-Studierende und Härtefälle bevorzugt,  
danach first come, first served

Vertiefungskurse (Kurs 2, 3, 4, 5) erst nach positivem  
Grundkurs



# CBK-Lehrveranstaltungen im *Studiengang* *Wirtschaftsinformatik (WI)*

- Die LVs des WI-CBKs sind (je 2h / 4 ECTS)
  - Grundzüge der Modellierung
  - Grundzüge der Programmierung
  - Rechnerpraktikum aus Programmierung
  - Netzwerke
  - Netzwerksicherheit
  - Datenbanksysteme
  - IS-Projektmanagement
  - Prozessmanagement

# Kontaktieren Sie das Institut für Wirtschaftsinformatik und Gesellschaft

**Institute for Information Systems  
and Society**



Webpage

<http://ec.wu.ac.at>

E-Mail

[wi-sek@wu.ac.at](mailto:wi-sek@wu.ac.at)