



WIRTSCHAFTS
UNIVERSITÄT
WIEN VIENNA
UNIVERSITY OF
ECONOMICS
AND BUSINESS



Stand: 2024-01-15.

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

Hinflug Rückflug

flexibles Datum

1 Erwachsener Economy

0 Kinder 0 Babies

checkfelix.com
Meine Reisesuchmaschine

The White House | Facebook

facebook

Email Password

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

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

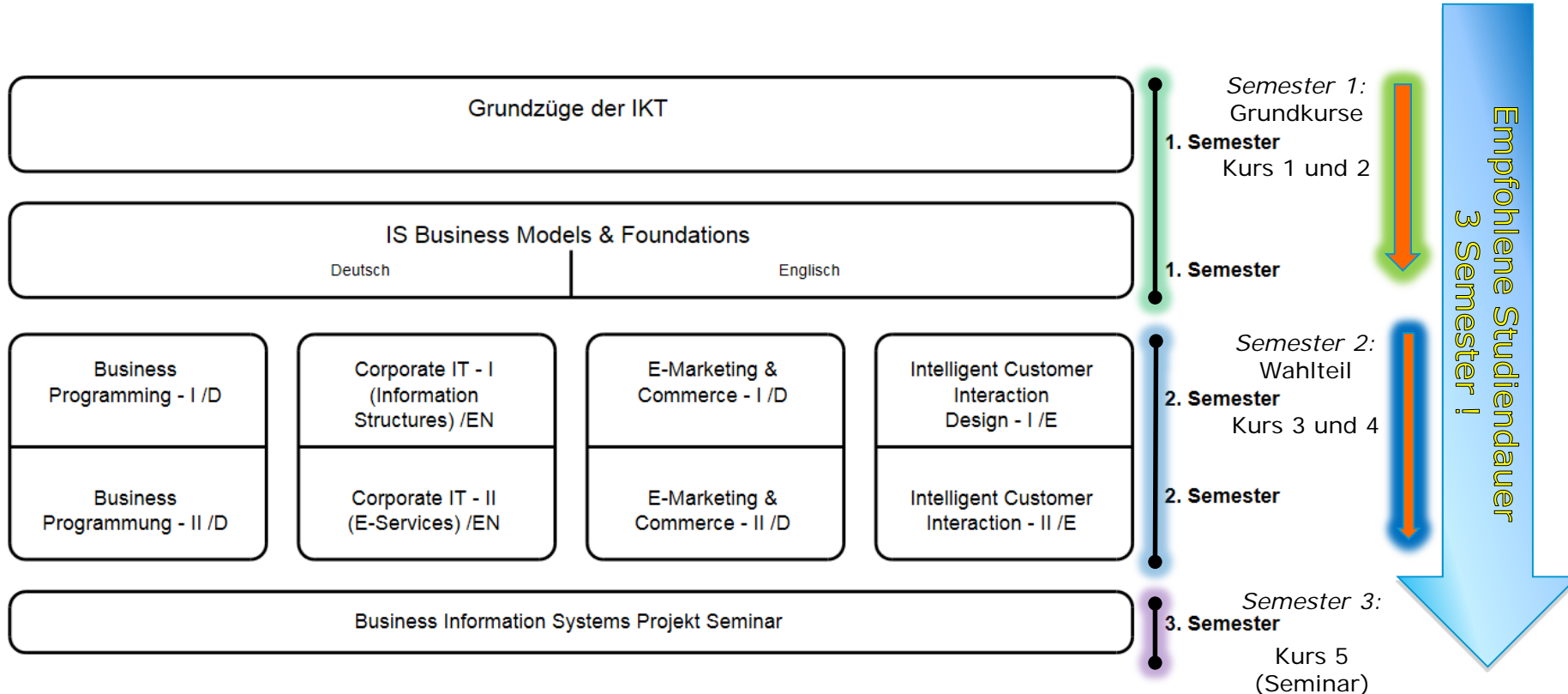
president obama's facebook townhall

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.



Empfohlene Studiendauer
3 Semester!

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, KI 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 Dauer 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 wird oft auch ein
Schiseminar (Kurs 5) angeboten !



Einige praktische Gründe für die SBWL BIS...

Keine
Wirtschaftsinformatik-
LVs als Voraussetzung
(aber von Vorteil!)

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 des VR Lehre bevorzugt, danach first come, first served

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

- 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