



Kontrolle der Lehrveranstaltungs-Zuordnung zu den Modulen für die SoWi-Computeranmeldung (mit Punkten)

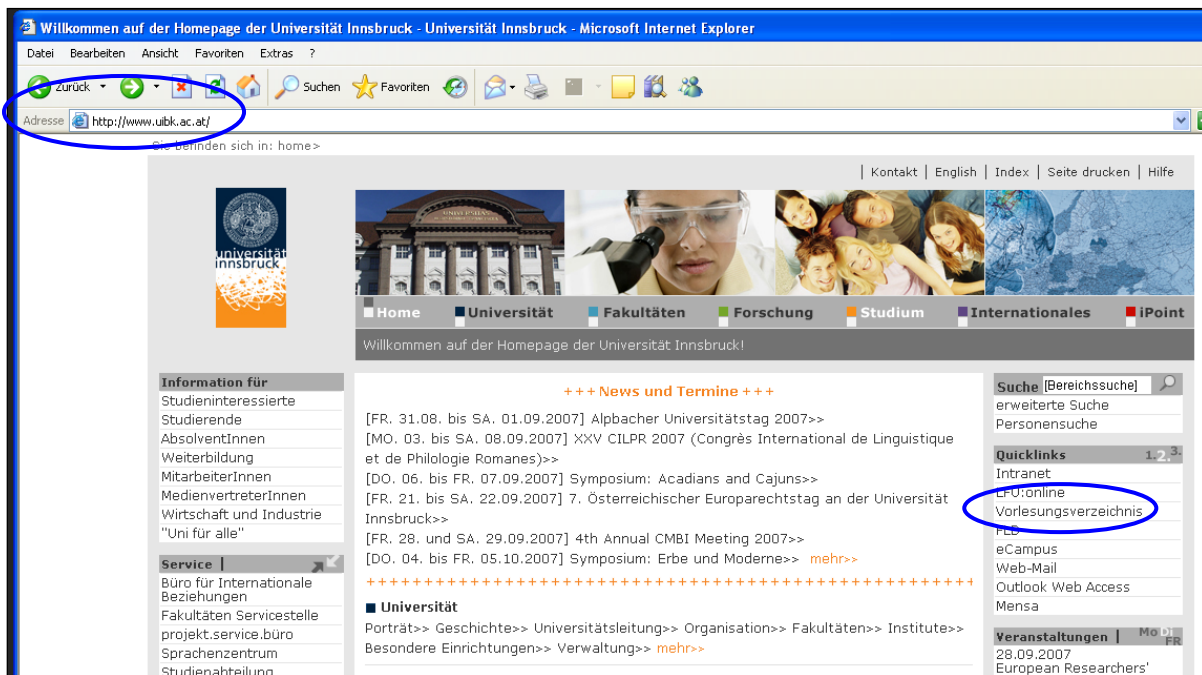
(Stand Fr. 05.02.2010)

Die Lehrveranstaltungs-Zuordnung zu den Modulen kann am leichtesten wie folgt kontrolliert werden:

Das gilt für alle Module, die über die **SoWi-Computeranmeldung (mit Punkten)** laufen.

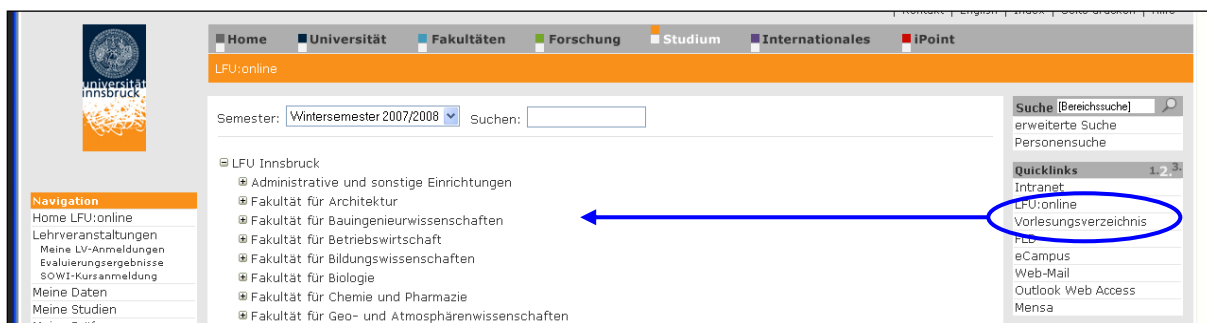
-> Homepage der Universität Innsbruck: <http://www.uibk.ac.at/>

-> weiter über: -> **Vorlesungsverzeichnis**:



Oder direkter link des Vorlesungsverzeichnisses:

<http://www.uibk.ac.at/studium/lehrzielkatalog/>





Kontrolle der Lehrveranstaltungs-Zuordnung zu den Modulen für die SoWi-Computeranmeldung (mit Punkten)

(Stand Fr. 05.02.2010)

Hier muss die Lehrveranstaltung wie folgt gesucht werden:

1. Direkt in der Suchmaske „Suchen“ durch Eingabe der LV-Nummer wie zB LV.-Nr. 437200.
2. Bei den jeweiligen Studienrichtungen.

1. Suchen:

2. Suchen

Suchergebnisse für "437200": 1 Lehrveranstaltung gefunden. Suche aufheben

- Fakultät für Betriebswirtschaft
 - Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften - Management and Economics nach dem Curriculum 2007
 - Diplomstudium der Internationalen Wirtschaftswissenschaften nach dem Studienplan 2001 idgF
 - Diplomstudium der Wirtschaftspädagogik nach dem Studienplan 2001 idgF
 - Diplomstudium der Betriebswirtschaft nach dem Studienplan 2001 idgF
 - Masterstudium Organization Studies nach dem Curriculum 2007
 - Masterstudium Strategisches Management nach dem Curriculum 2007
 - Doktoratsstudium der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften (Dr. rer. soc. oec.)
 - Module in Englisch und Zusatzangebot
- Fakultät für Bildungswissenschaften
- Fakultät für Biologie
- Fakultät für Chemie und Pharmazie
- Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften
- Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik
- Fakultät für Politikwissenschaft und Soziologie
- Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft
- Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik
 - Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften - Management and Economics nach dem Curriculum 2007
 - Diplomstudium der Volkswirtschaft nach dem Studienplan 2001 idgF
 - Doktoratsstudium der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften (Dr. rer. soc. oec.)
 - Module in Englisch und Zusatzangebot
- Katholisch-Theologische Fakultät

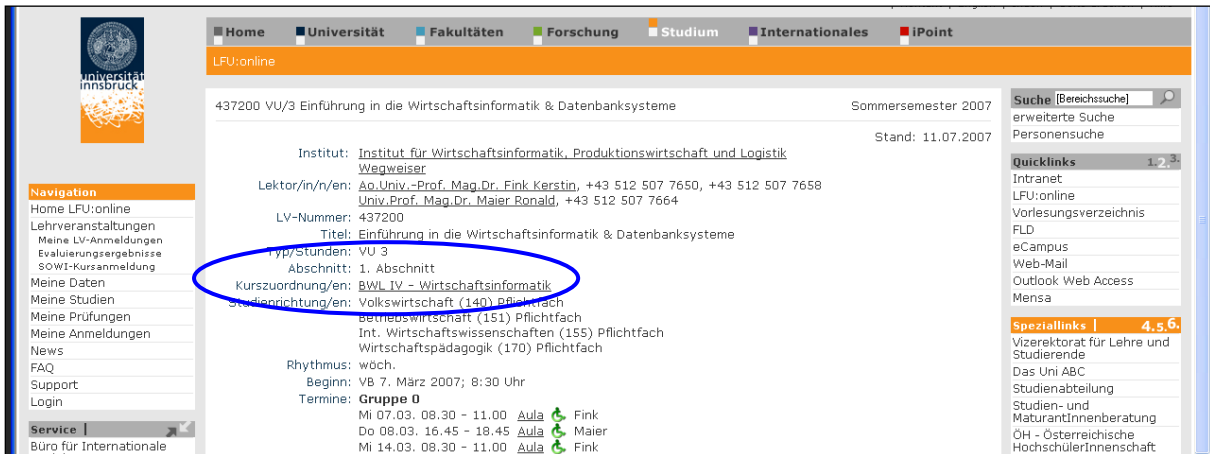
Hier weiter den Punkt „Details“ anklicken.

Suchergebnisse für "437200": 1 Lehrveranstaltung gefunden. Suche aufheben

- Fakultät für Betriebswirtschaft
 - Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften - Management and Economics nach dem Curriculum 2007
 - Struktur öffnen/schließen
 - Wirtschaftsinformatik <Alle zugehörigen Lehrveranstaltungen anzeigen>
 - 437200 VO Einführung in die Wirtschaftsinformatik
Fink Kerstin, Maier Ronald VO / 2 h [Details eCampus](#)
- Diplomstudium der Internationalen Wirtschaftswissenschaften nach dem Studienplan 2001 idgF
 - 1. Studienabschnitt
 - Wirtschaftsinformatik
 - 437200 VO Einführung in die Wirtschaftsinformatik
VO / 2 h [Details eCampus](#)

**Kontrolle der Lehrveranstaltungs-Zuordnung zu den
 Modulen für die SoWi-Computeranmeldung (mit Punkten)**
 (Stand Fr. 05.02.2010)

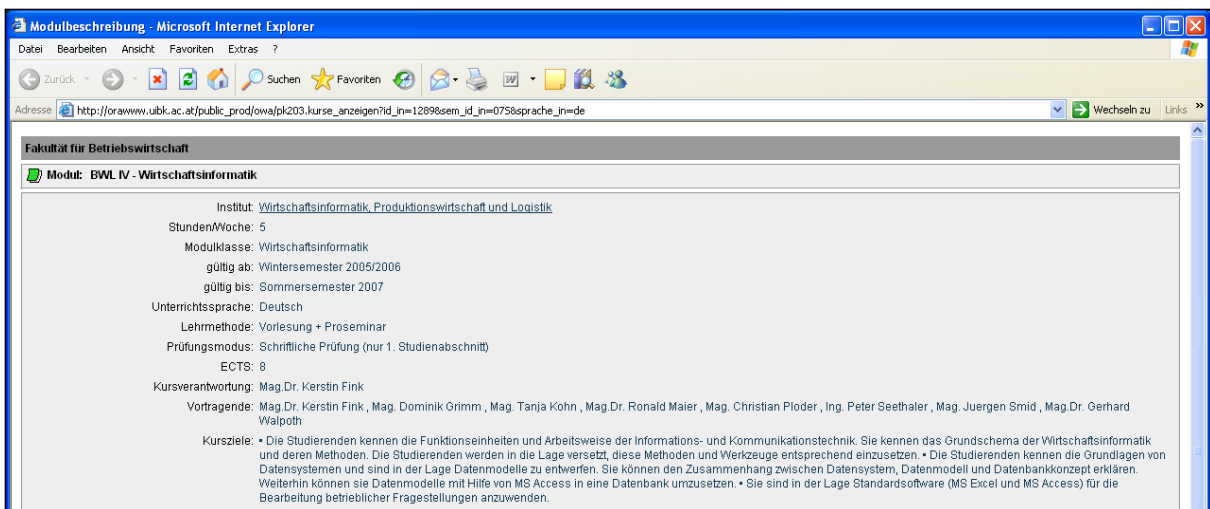
Es erscheint folgende Maske (Beispiel vom SS 2007):



Beim Punkt „**Modulzuordnung/en**“ bzw „**Kurszuordnung/en**“ muss das **Modul** (= unterstrichen) – hier 07S BWL IV - Wirtschaftsinformatik – direkt angeklickt werden.
 -> Es erscheinen in einem neuen Fenster die **ECTS-Modulbeschreibung** und die dem **Modul** zugeordneten **Lehrveranstaltungen**:

Hier können die zum Modul gehörigen Lehrveranstaltungen kontrolliert werden:

Der **obere** Teil gibt die **ECTS-Modulbeschreibung**, welche über VIS-online über den Lehrzielkatalog -> den Punkt **LV-Module** vorgenommen worden ist, wieder:
 (Diese Maske zeigt nicht die ECTS-Eingaben pro Lehrveranstaltung!)



...

Kontrolle der Lehrveranstaltungs-Zuordnung zu den Modulen für die SoWi-Computeranmeldung (mit Punkten)
 (Stand Fr. 05.02.2010)

Der untere Teil (bitte runterscrollen) zeigt die dem Modul zugeordneten Lehrveranstaltungen:

Prüfungsmodus: Schriftliche Prüfung (nur 1. Studienabschnitt)
 ECTS: 8
 Kursverantwortung: Mag.Dr. Kerstin Fink
 Vortragende: Mag.Dr. Kerstin Fink, Mag. Dominik Grimm, Mag. Tanja Kohn, Mag.Dr. Ronald Maier, Mag. Christian Ploder, Ing. Peter Seethaler, Mag. Juergen Smid, Mag.Dr. Gerhard Walpoth

Kursziele: • Die Studierenden kennen die Funktionseinheiten und Arbeitsweise der Informations- und Kommunikationstechnik. Sie kennen das Grundschema der Wirtschaftsinformatik und deren Methoden. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, diese Methoden und Werkzeuge entsprechend einzusetzen. • Die Studierenden kennen die Grundlagen von Daten Systemen und sind in der Lage Datenmodelle zu entwerfen. Sie können den Zusammenhang zwischen Daten System, Datenmodell und Datenbankkonzept erklären. Weiterhin können sie Datenmodelle mit Hilfe von MS Access in eine Datenbank umzusetzen. • Sie sind in der Lage Standardsoftware (MS Excel und MS Access) für die Bearbeitung betrieblicher Fragestellungen anzuwenden.

Kursinhalte: Informationsgesellschaft und Wirtschaftsinformatik; Information – Daten – Wissen; Systeme und Modelle; Informationssystem und Architektur; Rechnerarchitektur und Komponenten; Algorithmus und Programmierung; Netzwerke / Internet, Netzarchitekturen; Informations- und Anwendungssysteme, ERP-Systeme; Entscheidungsunterstützung und Wissensmanagement; IS-Strategie, Management, Planung und Betrieb; e-commerce und e-business; Daten Systeme und Datenmodellierung; MS Excel, MS Access

Didaktisches Konzept: • Die Vorlesung vermittelt den Rahmen für das Fach Wirtschaftsinformatik. Begriffliche Grundlagen, Methoden und Werkzeuge der Wirtschaftsinformatik werden vorgestellt. Dabei wird auf aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik Bezug genommen. • Die theoretischen Inhalte der einzelnen Vorlesungsabschnitte werden im Rahmen von Übungsbeispielen vertieft und gefestigt. • Die Lösung der Übungsbeispiele wird im Rahmen der Vorlesung durch den LV-Leiter präsentiert. • Die theoretischen Inhalte des Vorlesungsstells „Daten Systeme“ werden in der Übung „Anwendungsorientierte Informatik“ anhand von praktischen Beispielen fortgeführt. • Die organisatorische Abwicklung der Vorlesung erfolgt über den E-Campus. Vorlesungsfolien, Übungsbeispiele und Empfehlungen für das Selbststudium und alle weiteren Informationen werden dort veröffentlicht. • Das Skriptum „Daten Systeme“ deckt alle in der Vorlesung behandelten Themen ab. • Die Übung baut auf den Ausführungen der Vorlesung auf und bietet den Studierenden die Möglichkeit, praktische Anwendungsbeispiele in MS Excel und MS Access (Datenmodellierung, Datenbanken) umzusetzen. • Grundfunktionalitäten und betriebswirtschaftlich relevante Funktionen von MS Excel und MS Access werden vorgestellt und unmittelbar anhand von Praxisbeispielen angewendet. • Um den Zusammenhang zu den theoretischen Konzepten der Datenmodellierung zu verdeutlichen wird ein in der Vorlesung in theoretischer Form erarbeitetes Anwendungsbeispiel in der Übung fortgeführt und mit Hilfe von MS Access umgesetzt. • Von den Studierenden wird erwartet, daß Sie von den Beispielen aus der Übung abstrahieren und die erlernten Funktionalitäten auch in komplexeren oder anders gestalteten Beispielen anwenden können. • Die Literatur zur Übung umfasst die beiden Skripten MS Excel und MS Access. • Die Leistungsüberprüfung erfolgt im Rahmen von Klausuren, Gruppenarbeiten, Präsentationen von Fallbeispielen und Mitarbeit in der Lehrveranstaltungen.

Voraussetzungen: Mindestens Windows-Grundkenntnisse und Grundkenntnisse in MS Excel.
 Sonstiges:
 Literatur: siehe Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltung(en): Sommersemester 2007

Block	Typ	StW	Riht	LV-Nr.	Titel
A	VU	3	wöch.	437200	Einführung in die Wirtschaftsinformatik & Datenbanksysteme
B	UE	2	Block	437201	Anwendungsorientierte Informatik
	UE	2	Block	437202	Anwendungsorientierte Informatik (primär für Berufstätige)
	UE	2	Block	437203	Anwendungsorientierte Informatik
	UE	2	wöch.	437204	Anwendungsorientierte Informatik
	UE	2	wöch.	437205	Anwendungsorientierte Informatik
	UE	2	wöch.	437206	Anwendungsorientierte Informatik
	UE	2	wöch.	437207	Anwendungsorientierte Informatik
	UE	2	wöch.	437208	Anwendungsorientierte Informatik
	UE	2	wöch.	437209	Anwendungsorientierte Informatik
	UE	2	Block	437210	Anwendungsorientierte Informatik
	UE	2	Block	437211	Anwendungsorientierte Informatik (primär für Berufstätige)

= LV-Zuordnung zum Modul

Beispiel (SS 2007):

Kontrolle der Lehrveranstaltungs-Zuordnung der LV.-Nr. 437200 VU und der dazugehörigen UE wie zB der LV.-Nr. 437208 UE.

Die zum **Modul** zugehörigen **Lehrveranstaltungen** sind dem Block A oder Block B zugeordnet: **Block A** ist grundsätzlich die VO. **Block B** zeigt die dazugehörigen interaktiven Lehrveranstaltungen wie PS, SE, etc.

In wenigen Fällen wie zB bei den VOs des Moduls Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (VO Grundlagen der Betriebswirtschaft, VO Grundlagen der Volkswirtschaft, etc), den Wirtschaftssprachlichen Lehrveranstaltungen (WL), beim Zusatzangebot, etc gibt es nur den Block A, da das „Modul“ nur aus 1 LV-Nummer besteht.

WICHTIG WICHTIG WICHTIG WICHTIG WICHTIG WICHTIG

Falls Ihre Lehrveranstaltung nicht dem richtigen Modul zugeordnet worden ist, möchte ich Sie bitten, sich direkt an die Lehrereferentin **Frau Barbara Wösch** mit der Mailadresse barbara.woesch@uibk.ac.at zu wenden.