

Schifahren  
kein Muss!  
Schwimmen,  
Spazieren,  
Rodeln,  
Arbeiten,  
Lernen, etc.  
o.k.!

# Schiseminar

**SE/PI**

**Präsentationen extern geblockt vom:  
Freitag Abend, 2017-12-15, bis Dienstag, 2017-12-19**

**SBWL „BIS“ (Wirtschaftsinformatik-Studienzweig), VK 5:**

Inskr.-Nr. **0157**, während des Semesters 09:00-11:00,

**"Projektseminar aus Wirtschaftsinformatik (Schiseminar)"**

Leiter	Zeitübersicht
Prof. Flatscher	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Vorbesprechung:</b> Donnerstag, <b>2017-10-05, 09:00-11:00, D2.0.025</b></li> <li>– <b>Zwischenpräsentationen:</b> 2017-10-12, 2017-10-19, 2017-11-02, 2017-11-16, 2017-11-30, 2017-12-14 und 2018-01-11 (Follow-up-Termin)</li> <li>– <b>Endpräsentationen und Diskussionen:</b> <b>2017-12-15</b> (Freitag, Ankunft abends) bis <b>2017-12-19</b> (Dienstag, Abreise nachmittags), Pruggern</li> </ul>

## STELLUNG IM STUDIUM

**SoWi-Bachelor: SBWL BIS (Wirtschaftsinformatik), VK V**

## KURZBESCHREIBUNG

- In dieser Lehrveranstaltung analysieren und lösen die Studierenden selbständig Wirtschaftsinformatik-bezogene Problemstellungen. Die Arbeitsergebnisse werden in Form von Seminararbeiten oder – nach Vereinbarung – als Bachelorarbeiten verfasst.
- **Diese Lehrveranstaltung ist mit 19.12.2017 beendet, sodass Sie danach den Kopf für Ihre anderen Fächer frei haben! ;-)**
- Von den Studierenden wird erwartet, dass sie mit ihren in der SBWL erworbenen Kenntnissen und unter Zuhilfenahme der „größten Wissensdatenbank der Welt (das Internet)“ in der Lage sind, selbständig die gestellten Problemstellungen erfolgreich zu lösen.
- Die Endergebnisse werden in der Präsentationswoche geblockt vorgestellt, erklärt und diskutiert.

## VERANSTALTUNGSFORM

- Diese Lehrveranstaltung wird in geblockter Form abgehalten. Die Teilnehmer erhalten Projektaufgaben, die sie selbständig lösen.

**TERMINÜBERSICHT**

TERMIN	INHALT	DATUM
1	Vorbesprechung, Themenvorstellung, Themenvergabe und Gruppenbildung	2017-10-05 09:00-11:00/D2.0.025
2	1. Zwischenpräsentation	2017-10-12 09:00-11:00/ D2.0.025
3	2. Zwischenpräsentation	2017-10-19 09:00-11:00/ D2.0.025
4	3. Zwischenpräsentation	2017-11-02 09:00-11:00/ D2.0.025
5	4. Zwischenpräsentation	2017-11-16 09:00-11:00/ D2.0.025
6	5. Zwischenpräsentation	2017-11-30 09:00-11:00/ D2.0.025
7	6. Zwischenpräsentation	2017-12-14 09:00-11:00/ D2.0.025
8	Endpräsentationen, voraussichtlicher Ort: Pruggern, Steiermark	2017-12-15 bis 2017-12-19
9	Follow-up-Termin	2018-01-11 09:00-11:00/ D2.0.025

**MEANS OF COMMUNICATION**

Zur Verbesserung der **lehrveranstaltungsbezogenen** Kommunikation wird die E-Mail-Liste **wise2017w** eingerichtet. Um in diese Liste aufgenommen zu werden, müssen Sie sich auf der folgenden WWW-Seite dazu subscribieren (Achtung auf die Groß- und Kleinschreibung!):

<http://alice.wu.ac.at/mailman/listinfo/wise2017w>

Wenn Sie anschließend eine E-Mail an [wise2017w@wi.wu.ac.at](mailto:wise2017w@wi.wu.ac.at) senden, wird diese an alle Subskribenten automatisch weiterverteilt. (Hinweise in der 1. Stunde.)

Hier können alle Fragen und Diskussionen zur Lehrveranstaltung Tag und Nacht erfolgen (z.B. um Lösungsvorschläge auszutauschen oder einander Hilfestellungen zu geben).

Weitere hilfreiche URLs:

- <http://wi.wu.ac.at/rgf/diplomarbeiten/>
- <http://wi.wu.ac.at/rgf/wu/lehre/seminare/material/>

## THEMENLISTE

Nachdem das Fach Wirtschaftsinformatik unentwegt sich inhaltlich verändert, wird die Themenliste erst kurz vor der Vorbesprechung erstellt.

Dabei werden zahlreiche aktuelle Themen formuliert, die für die rein BWL-orientierten MIS-Studierenden gedacht sind, z.B.

- Markt- und Entwicklungstendenzen von Smartphones,
- Gerechter Preis für elektronisch vertriebene Güter mit Grenzkosten 0,
- Kritische Reflexion über Gebührensätze in Branchen, die durch den Einsatz von IT Abläufe fast vollständig rationalisiert haben,
- ...

und IT-/SWE-Themen, die sich an MIS-Studierende richten, die an IT und Software-Engineering (z.B. „Business Programming“-LV-Absolventen) ein Interesse haben, z.B.:

- Software-Entwicklung für mobile Geräte (Smartphones, Pads),
- Automatisierte Verarbeitung von PDF-Dateien mit ooRexx,
- Erstellen von Nutshell-Beispielen für .NET,
- Skripten von HTML-Seiten,
- ...
- ...