



Schiseminar

SE/PI

Präsentationen extern geblockt vom:

Freitag Abend, 2023-12-15, bis Montag, 2023-12-18

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

Inskr.-Nr. **068**, während des Semesters 09:00-11:00,

"Forschungsseminar (FS) der SBWL BIS (Schiseminar)"

Leiter	Zeitübersicht
Prof. Flatscher	<ul style="list-style-type: none"> – Vorbesprechung: Donnerstag, 2023-10-12, 09:00-11:00, D3.0.237 – Zwischenpräsentationen (Online-Einheiten): 2023-10-19, 2023-11-02, 2023-11-16, 2023-11-30, 2023-12-14 und 2024-01-11 (Follow-up-Termin) – Endpräsentationen und Diskussionen (Extern): 2023-12-15 (Freitag, Ankunft abends) bis 2023-12-18 (Montag, Abreise vormittags), Pruggern

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 so geplant, dass sie mit 18.12.2023 beendet wird, 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	2023-10-12 09:00-11:00/ D3.0.237
2	1. Zwischenpräsentation	2023-10-19 09:00-11:00/Online-Einheit
3	2. Zwischenpräsentation	2023-11-02 09:00-11:00/Online-Einheit
4	3. Zwischenpräsentation	2023-11-16 09:00-11:00/Online-Einheit
5	4. Zwischenpräsentation	2023-11-30 09:00-11:00/Online-Einheit
6	5. Zwischenpräsentation	2023-12-14 09:00-11:00/Online-Einheit
7	Endpräsentationen (extern): Pruggern, Steiermark	2023-12-15 20:30-22:00/Extern 2023-12-16 bis 2023-12-18 17:00-18:30, 20:30-22:00/Extern
8	Follow-up-Termin (prophylaktisch)	2024-01-11 09:00-11:00/Online-Einheit

MEANS OF COMMUNICATION

Zur Verbesserung der **lehrveranstaltungsbezogenen** Kommunikation wird die E-Mail-Liste **wise2023w** 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/wise2023w>

Wenn Sie anschließend eine E-Mail an wise2023w@alice.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).

SEMINARBEZOGENE URLS:

- Studentenarbeiten: <http://wi.wu.ac.at/rgf/diplomarbeiten/>
- Vorlagen, Hinweise: <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 (Banken, Telcos, Versicherungen, ...),
- Eigentum und Informationstechnologie (Hardware, Software): Enteignungstendenzen mit Hilfe von IT (z.B. Apple, Google, Mercedes, Medizin-Apps, Microsoft, SAP, Tesla, VW, ...)
- ...

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-Entwicklungsthemen generell (offen für Vorschläge),
- Automatisierte Verarbeitung von PDF-Dateien mit ooRexx,
- Erstellen von Nutshell-Beispielen für .NET,
- Skripten von HTML-Seiten,
- ...

Ad KI/AI

Nachdem das Fach Wirtschaftsinformatik unentwegt sich inhaltlich und in den zur Verfügung stehenden Werkzeugen (Tools) verändert, gibt es in Bezug auf die Nutzung von KI (künstliche Intelligenz)/AI (artificial intelligence) von Studierenden immer wieder Fragen.

Sie können *für die Recherche* KI/AI verwenden, sofern Sie die entsprechenden Abschnitte Ihrer Arbeit mit korrekten Quellenangaben versehen (inklusive URL, Abfragebeginn, Datum und Zeit). In diesem Fall müssen Sie auch in der Seminararbeit eine kritische inhaltliche Diskussion führen, mit der Sie nachweisen, dass Sie die Inhalte verarbeitet und exakt verstanden haben! KI

Texterzeugende oder textverarbeitende KI/AI-Systeme sind aufgrund des Lehrveranstaltungs- und Ausbildungscharakters *nicht erlaubt!* Zweck der Seminararbeit ist es unter anderem, nicht nur die Anwendung Ihrer in der SBWL BIS erworbenen wirtschaftsinformatischen Kenntnisse, der erfolgreichen selbständigen Bearbeitung des gewählten Themas, sondern auch über Ihre Beherrschung der exakten grammatikalischen Regeln sowie Ihre Formulierungsfähigkeiten unter Beweis zu stellen! Die Bewertung erfolgt auf Basis Ihres Vortrages und dieser „autochthonen“ Version der Arbeit!

Nachdem in der Wirtschaft mittlerweile KI/AI-Systeme breit verfügbar sind, können Sie gerne eine KI/AI-Variante Ihrer originalen Seminararbeit *zusätzlich* abgeben. In diesem Fall müssen Sie exakt (Datum, Uhrzeit, KI/AI-Tool, sämtliche bearbeitete Bereiche der Seminararbeit) ausweisen! Für den Fall, dass sich daraus eine wesentlich verbesserte Version ergibt, können Sie Bonuspunkte (und womöglich eine bessere Note) erzielen, da auch die Beherrschung von KI/AI-Tools im Rahmen eines Wirtschaftsinformatikseminars von großem Interesse ist!