

**SEKRETARIAT:**

Margarete Wolfesberger, Tel.: 0732/2468 – 6820

[margarete.wolfesberger@jku.at](mailto:margarete.wolfesberger@jku.at)

Science Park 2, Südeingang, Zwischengeschoß, Raum S2 0063

**Ablauf der Übung:**

- Zu Beginn des Semesters werden 44 Hausübungsbeispiele ausgegeben, die von den Studierenden schriftlich vorzubereiten sind.
- Anwesenheit ist nicht verpflichtend.
- Fragestunde (freiwillige Anwesenheit): Besuchen Sie die letzte LVA-Einheit einer Präsenzlehrveranstaltung, HT 176 G
- **Deadlines:** Abgabetermine für die Hausübungen:
  - B1 bis B16 (Teil 1): Freitag 11.11.2016 (Korrekturen ab Montag 21.11.2016 verfügbar)
  - B17 bis B32 (Teil 2): Freitag 9.12.2016 (Korrekturen ab Montag 19.12.2016 verfügbar)
  - B33 bis B44 (Teil 3): Freitag 13.1.2017 (Korrekturen ab Montag 23.6.2017 verfügbar)

• Abgeschriebene, kodierte oder nicht selbst gelöste Beispiele, sowie Beispiele von früheren/falschen Angaben führen zu einem negativen Schein. Es werden nur ordentliche, übersichtliche, gut lesbare und vollständige Lösungen gewertet.

- **Formale Anforderungen:** Es werden nur ordentliche, übersichtliche, gut lesbare und **vollständige Lösungen** gewertet.
  - Excel-Dateien der LVA dienen dem besseren Verständnis und dürfen **nicht als Vorlage für die HÜ** verwendet werden, d.h. die Hausübungen sind in eigenen neuen Files zu erstellen.
  - Die Abgabe der Beispiele erfolgt über Moodle, die korrigierte Hausübung wird über Moodle zur Verfügung gestellt.
  - Zulässige Formate für Dateien: Word, Excel und PDF-Dateien – auch in gezippter Form (**alles andere wird nicht bewertet**)
  - Dateinamen: Nachname\_Vorname\_Beispi(e)l.Endung, z.B. Musterfrau\_Mimi\_B16\_B18.xls
  - Punkte gibt es nur für vollständige Lösungen (Interpretationen, alle Unterpunkte, . . . )
  - Punkte gibt es nur für Lösungen, die den Anforderungen in der Angabe entsprechen (z.B. Lösung in EXCEL)
- Zum Klausurantritt berechtigt sind **ausnahmslos** alle Studierenden, die mindestens **23 gewertete Beispiele** vorweisen können.

**Pflichtliteratur:**

- Duller, Christine. Einführung in die Statistik mit EXCEL und SPSS. 3. Auflage (oder ältere Auflage) ISBN 978-3642378584
- eBook-Lizenz der JKU: [han.ubl.jku.at/han/spr-ebook-swi/dx.doi.org/10.1007/978-3-642-37859-1](http://han.ubl.jku.at/han/spr-ebook-swi/dx.doi.org/10.1007/978-3-642-37859-1) (KUSSS-Zugangsdaten)

**Benotung und Klausur:**

- Studierende, die mindestens einmal Hausübungsbeispiele abgegeben haben und zu keiner Klausur antreten, erhalten einen negativen Schein.
- Die Klausur besteht aus 10 Beispielen zu je 1 Punkt. Ab 6 Punkten ist die Klausur positiv.
- Es zählt das **letzte Klausurergebnis**.
- Unter der Voraussetzung, dass die Klausur positiv war, werden zum Klausurergebnis **Mitarbeitspunkte** addiert: ab 30 gewerteten Hausübungsbeispielen ½ Punkt und ab 36 Beispielen 1½ Punkte. Die Gesamtpunkteanzahl bestimmt die Note.

**Punkte und Noten:**

Punkte	10 – 11,5	8,5-9,5	7-8	6-6,5	unter 6
Note	sehr gut	gut	befriedigend	genügend	nicht genügend

**Klausurtermine (Anmeldung über KUSSS unbedingt notwendig!, Sitzplatznummern)**

- Schlussklausur: Montag, 30. 01. 2017, 19:00 – 20:30, HS 1, HS 10, HS 16
- Nachklausur: Donnerstag, 16. 02. 2017, 17:15 – 18:45, HS 1, HS 16

Unterlagen und weitere Informationen im KUSSS, Moodle