

WIRTSCHAFTSINFORMATIK 2

INFORMATIONEN ZUR KLAUSUR

PROF. DR. BERND BLÜMEL, PROF. DR. CHRISTIAN
BOCKERMANN, PROF. DR. VOLKER KLINGSPOR

HOCHSCHULE BOCHUM

WINTERSEMESTER 2024/2025

Klausur

- Zwei Varianten: Python und VBA (alte Klausur)
- Zeitraum: 31.1.2025 von 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr
- Open-Book Klausur (zu Hause, auch an der HS Bochum möglich)

Erforderliche Werkzeuge

- Laptop/Computer mit Web-Browser
- Microsoft Excel
- VPN-Verbindung zur Hochschule!

Bei technischen Fehlern

- Bei *dauerhaften* Problemen mit dem Zugang:
Meldung mit Screenshot und Angabe der Uhrzeit an ihr Studienbüro
- Über technische Fehler muss bis spätestens 10 min nach Prüfungsende das Studienbüro informiert werden
- Umgang mit Software (Browser, Excel) ist Teil der Prüfung. Probleme mit diesen Programmen sind keine technischen Fehler!

Tipp: Warten Sie nicht bis zum Ende mit dem Hochladen Ihrer Lösungsdatei! Sie können während der Klausur jederzeit ihre bisherige Lösungsdatei hochladen. Zuvor hochgeladene Lösungsdateien werden überschrieben, so dass immer die zuletzt hochgeladene Datei bewertet wird.

Zugelassene Hilfsmittel

- Sämtliche Unterrichtsmaterialien von der Vorlesungsseite (Folien, Skripte, Buch-Kapitel)
- Eigene Notizen (handschriftlich oder lokal gespeichert)

Kommunikation/Austausch von Informationen/unerlaubte Hilfsmittel

- Austausch/Kommunikation während der Klausurzeit ist untersagt
- Prüfungsleistung aller an einem Austausch beteiligten Teilnehmer wird als Täuschungsversuch gewertet.
- Die Nutzung von ChatGPT und anderer AI Tools zählt als Täuschungsversuch.

Sollten wir den Verdacht haben, dass Sie außer den erlaubten Hilfsmitteln weitere Hilfsmittel verwendet haben, behalten wir uns ein Aufklärungsgespräch mit Ihnen gem. Anlage 5, Satz (7) der Rahmenprüfungsordnung vor.

Ablauf der Klausur

Klausur Bereitstellung/Abgabe über Online-Exam Moodle

<https://online-exam.hs-bochum.de>

1. Bestätigung der Vorab-Informationen
2. Bestätigung der Eigenständigkeitserklärung
3. Auswahl der Prüfungsvariante (VBA / Python)
4. Download der Klausuraufgaben und Lösungsvorlagen
5. Bearbeitung der Lösungsvorlagen im Jupyter-Notebook Server
6. Hochladen der bearbeiteten Lösungsvorlagen in Moodle