

Klausurvorbereitung

Modul: 115 Markt Staat Globalisierung
open book online
Semester: Sommersemester 2021
Datum: 27. Oktober 2021 **11:30 – 13:30 Upload bis spätestens 13:40**

Werte Kommilitoninnen und Kommilitonen,
nachfolgend finden Sie die Bearbeitungsweise, die Sie auch auf Ihrer Klausur vorfinden werden.
Ralf Wagner

- Die Klausur wird wie diese Information per Mail an Ihre bei Moodle hinterlegte Adresse geschickt.
- Die effektive Bearbeitungszeit beträgt 120 Minuten. Derzeit liegen keine Anträge auf Nachteilsausgleich mit einer längeren Bearbeitungszeit vor.
- Ihre Antworten sind als eine PDF-Datei in Moodle hochzuladen.
- Technische Probleme während der Klausur und während des Hochladens sind **unverzüglich** per Mail an mich zu melden.

Bearbeitungshinweise

- (1) Beantworten Sie die Fragen mit dem Computer oder handschriftlich. Bei einer handschriftlichen Bearbeitung verwenden Sie bitte Seitenzahlen. Formulieren Sie Ihre Antworten am besten **in kurzen Sätzen oder ausformulierten Stichpunkten**. Es sind keine Grafiken erforderlich.
- (2) Vermerken Sie Ihre Matrikelnummer.
- (3) Ordnen Sie Ihre Antworten den Aufgaben und Teilaufgaben eindeutig zu und nehmen Sie mit ihren Antworten **Bezug auf die Aufgabenstellung**. Werden bei der Korrektur wörtlich identische Textbausteine in zwei Klausuren festgestellt, wird dies jeweils als Betrugsversuch gewertet.
- (4) Die Klausur besteht aus den Aufgaben 1 bis 4. Es sind alle Aufgaben zu lösen.
- (5) Die Bearbeitungszeit beträgt **120 Minuten**.
- (6) Erzeugen Sie mit dem Computer oder Scanner **eine** PDF-Datei Ihrer Klausur und laden Sie diese auf **Moodle** hoch. Wenn das nicht funktionieren sollte (**und nur dann**), schicken Sie diese **eine** PDF-Datei als Anhang an einer Mail mit Ihrer HWR-Adresse an e_wagnerr@doz.hwr-berlin.de. Bestätigen Sie beim Versand per Mail, dass Sie die Arbeit eigenständig und ohne fremde Hilfe erstellt haben.
- (7) Für den Versand haben Sie 10 Minuten Zeit. Verspätete Eingänge führen zu einer Wiederholung der Klausur.

Viel Erfolg!