

INFORMATIONEN ZUR KLAUSUR

MAKROÖKONOMIK 2

Sommer 2021

Die Klausur findet am **29. Juli 2021** von **10.00-11.30 Uhr online** über Exam.UP im Open-Book-Format statt.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Anmeldung über PULS zur Modulprüfung oder Wiederholungsprüfung bis spätestens 19. Juli 2021.

Sie benötigen einen funktionierenden **Computer**, eine funktionierende **Internetverbindung**, eine **Webcam** sowie die Zugangsdaten für Ihren persönlichen **Universitäts-Account**.

HINWEISE ZUR DURCHFÜHRUNG

Die Klausur wird über [Exam.UP](#) geschrieben, zur Anmeldung benötigen Sie Ihren persönlichen **Universitäts-Account**.

Studierende **ohne** Universitäts-Account der Uni Potsdam (z.B. ERASMUS) erhalten einen Gast-Account. Für die Beantragung bitte ich Sie um eine kurze Rückmeldung via Mail mit dem Betreff „Gastzugang“.

Um Sie auf die ungewohnte Prüfungssituationen in der technischen Umgebung gut vorzubereiten, empfehlen wir Ihnen den Testkurs: <https://examup.uni-potsdam.de/course/view.php?id=89>. Der Einschreibeschlüssel lautet: Probeklausur.

Vor der Prüfung

ca. 20 Minuten vor der Klausur erhalten Sie in einem Zoom-Meeting (die Einladung und weitere Details erhalten Sie ca. 1 Woche vor der Prüfung) alle notwendigen Informationen zur Klausur und dem Umgang in Exam.UP. Hier können letzte technische und organisatorische Fragen geklärt werden. **DIE TEILNAHME AN DIESER EINWEISUNG IST VERPFLICHTEND.**

Bitte lassen Sie ihre **Webcam** während der gesamten **eingeschaltet**.

Während der Klausur

steht für Sie via Zoom ein inhaltlicher sowie technischer Support zur Verfügung.

KLAUSURFORMAT

Die Klausur besteht aus Fließtext, Rechen- und MC-Aufgaben.

Schriftliche Hilfsmittel sind durch das Open-Book Format grundsätzlich zugelassen. Das Kopieren und Einfügen von vorgefertigten Schriftfragmenten aus dem Internet (dies betrifft auch das Vorlesungsskript) ist untersagt und wird im Nachgang Mittels einer Plagiatssoftware überprüft. Bitte beachten Sie dazu auch die [Plagiatsrichtlinie der Universität Potsdam](#).

VIEL ERFOLG!