

Stand: 28.06.2022, Änderungen: 0

- Version 1: 28.06.2022

Informationen zur Online-Klausur Werkstofftechnik 2 im Sommersemester 2022

Allgemein

Termin: Mittwoch, 10.08.2022 um 10:00 Uhr c.t.
Ort: ECON EAssessment, <https://econ-eassessment.de/>
Zugel. Hilfsmittel: Taschenrechner, Skript, Foliensammlung
Nachteilsausgleich: Bitte kontaktieren Sie uns bis spätestens **Montag 01.08.2022, 12:00 Uhr!**
Kontakt: michael.vogel@uni-siegen.de

Technische Voraussetzungen:

- Stabile Internetverbindung
- Der Zugang zur Prüfungsplattform ist nur über eine **VPN-Verbindung** möglich
<https://www.zimt.uni-siegen.de/dienste/netzwerk/vpn/>
- Testen Sie Ihre Hard- und Software! Weitere Informationen incl. Demoprüfung:
<https://www.wiwi.uni-siegen.de/wiwi/diwis/lehre/econ-eassessment/zugang>
- **Testen Sie** ab Montag, 08.08.2022, 10:00 Uhr, ob sie die Werkstofftechnik 2 Klausur im ECON EAssessment System sehen.

Wichtige Infos

- Was tun bei **Verbindungsabbruch**?
Grundsätzlich sollten Sie dafür sorgen, dass Sie am Tage der Klausur eine stabile Internetverbindung zu Verfügung haben. **Ihre Verbindung wird die gesamte Zeit, in der Sie im System eingeloggt sind, aufgezeichnet.** Unter Anderem wird die Verbindungsqualität zum Server gemessen. Diese Messung wird Ihnen auch angezeigt. Wenn Sie die Probeklausur durchführen, achten Sie auf die Anzeige. Sollte Ihre Verbindung unzureichend sein, müssen Sie sich einen geeigneten Arbeitsplatz organisieren.
- Trotz guter Vorbereitung kein Zugang mehr zum System?
Hotline: **+49 (0271) 740 5599**
+49 (0271) 740-2919
e-klausuren@uni-siegen.de (Bitte geben Sie bei Anfragen stets Ihre Matrikelnummer und die betroffene Prüfung an!)
- Ist ein **nochmaliges Einloggen nach Verbindungsabbruch** möglich?
Ja, ist möglich.
- Was geschieht nach Ablauf der Prüfungszeit?
Die Prüfung findet genau im vom System vorgegebenen Zeitraum statt. Sie können die Prüfung innerhalb dieser Zeit mit „Prüfung beenden“ selbst beenden oder das System beendet die Prüfung nach Ablauf der Zeit automatisch. Alle bis dahin gegebenen Antworten sind in jedem Falle gespeichert.

Belehrung / Eigenständigkeitserklärung

Die Belehrung muss am Tag der Prüfung, vor Beginn der Prüfung im ECON-System elektronisch bestätigt werden.

Sie müssen folgende Erklärung unterzeichnen, bevor Sie an der Prüfung teilnehmen können:

Hiermit versichere ich, dass ich die oben bezeichnete Prüfung selbstständig bearbeite und keine anderen als die angegebenen bzw. zugelassenen Hilfsmittel benutze. Ich versichere weiter, dass ich die oben bezeichnete Prüfung ohne unzulässige fremde Hilfe bearbeite. Mir ist auch bekannt, dass die Hilfe fremder Personen und die gemeinsame Bearbeitung (z.B. in einem Raum, mithilfe sozialer Medien durch Gruppen oder per Telefon) unzulässig ist, wenn die Arbeit nicht als Gruppenarbeit erbracht werden darf. Mir ist ebenfalls bekannt, dass die nicht gekennzeichnete Übernahme von fremden Inhalten, Zeichnungen, bildliche Darstellungen, Skizzen und dergleichen - z.B. aus dem Internet durch „Copy and Paste“ - ein nicht zugelassenes Hilfsmittel ist.

Mir ist bewusst, dass ein Verstoß gegen oben genannte Grundlagen als Täuschungsversuch geahndet und die Prüfungsleistung mit „nicht bestanden“ bewertet werden kann. Darüber hinaus kann der Verstoß nach § 63 Abs. 5 Hochschulgesetz NRW auch eine Ordnungswidrigkeit darstellen und mit einem Bußgeld geahndet werden.

Klausur Eingabefelder

In der Klausur wird es u.a. Antwortfelder geben, die Freitext zulassen. D.h. Sie können hier ihre Antwort per Tastatur frei eingeben. Da Sie keine Formelzeichen eingeben können oder Sonderzeichen evtl. nicht zu Verfügung stehen, nutzen Sie möglichst folgende, gängige Abkürzungen:

Wurzelzeichen – sqrt:

$$\sqrt{x} - \text{sqrt}(x)$$

Exponenten mit ^:

$$e^{-Tx} - e^{(-T x)} \text{ oder } x^2 - x^2$$

Indizes mit _:

$$S_1 - S_{_1}$$

Pi und andere Sonderzeichen ausschreiben:

$$\pi - \text{pi}$$

$$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \dots - \text{alpha, betha, gamma, delta, epsilon, ...}$$

Bei Brüchen unbedingt auf Klammersetzung achten:

$$\frac{\varepsilon x}{\sqrt{2}\pi} - (\text{epsilon } x)/(\text{sqrt}(2) \text{ pi})$$

Schauen sie, dass sie alle Klammertypen finden z.B. für Millersche Indizes:

$$(001), \{001\}, [001], \langle 001 \rangle$$

Mathematische Symbole:

$$+ - * /$$