

Stand: 09.03.2021, Änderungen: 3

- Version 1: 2.3.2021
- Änderung 1: Unter „Allgemein“ – Nachteilsausgleich, Kontakt.
Unter „Wichtige Infos“ - MP und FS-Aufgaben.
- Änderung 2: Unter „Wichtige Infos“ – FS-Aufgaben.
Unter „Belehrung“ – Abgabe der Belehrung.
- Änderung 3: Unter „Allgemein“ – Zugelassene Hilfsmittel – Lineal
Unter „Klausur Eingabefelder“ – Indizes, Mathematische Symbole

Informationen zur Online-Klausur Werkstofftechnik 1 im Wintersemester 2020/2021

Allgemein

Termin: Mittwoch, 10.03.2021 um 08:00 Uhr c.t.
Ort: ECON EAssessment, <https://econ-eassessment.de/>
Zugel. Hilfsmittel: Taschenrechner, Lineal, Skript, Foliensammlung
Nachteilsausgleich: Bitte kontaktieren Sie uns bis spätestens **Montag 08.03.2021, 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>
- Sie müssen über eine **Audio- und Videoverbindung (Webcam)** verfügen.
- **Testen Sie** ab Donnerstag, 04.03.2021, 12:00 Uhr, ob sie die Werkstofftechnik 1 Klausur im ECON EAssessment System sehen.

Video Konferenz

Ihre Identität wird vor der Prüfung in einer Videokonferenz überprüft. Halten Sie hierzu ihren **Lichtbildausweis und aktuellen Studierendenausweis** bereit. Eine nicht funktionsfähige Audio- oder Videoverbindung kann zum Ausschluss der Prüfung führen.

Während der Prüfung können Sie den Videokonferenzraum nutzen, um mit uns in Verbindung zu treten. Sobald die Prüfung läuft ist eine Teilnahme an der Videokonferenz freiwillig.

Sie haben für die Video-Konferenz eine E-Mail zur Registrierung erhalten. **Bitte führen Sie die Registrierung zeitnah durch, spätestens bis Montag 08.03.2021, 12:00 Uhr.**

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 einge-**

loggt 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, suchen Sie sich einen besseren Zugang oder kontaktieren Sie die corona-pruefungen@uni-siegen.de um einen Arbeitsplatz in der Uni zu organisieren.

- Trotz guter Vorbereitung kein Zugang mehr zum System?
Hotline: **+49 (0271) 740 5599**
- 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.
- Multiple Choice und Fragenserie
Bei MP-Aufgaben können mehrere Antwortmöglichkeiten richtig sein. Bei FS-Aufgaben haben Sie 40 Sekunden Zeit, einen Versuch und es ist eine Antwort richtig.

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} – sqrt(x)

Exponenten mit ^:

e^{-Tx} – e^(-T x) oder x^2 - x^2

Indizes mit _:

S₁ – S_1

Pi und andere Sonderzeichen ausschreiben:

π – pi

$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \dots$ – 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], <001>

Mathematische Symbole:

+ - * /