

Klausur Höhere Festigkeitslehre im WS 2020/21

Die Prüfung wird als individuelle, 120-minütige schriftliche Prüfung durchgeführt. Es gelten die vom Prüfungsamt ausgegebenen Termine. Erlaubte Hilfsmittel sind: Skript und Taschenrechner.

Der Link für das Herunterladen Ihrer Aufgaben und das Hochladen der Lösungen, der Link für das begleitende Zoom/Jitsi-Meeting und der Text der Eigenständigkeitserklärung werden 1 Tag vor der Klausur an Ihre E-Mail-Adresse (aus Unisono) versandt.

Vorbereitung:

- Legen Sie sich kariertes, weißes Papier bereit und beschriften Sie jede Seite (vorn und hinten) mit ihrem Namen und ihrer Matrikelnummer.
- Legen Sie einen B4-Briefumschlag bereit, frankieren und beschriften Sie ihn:

Universität Siegen
Fakultät IV, Dept. Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. K. Weinberg
Betreff: Klausur Höhere Festigkeitslehre
57068 Siegen

- Zum Einscannen per Smartphone wird die App „Genius Scan – PDF Scanner“ empfohlen.

Durchführung:

- Wir stellen Ihnen ab 30 Min. vor Klausurbeginn ein PDF mit Ihren Aufgaben zur Verfügung. Die Datei finden Sie auf **Moodle** sowie im **Sciebo** Ordner.
- Sie haben 120 Minuten Zeit, die Aufgaben zu bearbeiten.
- Sie unterschreiben eine Erklärung, eigenständig gearbeitet zu haben. Die Erklärung wird Ihnen zur Verfügung gestellt.
- Während der Klausur sind wir über Zoom/Jitsi online, so dass Fragen gestellt und beantwortet werden können.
- Nach Ablauf der Prüfungszeit haben Sie eine Stunde Zeit, alle (!) Seiten einzuscannen und als eine PDF-Datei auf **Moodle** oder auf den **Sciebo**-Ordner hochzuladen. Die Datei muss wie folgt benannt werden: „HF_Matrikelnummer.pdf“.
- Anschließend schicken Sie uns Ihre Original-Lösung und die Erklärung in dem bereitgelegten Umschlag per Post zu. Innerhalb von 5 Arbeitstagen muss der Brief mit Lösung *und* Erklärung bei der Post aufgegeben werden (Poststempel) oder ggf. in der Universität abgegeben werden.
- Bei Abweichungen zwischen der eingescannten Lösung und der Papierlösung wird die Aufgabe nicht bewertet.

Klausur Mathematische Methoden der Mechanik im WS 2020/21

Die Prüfung wird als individuelle, 90-minütige schriftliche Prüfung durchgeführt. Es gelten die vom Prüfungsamt ausgegebenen Termine. Sämtliche Hilfsmittel sind erlaubt.

Der Link für das Herunterladen Ihrer Aufgaben und das Hochladen der Lösungen, der Link für das begleitende Zoom/Jitsi-Meeting sowie der Text der Eigenständigkeitserklärung werden 1 Tag vor der Klausur an Ihre E-Mail-Adresse (aus Unisono) versandt.

Vorbereitung:

- Legen Sie sich kariertes, weißes Papier bereit und beschriften Sie jede Seite (vorn und hinten) mit ihrem Namen und ihrer Matrikelnummer.
- Legen Sie einen B4-Briefumschlag bereit, frankieren und beschriften Sie ihn:

Universität Siegen
Fakultät IV, Dept. Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. K. Weinberg
Betreff: Klausur MMM
57068 Siegen

- Zum Einscannen per Smartphone wird die App „Genius Scan – PDF Scanner“ empfohlen.

Durchführung:

- Wir stellen Ihnen ab 30 Minuten vor Klausurbeginn ein PDF mit Ihren Aufgaben zur Verfügung. Die Datei finden Sie auf **Moodle** sowie im **Sciebo** Ordner.
- Sie haben 90 Minuten Zeit, die Aufgaben zu bearbeiten.
- Sie unterschreiben eine Erklärung, eigenständig gearbeitet zu haben. Die Erklärung wird Ihnen vorab zur Verfügung gestellt.
- Während der Klausur sind wir über Zoom/Jitsi online, so dass Fragen gestellt und beantwortet werden können.
- Nach Ablauf der Prüfungszeit haben Sie eine Stunde Zeit, alle (!) Seiten einzuscannen und als eine PDF-Datei auf **Moodle** oder auf den **Sciebo**-Ordner hochzuladen. Die Datei muss wie folgt benannt werden: „MMM_Matrikelnummer.pdf“.
- Anschließend schicken Sie uns Ihre Original-Lösung und die Erklärung in dem bereitgelegten Umschlag per Post zu. Innerhalb von 5 Arbeitstagen muss der Brief mit Lösung *und* Erklärung bei der Post aufgegeben werden (Poststempel) oder ggf. in der Universität abgegeben werden.
- Bei Abweichungen zwischen der eingescannten Lösung und der Papierlösung wird die Aufgabe nicht bewertet.

Klausur Technische Mechanik B (Elastostatik) im WS 2020/21

Die Prüfung wird als individuelle, 120-minütige schriftliche Prüfung durchgeführt. Es gelten die vom Prüfungsamt ausgegebenen Termine. Erlaubte Hilfsmittel sind: Skript und Taschenrechner.

Der Link für das Herunterladen Ihrer Aufgaben und das Hochladen der Lösungen, der Link für das begleitende Zoom/Jitsi-Meeting sowie der Text der Eigenständigkeitserklärung werden 1 Tag vor der Klausur an Ihre E-Mail-Adresse (aus Unisono) versandt.

Vorbereitung:

- Legen Sie sich kariertes, weißes Papier bereit und beschriften Sie jede Seite (vorn und hinten) mit ihrem Namen und ihrer Matrikelnummer.
- Legen Sie einen B4-Briefumschlag bereit, frankieren und beschriften Sie ihn:

Universität Siegen
Fakultät IV, Dept. Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. K. Weinberg
Betreff: Klausur Technische Mechanik B
57068 Siegen

- Zum Einscannen per Smartphone wird die App „Genius Scan – PDF Scanner“ empfohlen.

Durchführung:

- Wir stellen Ihnen ab 10 Min. vor Klausurbeginn ein PDF mit Ihren Aufgaben zur Verfügung. Die Datei finden Sie auf **Moodle** (SS 2020) sowie im **Sciebo** Ordner.
- Sie haben 120 Minuten Zeit, die Aufgaben zu bearbeiten.
- Sie unterschreiben eine Erklärung, eigenständig gearbeitet zu haben. Die Erklärung wird Ihnen zur Verfügung gestellt.
- Während der Klausur sind wir über Zoom/Jitsi online, so dass Fragen gestellt und beantwortet werden können.
- Nach Ablauf der Prüfungszeit haben Sie 30 Minuten Zeit, alle (!) Seiten einzuscannen und als eine PDF-Datei auf **Moodle** oder auf den **Sciebo**-Ordner hochzuladen. Die Datei muss wie folgt benannt werden: „**TMB_Matrikelnummer.pdf**“.
- Anschließend schicken Sie uns Ihre Original-Lösung und die Erklärung in dem bereitgelegten Umschlag per Post zu. Innerhalb von 5 Arbeitstagen muss der Brief mit Lösung *und* Erklärung bei der Post aufgegeben werden (Poststempel) oder ggf. in der Universität abgegeben werden.
- Bei Abweichungen zwischen der eingescannten Lösung und der Papierlösung wird die Aufgabe nicht bewertet.