

Klausur Technische Mechanik A– SoSe 2021 (Prof. P. Kraemer)

- **Schriftliche Prüfung**
- **Zeitdauer: 2h**
- **Hilfsmittel: Formelsammlung (15 DIN A4 Seiten), Skript, Taschenrechner**
- **Die Links für das Herunterladen der Aufgaben und Hochladen der Lösungen (sciebo), der Link für das Zoom-Meeting sowie eine Telefonnummer für Fragen während der Prüfung und eine E-Mail-Adresse (für den Datenaustausch, falls sciebo nicht funktioniert) werden 1 Woche vor der Klausur an Ihre E-Mail-Adressen versendet.**

Vorgehensweise

- Legen Sie einen DIN A4-Briefumschlag bereit, frankieren und beschriften Sie ihn wie folgt:

Universität Siegen
Prof. Dr.-Ing. Peter Kraemer
Betreff: Klausur Technische Mechanik A
Paul-Bonatz-Str. 9-11
57076 Siegen
- Beschriften Sie schon vor der Klausur Ihre Lösungsblätter oben rechts mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer sowie einer fortlaufenden Nummerierung.
- Wir stellen Ihnen pünktlich, ab 5 Min. vor Klausurbeginn, eine PDF mit den Aufgaben zur Verfügung, welche Sie auf sciebo runterladen können. Außerdem wird die Klausur per Mail verschickt.
- Sie haben anschließend 120 Minuten Zeit, die Aufgaben auf kariertem, weißem Papier zu bearbeiten, und unterschreiben eine Erklärung, das eigenständig getan zu haben. Diese Erklärung wird Ihnen unter dem sciebo-Link zur Verfügung gestellt.
- Währenddessen sind wir über Zoom online sowie auch telefonisch erreichbar, sodass Fragen zur Klausur gestellt und beantwortet werden können. Sollten Sie während der Prüfung technische Probleme haben, dokumentieren Sie diese ausreichend (z.B. Fotos) und melden Sie sich umgehend über die zur Verfügung gestellten Kommunikationskanäle.
- Nach Ablauf der Prüfungszeit haben Sie 15 Minuten Zeit, alle (!) Seiten abfotografierten/einzuscannen¹ und die Lösung (als eine PDF) in den sciebo-Ordner hochzuladen. Falls dies nicht funktioniert, kann die Lösung auch an die E-Mail-Adresse geschickt werden (bedenken Sie, dass der Anhang studentischer E-Mail-Adressen bezüglich der Speichergröße begrenzt ist). Die Datei muss wie folgt benannt werden: „TMA_Matrikelnr_Nachname.pdf“. Hochgeladene Dateien und E-Mails, die 15 Minuten nach dem Endzeitpunkt der Prüfung eintreffen (Zeitstempel) werden ignoriert.
- Anschließend schicken Sie uns Ihre Original-Lösung und die Erklärung in dem bereitgelegten Umschlag per Post zu; bei Abweichungen zwischen der eingescannten Lösung und dem Original gilt die eingescannte Lösung.
- Innerhalb von 5 Arbeitstagen muss der Brief mit Original-Lösung und Erklärung bei der Post aufgegeben werden (Poststempel).

¹ z.B. mit der App „Genius Scan – PDF Scanner“ oder Ähnliches. Bitte sorgen Sie für eine gute Qualität der Fotos/Scans, um einen guten Vergleich mit dem Original zu gewährleisten.