

Hinweise zu erlaubten Hilfsmitteln für die Klausur „Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik“

Taschenrechner

Taschenrechner sind erlaubt, wenn sie nicht programmierbar sind und keinen benutzer-definierbaren Speicher haben. Ein Reset von programmierbaren Taschenrechnern wird nicht akzeptiert.

Formelsammlung

Eine Formelsammlung ist nur zugelassen, wenn sie nach folgenden Vorgaben erstellt wurde:

- **Umfang:** Max. eine DIN A4 Seite beidseitig oder 2 DIN A4 Seiten einseitig
- **Erstellung:** handschriftlich, maschinell oder Kombination aus beidem erlaubt
- **Größe:** handschriftlich mit minimaler Schrifthöhe 3 mm, maschinell mit minimaler Schriftgröße 9 (Cambria Math, Arial, Calibri oder Times New Roman), Zeilenabstand minimal 1, handschriftlich: 1 mm; Seitenränder sind nicht zu beachten
- **Inhalt:** Formeln, Diagramme (Größe nach eigenem Ermessen), kurze Texte/stichpunktartige Anmerkungen, Tabellen;
verboten sind: gerechnete Aufgaben (Übungen, Klausuren, etc.)

Die Formelsammlung sollte während der Klausur offen und gut sichtbar auf dem Platz liegen. Die Formelsammlung muss nicht mit der Klausur abgegeben werden.

Sonstiges

Es wird **eigenes Papier** benötigt.

Es wird empfohlen ein **Geodreieck** mitzubringen. Weiterhin ist, wie üblich, ein **Wörterbuch** erlaubt.

Alle sonstigen elektronischen und nicht-elektronischen Hilfsmittel sind verboten, insbesondere Handys, Tablets, Smartwatches o.Ä.

Ebenfalls nicht erlaubt sind Bücher, Skripte, Altklausuren etc.

Die Verwendung von nicht zugelassenen Hilfsmitteln wird als Täuschungsversuch gewertet und führt zum Nichtbestehen der Klausur.