

Prüfungshinweise

Einführung in die Festigkeitslehre

- Prüfung -

- Art: ➤ Pflichtprüfung (wie HM, TM, ...)
und meist zugleich Teil der Orientierungsprüfung *)
- Modus: ➤ Orientierungsprüfung *) (gemeinsam mit KL, GdM, ...):
– Gewichtung 1/3 (EFL) zu 2/3 (KL, GdM, ...) → 1 Gesamtnote
– EFL muss (separat) bestanden werden → Teilnote **)
- Termin: ➤ EFL-Haupttermin nach dem 1. Semester **) (KL-/GdM-/...-Haupttermin nach dem 2. Semester)
- Hilfsmittel: ➤ 1 Blatt / 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung (**NEU !!**) ***)
keine (!) elektronischen Unterlagen (Tablets, ...)
➤ nicht-programmierbarer Taschenrechner (siehe Positivliste → Homepage)
➤ während der Prüfung ausgeteiltes Formelblatt

*) siehe Prüfungsordnung

***) gilt seit WS 2013/14

(gilt **nicht** für „Wiederholer“, welche vor WS 2013/14 die Prüfung erstmals geschrieben haben)

***) **gilt seit WS 2015/16**

Einführung in die Festigkeitslehre - Prüfung -

Seminar: ➤ in den Wochen vor der EFL-Prüfung findet ein Prüfungs-Vorbereitungsseminar unter EFL-Prüfungsbedingungen statt
→ wird rechtzeitig in der Vorlesung bekannt gegeben

Aufbau: ➤ Anhaltspunkt: siehe alte Prüfungsaufgaben (Ilias)

Dauer: ➤ Prüfungszeit: 60 min

Hinweise: ➤ erst Aufgabe ganz durchlesen → was ist wirklich verlangt?
➤ Aufgabe Schritt für Schritt lösen
➤ Nur die auf dem Aufgabenblatt eingetragenen Lösungen und Lösungswege werden eingesammelt und bewertet!

Sprechstunde: wöchentlich, Dienstag, 13 – 14 Uhr, 3. Stock, Pfaffenwaldring 32
(während der Vorlesungszeit)