

# 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)