

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 DIN A4 handschriftliche Formelsammlung ***)
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 (werden im Laufe des Semesters über Ilias veröffentlicht)

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: 2 Termine während des Semesters, online über Webex
Datum, Uhrzeit und Zugangsdaten werden rechtzeitig über Ilias zur Verfügung gestellt