



Merkblatt zur Prüfung im Frühjahr 2024

Ergänzungsfächer zum Spezialisierungsfach Werkzeugmaschinen

Prüfung: Mittwoch, 06. März 2024, Beginn 9:00 Uhr
Räume: voraussichtl. Seminarraum 1.016, Holzgartenstr. 17, 1. OG
Seminarraum 1.018, Holzgartenstr. 17, 1. OG
(Bitte beachten Sie die Informationen auf unserer Homepage)

- Prüfungsdauer: 1 h je Ergänzungsfach (EF)
- maximale Punktzahl je EF: 60 Punkte
- zugelassene Hilfsmittel:
 - Erster Teil (15 min je EF): ohne Hilfsmittel (außer ggfs. TR)
 - Zweiter Teil (45 min je EF): Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung
- Prüfungsstoff:
 - Grundlagen der Zerspanungstechnologie (60 P entspr. 60')
 - Konstruktion und Berechnung von Werkzeugmaschinen (60 P entspr. 60')
 - Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen (60 P entspr. 60')
 - Maschinen und Anlagen der Holzbearbeitung (Dietz) (60 P entspr. 60')
 - Grundlagen und Verfahren der Holzbearbeitung (Schneider) (60 P entspr. 60')

 - Numerische Zerspanungssimulation (60 P entspr. 60') → Termin: 24.02.2023 ab 8:00 Uhr

Jede(r) Studierende erhält Prüfungsaufgaben für die EF, die bei der Registrierung in der jeweiligen ILIAS-Gruppe angegeben wurden.

Wurden Ergänzungsfächer gehört, die von anderen Lehrstühlen angeboten werden, ist dort eine Prüfung abzulegen.



Merkblatt zur Prüfung im Frühjahr 2024

Ergänzungsfächer zum Spezialisierungsfach Werkzeugmaschinen

Prüfung: Mittwoch, 06. März 2024, Beginn 9:00 Uhr
Räume: voraussichtl. Seminarraum 1.016, Holzgartenstr. 17, 1. OG
Seminarraum 1.018, Holzgartenstr. 17, 1. OG
(Bitte beachten Sie die Informationen auf unserer Homepage)

Ablauf der Prüfung:

Alle Kandidaten erhalten ein namentlich gekennzeichnetes Paket mit den Klausuren, die Sie über ILIAS bzw. Campus angemeldet haben.

Die Prüfung beginnt um 9:00 Uhr und geht zunächst bis 10:00 Uhr. Die erste viertel Stunde ist ohne Hilfsmittel, dann werden die Antworten in die zugehörigen braunen Umschläge eingetütet. Danach beginnt der Prüfungsteil mit Hilfsmitteln. Um 10:00 Uhr findet eine kurze Pause statt, bis die Studierenden, die nur ein Stunde schreiben, den Raum verlassen haben. Dann geht es wie beschrieben weiter.

Um 11:00 Uhr gibt es eine weitere kurze Pause. Nur Studierende, die noch weiter Klausuren schreiben, bleiben noch da.

Die Fragen, die ohne Hilfsmittel beantwortet werden müssen, sind auf farbiges Papier gedruckt und haben freie Felder für die Antworten. Sie sind in braune Umschläge eingetütet, auf denen das jeweilige Ergänzungsfach steht. Es wird für diesen Teil der Prüfung KEIN extra Papier für die Antworten benötigt. Es liegen also nur das farbige Papier und der Stift auf dem Tisch (sowie ggfs. nicht programmierbarer Taschenrechner).

Die Fragen, die mit Hilfsmitteln beantwortet werden müssen, sind auf weißes Papier gedruckt und enthalten ebenfalls freie Felder für die Antworten. Sie sind in weiße Umschläge eingetütet, auf denen das jeweilige Ergänzungsfach steht. Es wird für die Prüfung KEIN extra Papier für die Antworten benötigt.

Die Fragen, die ohne Hilfsmittel beantwortet werden müssen, können schon vor Ablauf der Zeit wieder eingetütet werden. Die Fragen für die Bearbeitung mit Hilfsmitteln können dann aus dem weißen Umschlag genommen werden, jedoch noch OHNE die Benutzung von Hilfsmitteln. Diese dürfen erst nach 15 Minuten herausgeholt werden.

Bitte bringen Sie Ihren Studentenausweis mit gültiger Semestermarke mit!



Merkblatt zur Prüfung im Frühjahr 2024

Punktezahl

Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme: 120 P

Ergänzungsfächer: jeweils 60 P

Dauer

Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme: 120 min

je Ergänzungsfach: 60 min

Tipp

10 Punkte entsprechen einer Bearbeitungszeit von 10 min

Notenskala

50 % der Punkte ergeben die Note 4,0

95 % der Punkte ergeben die Note 1,0