

## Das Modul wird seit dem Wintersemester 2019/20 nicht mehr angeboten. Die Prüfung wird letztmalig im Wintersemester 2020/21 angeboten.

BOSS-NR 72300 INF-BSc-AF-MB-905: Werkstoffe Modul 7a: Fertigungslehre + Werkstoffe (Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau) Englischer Modultitel: ??? Studiengang: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik Credits Dauer Studienabschnitt Aufwand 1 Semester 3. Semester 180 1 Identisch mit Modul 7a: Fertigungslehre + Werkstoffe des Modulhandbuchs für den Bachelorstudiengang Maschinenbau 8 Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik, Anwendungsfach Maschinenbau Stand 09.12.2020 9 Zuständige Fakultät Fakultät Maschinenbau Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand SS2018) Elemente (1) Fertigungslehre (2V) (2) Werkstoffe (2V) Modulprüfung • Klausurarbeit (120 Minuten) BOSS-NR. 72351/72352 Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand SS2014) (1) Fertigungslehre (2V) (2) Werkstoffe (2V) Teilleistungen (1) über Element 1: Klausurarbeit (60 Minuten) BOSS-NR. 72351

(2) über Element 2: Klausurarbeit (60 Minuten) BOSS-NR. 72352



Seite 34 Stand: 09.12.2020