

Frist zur Übertragung von Leistungen im „Modul 15: Maschinenbauinformatik“ beim Wechsel der PO

Im Rahmen des Prüfungsordnungswechsels ist es möglich, Teilleistungen aus dem „Modul 15: Maschinenbauinformatik“, für Prüfungsordnungen bis Wintersemester 19/20, übertragen zu lassen. Die Teilleistungen (Klausur oder Projekt) werden auf Antrag für das „Modul MB-103: Einführung in die Programmierung“ der Prüfungsordnung ab dem Wintersemester 19/20 übernommen. Dies betrifft im Detail die Anrechnung der Klausur „Maschinenbauinformatik“ für die Teilleistung „Einführung in die Programmierung I“ sowie die des Projektes „Maschinenbauinformatik“ für die Teilleistung „Einführung in die Programmierung II“.

Die Übertragung stellt einen manuellen und freiwilligen Vorgang des Fachgebiets IT in Produktion und Logistik dar, welcher auf einem auslaufenden System stattfindet. **Alle Anträge zur Übertragung müssen bis spätestens zum 31.12.2021 um 23:59 Uhr eingegangen sein**, da die zugrundeliegende Datenbank Anfang Januar abgeschaltet wird. Danach ist es nicht mehr möglich, die Daten abzurufen und das freiwillige Angebot des Fachgebiets der Übertragung entfällt. Dies betrifft sämtliche Teilleistungen aus „Maschinenbauinformatik“ und ist ein nicht widerrufbarer Prozess. Das Sommersemester 2021 stellt den letzten Zeitpunkt dar, an welchem das Modul „Maschinenbauinformatik“ der alten PO belegt werden kann.

Eine Vorlage für den Antrag finden Sie auf der Webseite des Fachgebiets IT in Produktion und Logistik (http://www.itpl.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Fachgebiet/Aktuelles/Anrechnung-Maschinenbauinformatik/2020-03-09_Anrechnung_Teilleistungen.pdf). Die detaillierten Implikationen für die Übertragung z. B. in Bezug auf Leistungspunkte oder Fehlversuche finden Sie ebenso auf der Webseite (<http://www.itpl.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Fachgebiet/Aktuelles/Anrechnung-Maschinenbauinformatik/Infoveranstaltung-MBI-EidP.pdf>).

Senden Sie den ausgefüllten Antrag per E-Mail bis spätestens zum 31.12.2021 um 23:59 Uhr an florian.hochkamp@tu-dortmund.de.