

SAMMLUNG GRUNDLEGENDER BESCHLÜSSE UND INFORMATIONEN
DES PRÜFUNGSAUSSCHUSSES INFORMATIK UND ANGEWANDTE INFORMATIK UND
DES MASTER-ZUGANGSSAUSSCHUSSES INFORMATIK UND ANGEWANDTE INFORMATIK
DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT DORTMUND

Jg. 2022	Dortmund, 22.10.2022	Nr. 3
----------	----------------------	-------

Beschluss des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses

Anerkennung von „Statistical Learning for Big Data“ als Wahlpflichtmodul „algorithmisch-formale Grundlagen“ im Wintersemester 2022/23

vom 22.10.2022

(1) Eine im Wintersemester 2022/23 erfolgreich abgelegte Prüfung über die im Rahmen des Moduls „Big Data“ des Masterstudiengangs Data Science angebotene Lehrveranstaltung „Statistical Learning for Big Data“ wird auf Antrag

1. als Wahlpflichtmodul des Katalogs „algorithmisch-formale Grundlagen“ des Bachelorstudiengangs Informatik gemäß Anhang A Absatz 2 BPO Inf,
2. als Wahlpflichtmodul des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik gemäß Anhang A Absatz 4 BPO AngInf und
3. als Modul Wahlpflicht Informatik im Fach Informatik der Lehramtsbachelor- und Masterstudiengänge gemäß § 6 Absatz 1 FSB-B_GyGe_Inf 2014, § 6 Absatz 1 FSB-M_GyGe_Inf 2018, § 6 Absatz 1 FSB-M_BK_Inf 2018 bzw. § 6 Absatz 1 FSB-M_BK_Inf 2014

angerechnet.

(2) Eine Anrechnung ist nicht möglich, wenn das Modul „Big Data Analytics“ erfolgreich absolviert wurde. Die Wahl des Moduls „Big Data Analytics“ ist nach Anerkennung von „Statistical Learning for Big Data“ nicht möglich.

(3) Bei Anerkennung gemäß Absatz 1 wird ein begonnenes Prüfungsverfahren des Moduls „Big Data Analytics“ für Studierende der Bachelorstudiengänge Informatik und Angewandte Informatik gemäß § 12 Absatz 5 BPO Inf bzw. § 12 Absatz 5 BPO AngInf beendet.

Prof. Dr. M. Botsch

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–