

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

Jg. 2022	Dortmund, 09.11.2022	Nr. 4
----------	----------------------	-------

Beschluss des Prüfungsausschusses

Anerkennungen für „Seminar zur Dienstleistungsinformatik“ im Sommersemester 2021
vom 08.06.2022

Das folgende Seminar der Fakultät für Informatik wird im Sommersemester 2021 für das Modul „Seminar aus Dienstleistungsinformatik“ im Anwendungsfach Dienstleistungsinformatik des Masterstudiengangs Angewandte Informatik anerkannt.

1. Advanced Data Structures

Prof. Dr. M. Botsch
–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–

Beschluss des Prüfungsausschusses

Anerkennungen für „Seminar zur Dienstleistungsinformatik“ im Sommersemester 2022
vom 13.07.2022

Die folgenden Seminare der Fakultät für Informatik werden im Sommersemester 2022 für das Modul „Seminar aus Dienstleistungsinformatik“ im Anwendungsfach Dienstleistungsinformatik des Masterstudiengangs Angewandte Informatik anerkannt.

1. Informatik und Ethik I
2. Informatik und Ethik II
3. Aktuelle Themen der Theor. Informatik (Faires Clustering)
4. Aktuelle Themen der Graphischen Datenverarbeitung
5. Foundations of Data Science
6. Machine Learning Research
7. Uncertainty quantification in machine learning
8. Query Compilation on Modern Hardware

Prof. Dr. M. Botsch
–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–

Beschluss des Prüfungsausschusses

Verlängerung der Gültigkeit von Studienleistungen des Moduls „Software-Konstruktion“
vom 13.07.2022

Im Wintersemester 2020/21 erworbene Studienleistungen des Moduls „Software-Konstruktion“ sind wegen der im Wintersemester 2021/22 entfallenden Veranstaltung bis zum Ende des Sommersemesters 2022 gültig.

Prof. Dr. M. Botsch
–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–

Beschluss des Prüfungsausschusses

Anerkennungen für das Modul „Praktikum Robotik“ des Anwendungsfaches Robotik

vom 07.09.2022

Für das Modul „Praktikum Robotik“ des Anwendungsfaches Robotik des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik wird das Modul

1. ETIT-110 „Mobile Robotik mit ROS“ des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik anerkannt.

Dieser Beschluss wird durch das Inkrafttreten einer geänderten Regelung für das Anwendungsfach Robotik außer Kraft gesetzt.

Prof. Dr. M. Botsch

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–