Anerkennungsregeln für den Prüfungsordnungswechsel PO 2020 -> PO 2022

Bachelor Angewandte Informatik

| PO 2020 | LP | wird anerkannt | PO 2022 | Bereich | LP |
|---|----|-------------------|--|-----------|----|
| 1. Fachsemester - PF | | | | | |
| Informatik 1 | 8 | autom. | Informatik 1 | Р | 12 |
| Mathematik 1 | 9 | autom. | Höhere Mathematik 1 | Р | 9 |
| Wirtschaftlichkeitsanalyse | 5 | autom. | Wirtschaftlichkeitsanalyse | Р | 5 |
| Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung | 6 | autom. | Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung | Р | 5 |
| 2. Fachsemester - PF | | | | | |
| Informatik 2 | 8 | autom. | Informatik 2 | Р | 8 |
| Computernetze | 5 | autom. | Computernetze | Р | 5 |
| Mathematik 2 | 9 | autom. | Höhere Mathematik 2 | Р | 9 |
| Einführung in die künstliche Intelligenz | 5 | autom. | Einführung in die künstliche Intelligenz | Р | 5 |
| 3. Fachsemester - PF | | | | | |
| Informatik 3 | 8 | autom. | Informatik 3 | Р | 8 |
| Datenbanksysteme | 9 | autom. | Datenbanksysteme | Р | 7 |
| Rechnerarchitektur | 5 | autom. | Technische Informatik 1 | Р | 5 |
| Software-Engineering | 5 | autom. | Software-Engineering | Р | 5 |
| 4. Fachsemester - PF | | | | | |
| Betriebssysteme | 5 | autom. | Betriebssysteme | Р | 5 |
| Objektorientierte Modellierung – Objektorientierte Modellierung | 5 | autom. | Programmierung und Programmiersprachen | Р | 6 |
| Objektorientierte Modellierung – Software-Engineering lab | 5 | autom. | Software-Engineering Praktikum | Р | 5 |
| Web-Engineering | 5 | autom. | Web-Engineering | Р | 5 |
| 5. Fachsemester - PF | | | | | |
| Datenschutz | 5 | autom. | Datenschutz | Р | 5 |
| Studienprojekt | 8 | autom. | Studienprojekt | SP | 8 |
| Projektmanagement | 2 | autom. | Projektmanagement | Р | 5 |
| 6. Fachsemester | | | | | |
| Bachelorarbeit und Kolloquium | 12 | autom. | Bachelorarbeit und Kolloquium | ВА | 15 |
| Wahlpflichtbereich | | | | | |
| Wahlpflichtmodule Informatik/Mathematik* | х | Antrag | Vertiefungsmodule oder Freie Wahlmodule | VM od. FW | х |
| Logik in der Informatik | 5 | autom. | Logik | Р | 5 |
| alle anderen Anwendungsmodule | х | Antrag | Vertiefungsmodule oder Freie Wahlmodule | VM od. FW | х |
| alle Vertiefungsseminare | 3 | Antrag | Vertiefungsseminar oder Freies Wahlmodul | VS od. FW | 3 |
| alle Programmierpraktika | 3 | Antrag | Vertiefungspraktikum oder Freies Wahlmodul | VP od. FW | 3 |
| Wahlbereich | | | | | |
| Nichttechnische Wahlfächer | х | autom. | Freie Wahlfächer | FW | х |

- Generell gilt:

 1. Fächer, bei denen eine Anerkennung auf Antrag möglich ist, können i.d.R. nur für das in der Tabelle genannte Fach angerechnet werden.

 2. Fächer können im freien Wahlbereich nur anerkannt werden, wenn dieser durch die automatische Anerkennung anderer Fächer nicht bereits ausreichend
- 3. Nicht übertragene Fächer werden als Zusatzleistungen aufgeführt.

P = Pflichtmodul; FW = Freies Wahlmodul; VM = Vertiefungsmodul; VP = Vertiefungspraktikum; VS = Vertiefungsseminar; BA = Bachelorarbeit

Stand: 21.03.2023

^{*} Datenstrukturen kann bei einem Wechsel von PO 2020 nach PO 2022 nicht anerkannt werden.