

**ERSATZVERANSTALTUNGEN für den auslaufenden Bachelorstudiengang  
ANGEWANDTE INFORMATIK (PO 11)**

**Basisstudium**

Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan SS 2018 und folgende)

| LPS | Fach  | ECTS<br>PO 11 | letztmalig<br>gelesen | letztmalig<br>reguläre<br>Prüfungsan-<br>meldung | * letztmalige<br>Nachprüfung | Prüfer       | ** bei<br>Wechsel von<br>PO 11 zu PO<br>18 | Ersatzveranstaltung |         | ECT<br>S<br>PO<br>18                                    | Studiengan-<br>g |          |
|-----|---|---------------|-----------------------|--|------------------------------|--------------|--|---------------------|---------|---|------------------|----------|
|     |   |               |                       |  |                              |              |  | erstmalig           | LP<br>S |   |                  |          |
| 1   | Grundlagen der Informatik                           | 8             | WS 17/18              | SS 2018  | WS 19/20                     | Duque-Anton  | Anerkennung                                | SS 2018             | 1       | Übergangsregelung<br>(Nachprüfungstermin Duque-Anton)   | 8                | AI PO 11 |
|     |   |               |                       |  |                              |              |  | WS 18/19            | 1       | Grundlagen der Informatik 1                             | 8                | AI PO 18 |
| 1   | Lern- und Präsentationstechniken                    | 2             | WS 17/18              | SS 2018  | WS 19/20                     | Monz-Lüdecke | Anerkennung                                | SS 2018             | 1       | Lern- und Präsentationstechniken<br>(Übergangsregelung) | 2                | AI PO 11 |
|     |   |               |                       |  |                              |              |  | WS 18/19            | 1       | Lern- und Präsentationstechniken                        | 2                | AI PO 18 |
| 1   | Logik für Informatiker                              | 3             | WS 17/18              | SS 2018  | WS 19/20                     | Steffens     | Anerkennung                                | SS 2018             | 1       | Logik für Informatiker<br>(Übergangsregelung)           | 3                | AI PO 11 |
|     |   |               |                       |  |                              |              |  | WS 18/19            | 1       | Anwendungssysteme                                       | 3                | AI PO 18 |
| 1   | Rechnerarchitektur                                  | 10            | WS 17/18              | SS 2018  | WS 19/20                     | Leiner       | Anerkennung                                | SS 2018             | 1       | Rechnerarchitektur<br>(Übergangsregelung)               | 10               | AI PO 11 |
|     |   |               |                       |  |                              |              |  | WS 18/19            | 1       | Technische Informatik                                   | 10               | AI PO 18 |
| 1   | Mathematische Grundlagen                            | 7             | WS 17/18              | SS 2018  | WS 19/20                     | Hettel       | Anerkennung                                | SS 2018             | 1       | Mathematische Grundlagen<br>(Übergangsregelung)         | 7                | AI PO 11 |
|     |   |               |                       |  |                              |              |  | WS 18/19            | 1       | Mathematische Grundlagen                                | 7                | AI PO 18 |
| 2   | Kommunikationsnetze                                 | 7             | SS 2018               | SS 2018  | WS 19/20                     | Zimmermann   | Anerkennung                                | SS 2019             | 2       | Kommunikationsnetze                                     | 7                | AI PO 18 |
| 2   | Algorithmen und Datenstrukturen                     | 8             | SS 2018               | SS 2018  | WS 19/20                     | Tronnier     | Anerkennung                                | SS 2019             | 2       | Algorithmen und Datenstrukturen                         | 8                | AI PO 18 |
| 2   | Analysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik | 7             | SS 2018               | SS 2018  | WS 19/20                     | Hettel       | Anerkennung                                | SS 2019             | 2       | Stochastik  | 7                | AI PO 18 |
| 2   | Programmiertechniken 1                              | 8             | SS 2018               | SS 2018  | WS 19/20                     | Hettel       | Anerkennung                                | SS 2019             | 2       | Grundlagen der Informatik 2                             | 8                | AI PO 18 |
| 3   | Programmiertechniken 2                              | 5             | WS 18/19              | WS 18/19   | SS 2020                      | Meier        | Anerkennung                                | WS 19/20            | 3       | Programmierkonzepte mit C++                             | 5                | AI PO 18 |
| 3   | Software Engineering                                | 8             | WS 18/19              | WS 18/19   | SS 2020                      | Allweyer     | Anerkennung                                | WS 19/20            | 3       | Software Engineering                                    | 8                | AI PO 18 |
| 3   | Lineare Algebra und Geometrie                       | 5             | WS 18/19              | WS 18/19   | SS 2020                      | Hettel       | Anerkennung                                | WS 19/20            | 3       | Lineare Algebra und Geometrie                           | 5                | AI PO 18 |
| 3   | Datenbanken   | 7             | WS 18/19              | WS 18/19   | SS 2020                      | Schiefer     | Anerkennung                                | WS 19/20            | 3       | Datenbanken   | 7                | AI PO 18 |
| 3   | Information und Codierung                           | 5             | WS 18/19              | WS 18/19   | SS 2020                      | Leiner       | Anerkennung                                | WS 19/20            | 3       | Information und Codierung                               | 5                | AI PO 18 |

**Vertiefungsstudium**

| LPS | Fach                                  | ECTS<br>PO 11 | letztmalig<br>gelesen | letztmalig<br>reguläre<br>Prüfungsan-<br>meldung | Prüfer   | ** bei<br>Wechsel von<br>PO 11 zu PO<br>18 | Ersatzveranstaltung |          | ECT<br>S<br>PO<br>18 | Studiengan-<br>g                                |    |          |
|-----|---------------------------------------|---------------|-----------------------|--|----------|--|---------------------|----------|----------------------|---|----|----------|
|     |                                       |               |                       |  |          |  | erstmalig           | LP<br>S  |                      |   |    |          |
| 4   | Sicherheit von IT-Systemen            | 5             | SS 2019               | SS 2019  | WS 20/21 | Duque-Anton                                | Anerkennung         | SS 2020  | 4                    | Sicherheit von IT-Systemen                      | 5  | AI PO 18 |
| 4   | Softwaretechnik-Praktikum             | 5             | SS 2019               | SS 2019  | WS 20/21 | Hettel                                     | Anerkennung         | SS 2020  | 4                    | Softwaretechnik-Praktikum                       | 5  | AI PO 18 |
| 4   | Usability Engineering                 | 5             | SS 2019               | SS 2019  | WS 20/21 | Wallach                                    | Anerkennung         | SS 2020  | 4                    | Usability Engineering                           | 5  | AI PO 18 |
| 4   | Projektmanagement                     | 5             | SS 2019               | SS 2019  | WS 20/21 | Müller A.                                  | Anerkennung         | SS 2020  | 4                    | Projektmanagement in der<br>Softwareentwicklung | 5  | AI PO 18 |
| 4   | Modulgruppe Vertiefungsfächer         | 10            | SS 2019               | SS 2019  | WS 20/21 |  | ** Anerkennung      | SS 2020  | 4                    | Modulgruppe Vertiefungsfächer                   | 10 | AI PO 18 |
| 5   | Betriebssysteme                       | 7             | WS 19/20              | WS 19/20   | SS 2021  | Meier                                      | Anerkennung         | WS 20/21 | 5                    | Betriebssysteme                                 | 7  | AI PO 18 |
| 5   | IT-Recht                              | 2             | WS 19/20              | WS 19/20   | SS 2021  | LB Raab                                    | Anerkennung         | WS 20/21 | 5                    | IT-Recht  | 2  | AI PO 18 |
|     |                                       |               |                       |  |          |  |                     | WS 20/21 | 5                    | Teamprojekt                                     | 6  | AI PO 18 |
|     |                                       |               |                       |  |          |  |                     | WS 20/21 | 5                    | Wissenschaftliches Schreiben                    | 5  | AI PO 18 |
| 5   | Modulgruppe Vertiefungsfächer         | 10            | WS 19/20              | WS 19/20   | SS 2021  |  | ** Anerkennung      | WS 20/21 | 5                    | Modulgruppe Vertiefungsfächer                   | 10 | AI PO 18 |
| 5   | Betriebswirtschaftslehre              | 4             | WS 19/20              | WS 19/20   | SS 2021  | Kalina-Klensch (BW)                        | Anerkennung         | WS 21/22 | 7                    | Betriebswirtschaftslehre                        | 5  | AI PO 18 |
| 5   | Führungs- und Kommunikationstechniken | 2             | WS 19/20              | WS 19/20   | SS 2021  | Monz-Lüdecke                               | Anerkennung         | WS 21/22 | 7                    | Führungs- und<br>Kommunikationstechniken        | 3  | AI PO 18 |
| 5   | Studienprojekt                        | 7             | WS 19/20              | WS 19/20   | SS 2021  |  | Anerkennung         | WS 21/22 | 7                    | Studienprojekt                                  | 7  | AI PO 18 |
| 6   | Betreutes Praxisprojekt               | 13            | SS 2020               | SS 2020  | WS 20/21 |  |                     | SS 2021  | 6                    | Praxisphase                                     | 30 | AI PO 18 |
| 6   | Bachelorarbeit                        | 15            | SS 2020               | SS 2020  | WS 20/21 |  |                     |          | 7                    | Bachelorarbeit                                  | 15 | AI PO 18 |

\* Verzögert sich das Ablegen der Prüfungen durch anerkannten Rücktritt über den Termin der letztmaligen Nachprüfung, ist die Prüfung in der entsprechenden Ersatzveranstaltung abzulegen.  
 \*\* Direkte Anerkennung bei namens- oder inhaltsähnlichen Vertiefungsfächern aus der PO11, ansonsten nach Einzelfallprüfung.  
 \*\*\* Anerkennung im Rahmen des Wechsels der Prüfungsordnung innerhalb des Studiengangs