

In PO2010 Weiterstudieren

| Modul PO2010 | Automatische Anerkennung durch | Bemerkung |
|---|---|--|
| Lineare Algebra | - | Vorlesung und damit Prüfung unverändert |
| Elektrotechnik für Informatiker | - | Vorlesung und damit Prüfung praktisch unverändert |
| Einführung in die Programmierung für Informatiker | Einführung in die Informatik (6 CP Prüfungsteil) | Fehlversuche der alten Prüfung fallen weg |
| Einführung in C | Labor C/Embedded Systems | Nur der Teil Labor C ist notwendig / Erstmals ab SS2019 |
| Digitale Logik | - | Vorlesung und damit Prüfung unverändert |
| Analysis für Informatiker | - | Vorlesung und damit Prüfung unverändert |
| Diskrete Strukturen I | Stochastik + Formale Grundlagen der Informatik | Fehlversuche der alten Prüfung fallen weg |
| Diskrete Strukturen II | Diskrete Strukturen | Vorlesung DS II letztmalig im WS2018/19 bzw. neue Vorlesung DS erstmalig ab SS2020 Fehlversuche der alten Prüfung fallen weg |
| TI – Berechenbarkeit und formale Sprachen | Es können/müssen Teil 1 der neuen LV <i>Formale Sprachen und Logik</i> und Teil 1 der neuen LV <i>Berechenbarkeit und Komplexität</i> gehört werden, um die notwendigen Kenntnisse/Studienleistungen für die Prüfung zu erlangen. | Neue Vorlesungen ab SS2019 bzw. WS2019/20 |
| Algorithmen und Datenstrukturen | - | Vorlesung und damit Prüfung unverändert |
| Rechnerarchitektur | - | Vorlesung und damit Prüfung unverändert |
| TI – Logik | Wer TI – Logik nicht hat, muss die beiden neuen TI-Prüfungen absolvieren! | Vorlesung letztmalig im WS2018/19! Danach beide neuen TIs notwendig, Fehlversuche der alten Prüfungen fallen weg. |
| Betriebssysteme | - | Vorlesungsteil und damit Prüfung bleiben unverändert |
| Programmiermethodik | Programmieren und Modellieren | Vorlesung und damit Prüfung praktisch unverändert |
| Rechnernetze | - | Vorlesung und damit Prüfung unverändert |
| Softwaretechnik I | Software-Technik-Praktikum | Veranstaltung und damit Prüfung praktisch unverändert |
| Datenbanken | - | Vorlesung und damit Prüfung unverändert |
| Systemprogrammierung | Labor C/Embedded Systems & Betriebssysteme und Systemprogrammierung | Vorlesung letztmalig im SS2019 Nur Teil Labor Embedded Systems & Praktischer Teil des Moduls Betriebssysteme und Systemprogrammierung notwendig |
| Grundwissen der Elektronik | - | Vorlesung letztmalig im SS2019 Prüfungen werden bis zum Ende der PO2010 angeboten! |
| Einführung in die künstliche Intelligenz | - | Vorlesung letztmalig im WS2019/20 Prüfungen werden bis zum Ende der PO2010 angeboten! |