

# Studienplan Master Informatik in Teilzeit an der TUM

für Studierenden ab der FPSO 2016  
Bitte füllen Sie die grauen Kästchen aus

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Plan für WiSe/SoSe ....    | Wintersemester 19/20   |
| Ihr aktuelles Fachsemester | 3. Fachsemester  |
| Name                       | Musterfrau   |
| Vorname                    | Maria  |
| E-Mail                     | <a href="mailto:maria.musterfrau@tum.de">maria.musterfrau@tum.de</a> |
| Matrikelnummer             | 123456789  |
| Stufe in %                 | 66%  |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Haben Sie Prüfungsaufgaben? (falls ja, bitte Modulnummern und Semester in welchem sie erfüllt wurden eintragen, falls sie schon erfüllt wurden) |                      |
| Modulnummer   | Semester             |
| IN0015  | Wintersemester 18/19 |
|   |                      |
| Stehen Prüfungsergebnisse aus (z.B. aus dem Ausland, Vorsemester)? Wenn ja, welche?   |                      |
|   |                      |

|  | ECTS      | Bisher erreicht laut Leistungsnachweis     | ECTS | Individueller Studienplan im laufenden Semester   | ECTS |
|--|-----------|--|------|---|------|
|  |           |  |      | <b>Titel</b>                                      |      |
| <b>Master-Arbeit</b> (ECTS gleichmäßig über die Semester verteilen in denen die Arbeit geschrieben wird) | <b>30</b> |  |      |   |      |
| <b>Master-Praktikum</b>  | <b>10</b> | Masterpraktikum Root-Kit Programming       | 10   |   |      |
| <b>Master-Seminar</b>  | <b>5</b>  |  |      |   |      |
| <b>Anwendungsfach IDP</b> (ECST evt. entsprechend der Arbeitsaufwand über 2 Sem. verteilen)              | <b>16</b> | IDP Vorlesung                              | 5    | IDP Praktischer Teil und Vortrag                  | 11   |
| <b>Wahlkatalog</b> (Summe der folgenden 5 Zeilen soll <b>mindestens 53 ECTS</b> betragen)                |           | <b>Fachgebiet (Kürzel) und Modulnummer</b> |      | <b>Fachgebiet (Kürzel), Modulnummer und -name</b> |      |
| Schwerpunktgebiet (kann noch geändert werden)  | mind. 18  | AWR: IN2003 und IN2004                     | 16   | AWR: IN2360 Höhere Algorithmik                    | 6    |
| Ergänzungsgebiet 1   | mind. 8   | RA: IN2076                                 | 6    |   |      |
| Ergänzungsgebiet 2   | mind. 8   | FMA: IN2049                                | 8    |   |      |
| Forschungsarbeit od. Masterpraktikum od. VL aus beliebigen FG  | 10        |  |      |   |      |

|  |                                    |  |    |  |    |
|--|------------------------------------|--|----|--|----|
| VL aus beliebigen FG   | Rest                               |  |    | VRS: IN2161 Netzwerke für den Zahlungsverkehr                                  | 3  |
| <b>Wahlkatalog ÜfG,<br/>bei Sprachkurse auch<br/>Datum und Uhrzeit der<br/>Prüfung und Namen<br/>des Prüfers</b> | 6                                  |  |    | SZ1201: Spanish A1: 05.02.2020<br>von 8:00 bis 9:30 Prüfer<br>Rodriguez Garcia | 3  |
| Zusatzfächer   | -                                  |  |    |  |    |
| Summe  | 120                                |  | 45 |  | 23 |
| <b>Datum, Unterschrift<br/>Student/in</b>  | 15.11.2020 <i>Mania Musterfrau</i> |  |    |  |    |

Reichen Sie das ausgefüllte und (digital) unterschriebene Formular bis spätestens Ende Mai im SoSe und Ende November im WiSe ein. Es sei denn, die Prüfungsanmeldung für eine Ihrer Prüfungen endet früher (dies kann insbesondere dann der Fall sein, wenn es einen Midterm gibt oder wenn Sie Prüfungen an einer anderen Fakultät schreiben). In dem Fall reichen Sie es unbedingt mindestens eine Woche vor Ablauf der entsprechenden Anmeldefrist ein. **Eingereicht werden kann per Post oder von Ihrer TUMmailadresse (wenn Sie möchten geht das auch verschlüsselt).**