Stand: 25.09.2018

## Prüfungsorganisation - WS 2018 (VO-Prüfungen 2./3. Termin)

SPU-S (SPU Standard)
SPU-T (SPU mit Taschenrechner)
SPU-ET (SPU mit Eclipse und Taschenrechner)
SPU-LO (LibreOffice)

| Datum  | von   | bis   | Raum | Lehrveranstaltung   | Prüfer             | Sem.     | Dauer   | Modus | Termin | SPU   | Aufsicht* |
|--------|-------|-------|------|---|--------------------|----------|---------|-------|--------|-------|-----------|
| 14.9.  | 9     | 10    | HS A | Software Engineering I                                    | Pinzger            | 3        | 60 min  | oU    | 3      | SPU-T |           |
| 14.9.  | 9     | 10:30 | HS A | Einführung in die Multimedia-Technik                      | Hellwagner         | 3        | 90 min  | tU    | 3      | SPU-T |           |
| 14.9.  | 9     | 11    | HS A | Datenbanken   | Köpke              | 2        | 100 min | tU    | 2      |       |           |
| 14.9.  | 9     | 11    | HS A | Rechnernetze u. Netzwerkprogrammierung                    | Timmerer           | 5        | 100 min | οU    | 3      | SPU-T |           |
| 14.9.  | 9     | 11    | HS A | Verteilte Systeme   | Prodan             | 6        | 100 min | οU    | 2      |       | Prodan    |
| 21.9.  | 12:30 | 14:30 | HS B | Wirtschaftsinformatik                                     | Кор                | 5 (3 IM) | 100 min | οU    | 3      |       | Кор       |
| 21.9.  | 12:30 | 14:30 | HS B | Informatik für Wirtschaftswissenschaften                  | Кор                |          | 100 min | οU    | 2      |       |           |
| 21.9.  | 12:30 | 14:30 | HS B | Rechnerorganisation                                       | Hellwagner         | 3        | 90 min  | tU    | 3      | SPU-T |           |
| 5.10.  | 13:30 | 14:30 | HS A | Software Engineering II                                   | Pinzger            | 4        | 60 min  | οU    | 2      | SPU-T |           |
| 5.10.  | 13:30 | 14:30 | HS A | Datenbanktechnologie                                      | Eder               | 6        | 60 min  | οU    | 2      |       |           |
| 5.10.  | 13:30 | 14:30 | HS A | Interaktive Systeme I                                     | Leitner            | 3        | 60 min  | οU    | 3      |       | Leitner   |
| 5.10.  | 15:30 | 17:30 | HS A | Systemsicherheit für Info-Mgmt.                           | Wigoutschnigg      | 4        | 100 min | οU    | 3      |       |           |
| 5.10.  | 15:30 | 16:30 | HS A | Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 1) | Lux                | 1        | 50 min  | οU    | 3      |       |           |
| 5.10.  | 16:30 | 17:30 | HS A | Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 2) | Lux                | 1        | 50 min  | οU    | 3      |       |           |
| 5.10.  | 15:30 | 17:15 | HS A | Spezifikation & Verifikation                              | Khan               | 5        | 100 min | tU    | 3      | SPU-S |           |
| 5.10.  | 15:30 | 16:30 | HS A | Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 1) | Hitz               | 1        | 50 min  | οU    | 2      |       |           |
| 5.10.  | 16:30 | 17:30 | HS A | Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 2) | Hitz               | 1        | 50 min  | οU    | 2      |       |           |
| 12.10. | 15:30 | 16:30 | HS C | Web-Technologien  | Koncilia           | 5        | 60 min  | οU    | 3      | SPU-S |           |
| 12.10. | 15:30 | 17:00 | HS C | Betriebssysteme   | Timmerer           | 4        | 100 min | οU    | 2      | SPU-T |           |
| 12.10. | 15:30 | 17:10 | HS C | Algorithmen und Komplexitätstheorie                       | Rass               | 5        | 100 min | οU    | 3      | SPU-S |           |
| 19.10. | 8     | 10    | HS A | Systemsicherheit  | Rass/Schartner     | 6        | 100 min | οU    | 2      |       | Schartner |
| 19.10. | 8     | 10    | HS A | Algorithmen und Datenstrukturen                           | Rass/Wigoutschnigg | 2        | 100 min | οU    | 2      |       |           |
| 19.10. | 8     | 10    | HS A | Einführung in die Theoretische Informatik                 | Rass               | 3        | 100 min | οU    | 3      |       |           |
| 19.10. | 16    | 18    | HS B | Übersetzerbau   | Böszörmenyi        | 6        | 100 min | oU    | 2      |       | Taschwer  |
| 19.10. | 16    | 18    | HS B | Objektorientierte Modellierung und Implementierung        | Кор                | 2        | 100 min | oU    | 2      |       | Кор       |

<sup>\*</sup> Die Prüfer haben dafür Sorge zu tragen, dass die Aufsichtspersonen rechtzeitig die Klausuren erhalten!