

Stand: 30.08.2019

Prüfungsorganisation - WS 2019 (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 | LV-Nr | Lehrveranstaltung | Prüfer | Sem. | Dauer | Modus | Termin | SPU | Aufsicht* |
|----------|-------|-------|------|---------|---|--------------------|----------|---------|-------|--------|-------|-----------|
| 11.10.19 | 15:30 | 16:30 | HS A | 621.900 | Web-Technologien | Köpke | 5 | 60 min | oU | 3 | SPU-S | |
| 11.10.19 | 15:30 | 17:15 | HS A | 621.750 | Betriebssysteme | Timmerer | 4 | 100 min | oU | 2 | SPU-T | |
| 11.10.19 | 15:30 | 17:15 | HS A | 622.100 | Algorithmen und Komplexitätstheorie | Rass | 5 | 100 min | oU | 3 | SPU-S | |
| 18.10.19 | 15:30 | 17:10 | HS A | | Systemsicherheit | Rass/Schartner | 6 | 100 min | oU | 2 | | |
| 18.10.19 | 15:30 | 17:10 | HS A | | Algorithmen und Datenstrukturen | Rass/Wigoutschnigg | 2 | 100 min | oU | 2 | SPU-S | |
| 18.10.19 | 15:30 | 17:10 | HS A | | Einführung in die Theoretische Informatik | Rass | 3 | 100 min | oU | 3 | | |
| 18.10.19 | 16 | 17:45 | HS C | | Übersetzerbau | Prodan | 6 | 100 min | oU | 2 | | Taschwer |
| 18.10.19 | 16 | 17:45 | HS C | | Objektorientierte Modellierung und Implementierung | Kop | 2 | 100 min | oU | 2 | | |
| 25.10.19 | 15:30 | 16:30 | HS A | | Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 1) | Lux | 1 | 50 min | oU | 3 | | |
| 25.10.19 | 17:30 | 18:30 | HS A | | Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 2) | Lux | 1 | 50 min | oU | 3 | | |
| 25.10.19 | 15:30 | 17:15 | HS A | 622.050 | Spezifikation & Verifikation | Khan | 5 | 100 min | tU | 3 | SPU-S | |
| 25.10.19 | 15:30 | 16:30 | HS A | | Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 1) | Hitz | 1 | 50 min | oU | 2 | | |
| 25.10.19 | 17:30 | 18:30 | HS A | | Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 2) | Hitz | 1 | 50 min | oU | 2 | | |
| 25.10.19 | 12:30 | 13:30 | HS A | 621.200 | Software Engineering I | Pinzger | 3 | 60 min | oU | 3 | SPU-T | |
| 25.10.19 | 12:30 | 14:00 | HS A | 623.940 | Einführung in die Multimedia-Technik | Hellwagner | 3 | 90 min | tU | 3 | SPU-T | |
| 25.10.19 | 12:30 | 14:15 | HS A | | Datenbanken | Köpke | 2 | 100 min | tU | 2 | | |
| 25.10.19 | 12:30 | 14:00 | HS A | 621.800 | Rechnernetze u. Netzwerkprogrammierung | Timmerer | 5 | 100 min | oU | 3 | SPU-T | |
| 25.10.19 | 12:30 | 14:15 | HS A | | Verteilte Systeme | Prodan | 6 | 100 min | oU | 2 | | |
| 08.11.19 | 13:30 | 15:15 | HS B | | Wirtschaftsinformatik | Jannach | 5 (3 IM) | 100 min | oU | 3 | | |
| 08.11.19 | 13:30 | 15:15 | HS B | | Informatik für Wirtschaftswissenschaften | Kop | | 100 min | oU | 2 | | |
| 08.11.19 | 13:30 | 15:00 | HS B | 621.700 | Rechnerorganisation | Hellwagner | 3 | 90 min | tU | 3 | SPU-T | |
| 15.11.19 | 9 | 10 | HS B | 621.250 | Software Engineering II | Beyer | 4 | 60 min | oU | 2 | SPU-T | |
| 15.11.19 | 9 | 10 | HS B | | Datenbanktechnologie | Eder | 6 | 60 min | oU | 2 | | |
| 15.11.19 | 9 | 10 | HS B | | Interaktive Systeme I | Leitner | 3 | 60 min | oU | 3 | | |

* Die Prüfer haben dafür Sorge zu tragen, dass die Aufsichtspersonen rechtzeitig die Klausuren erhalten!