

**Fakultät Elektrotechnik
und Informationstechnik**

Prüfungsamt

27.01.2023

Prüfungsablaufplan für das WS 22/23

Studiengang

Informationssystemtechnik

5. Semester, Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 4. FS

Prüfungsperiode vom 06.02.2023 - 04.03.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

| Prüfungsfach | Datum | Prüfer | Ort | Zeit/ Dauer* |
|---|--------------------------------------|---|------------------------|--------------------------|
| Formale Systeme (Theorie und Anwendung formaler Systeme INF-B-275) 34810 M1200-2H060 (Selma) | 14.02. | Dr. Strauß Prof. Baader | * | 90 Min. |
| Compilerbau (Theorie und Anwendung formaler Systeme INF-B-275) 34820 M1200-2H060 (Selma) | 22.02. | Prof. Castrillon Prof. Kumar | * | 90 Min. |
| Betriebssysteme und Sicherheit INF-B-380 34410 M1200-G2140 (Selma) | 01.03. | Prof. Schirmeier Dr. Köpsell | * | 90 Min. |
| Signalverarbeitung (Modul Signalverarbeitung und Informationstheorie) ET-12 10 27 47030 M1210-2H010 (Selma) | 20.02. | Prof. Birkholz Prof. Altinsoy | POT/106/U; POT/81/H | 120 Min. 2./3. DS |
| Schaltkreis- und Systementwurf ET-12 08 18 47410 M1208-1I030 (Selma) | Projektarbeit | Prof. Mayr Dr. Höppner | | - |
| Digitale Schaltungstechnik 31510 M1208-G2120 (Selma) | schriftlich 10.02. | Prof. Mayr Dr. Partzsch | HSZ/E05/U | 120 Min. 2./3. DS |
| Wiederholungsprüfungen | | | | |
| Part. Diff.-Gleichungen und Wahrsch.-theorie ET-01 04 04 11420 M1200-G0070 (Selma) | 09.12.2022 5./6. DS HÜL/S186/H | Prof. Sasvari Prof. Franz | online 13 Uhr | 120 Min. |
| Systemtheorie ET-12 09 10 16210 M1210-G2030 (Selma) | 02.03. | Prof. Schaefer Prof. Finger | SCH/A251/H | 120 Min. 1./2. DS |
| Schaltungstechnik ET-12 08 31 15910 M1208-1H030 (Selma) | 06.02. | Prof. Ellinger Dr. Schumann | HSZ/304/Z | 180 Min. 1./2. DS |
| Automatisierungstechnik ET-12 09 10 17620 M1210-G2030 (Selma) | 15.02. | Prof. Janschek PD Dr. Braune | SCH/A251/H | 120 Min. 1.-3. DS |
| Technische Grundlagen INF-D-420 (nur bis PO 2020) 22210 | 23.02. | Prof. Castrillon- Mazo, Prof. Kumar | * | 120 Min. |
| Rechnerarchitektur INF-B-330 22010 M1200-G2090 (Selma) | wird nicht angeboten | Prof. Spallek | * | 240 Min. |

* Raumaufteilung sowie Zeit und Ort auf den Webseiten der Professur

Prof. Dr.-Ing. habil. M. Wollschlaeger
Vorsitzender des Prüfungsausschusses