

**Schriftlicher Prüfungsplan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Wintersemester 2024/25**

Stand: 10.10.2024

| Prüfung  | LV-Nr. | Prüfer         | Datum      | Beginn | Dauer | Hörsäle                   |
|--|--------|----------------|------------|--------|-------|---------------------------|
| Automatisierungstechnik                        | 141003 | Fay            | 20.02.2025 | 09:30  | 120   | HMA 20; HZO 70            |
| Digitale Signalverarbeitung                    | 141042 | Sezgin         | 28.02.2025 | 09:30  | 120   | HGD 10                    |
| Digitaltechnik                                 | 141304 | Oehm           | 10.02.2025 | 08:30  | 120   | HNB                       |
| Einführung in die Elektromobilität             | 141407 | Sourkounis     | 10.02.2025 | 12:30  | 60    | HZO 20; HNB               |
| Elektronik 1 - Bauelemente                     | 141180 | Pohl           | 19.02.2025 | 12:30  | 120   | HZO 20; HZO 40            |
| Elektronik 2 - Schaltungen                     | 141066 | Musch          | 05.03.2025 | 13:30  | 120   | ID 04/459+471             |
| Elektrotechnik 1 - Elektrische Netzwerke       | 141129 | Rolfes         | 20.02.2025 | 14:30  | 120   | HZO 10; HZO 20; HZO 30    |
| Elektrotechnik 2 - Felder                      | 141288 | Mussenbrock    | 17.02.025  | 12:30  | 120   | ID 04/459+471             |
| Elektrotechnik 3 - Energietechnik              | 141086 | Sourkounis     | 28.02.2025 | 12:30  | 120   | HGB 50; HGD 10            |
| Elektrotechnik 4 - Theoretische Elektrotechnik | 141365 | Brinkmann      | 14.02.2025 | 09:30  | 120   | HGD 20                    |
| Embedded Multimedia                            | 141168 | Theimer        | 25.02.2025 | 16:30  | 120   | ID 04/459+471             |
| Experimentalphysik                             | 160033 | Wieck          | 06.03.2025 | 12:30  | 120   | HZO 10; HZO 70            |
| Funk-Kommunikation                             | 141215 | Ochs           | 17.02.2025 | 12:30  | 120   | HZO 40; HZO 80            |
| Grundlagen der Hochfrequenztechnik             | 141120 | Rolfes         | 17.02.2025 | 09:30  | 120   | HZO 30; HZO 80            |
| Integrierte Digitalschaltungen                 | 141181 | Pohl           | 19.02.2025 | 09:30  | 120   | ID 04/459+471             |
| Leistungselektronik                            | 141087 | Staudt         | 25.02.2025 | 13:30  | 120   | ID 04/459+471             |
| Mathematik 1                                   | 150110 | Lipinski       | 13.02.2025 | 14:30  | 120   | HGD 10; HIC               |
| Mathematik 2                                   | 150112 | Püttmann       | 04.03.2025 | 10:30  | 120   | ID 04/459+471             |
| Mathematik 3                                   | 150114 | Püttmann       | 24.02.2025 | 09:30  | 120   | HZO 20                    |
| Messtechnik                                    | 141065 | Musch          | 13.02.2025 | 08:30  | 120   | HNB                       |
| Nachrichtentechnik                             | 141203 | Sezgin         | 10.02.2025 | 14:30  | 120   | HGD 10                    |
| Optoelektronik                                 | 141264 | Hofmann        | 28.02.2025 | 15:30  | 120   | HID                       |
| Photovoltaics                                  | 141269 | Borchert       | 07.03.2025 | 09:30  | 90    | HID                       |
| Programmierung und Algorithmen für ETIT        | 141481 | Fay            | 27.02.2025 | 09:30  | 120   | HZO 10; HZO 20            |
| Quantenmechanik und Statistik                  | 141265 | Hofmann        | 03.03.2025 | 09:30  | 90    | ID 04/459+471             |
| Rechnerarchitektur für ETIT                    | 141026 | Kumar          | 12.02.2025 | 13:00  | 120   | E-Assessment Center (EAC) |
| Rechnergestützte Schaltungsanalyse             | 141376 | Brinkmann/Mayr | 11.02.2025 | *      | 90    | *                         |
| Software Engineering                           | 212000 | Berger         | *          | *      | 120   | *                         |
| Systemdynamik und Reglerentwurf                | 141007 | Wölfel         | 05.03.2025 | 09:30  | 120   | HID                       |
| Systemtheorie 1 - Signale und Systeme          | 141170 | Martin         | 25.02.2025 | 09:30  | 120   | HZO 30; HZO 40            |
| Systemtheorie 2 - Signaltransformation         | 141218 | Sezgin         | 07.03.2025 | 12:30  | 120   | HZO 10                    |
| Systemtheorie 3 - Stochastische Signale        | 141224 | Schmitz        | 21.02.2025 | 12:30  | 120   | ID 04/459+471             |

Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt über den eigenen FlexNow Account während der vom Prüfungsamt angekündigten Anmeldephase.

Die mit (\*) gekennzeichneten Informationen und die Aufteilung der Hörsäle werden später oder von der Prüferin bzw. dem Prüfer bekannt gegeben.