

# Studiengang Elektro- und Informationstechnik

## 1. Semester

| Datum    | Zeit  | Raum     | Fach-Nr.       | Fach                                   | Dauer   | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|----------|----------------|--|---------|--------|--------|-------------|----------|
| 27.01.25 | 10:30 | C0 05/07 | E110<br>IPE110 | Ingenieurmathematik I                  | 90 min. | 40+4   | SML    | NEU         |          |
| 04.02.25 | 13:00 | C0 05/07 | E120<br>IPE120 | Elektrotechnik 1 /<br>Gleichstromnetze | 90 min. | 45+4   | EMR    | NEU         |          |
| 06.02.25 | 10:30 | G0 07    | E130<br>IPE130 | Grundlagen der Programmierung          | 90 min. | 42+4   | KLR    | STT         | KMR      |
| 31.01.25 | 13:00 | C0 05/07 | E150<br>IPE150 | Digitaltechnik                         | 90 min. | 39+4   | RSH    | WLT         | KRS      |
| 12.02.25 | 10:30 | C1 01/05 | E140<br>IPE140 | Technische Mechanik                    | 90 min. | 5+0    | DTR    | KRS         |          |

## 2. Semester (Wiederholung)

| Datum    | Zeit  | Raum  | Fach-Nr.       | Fach  | Dauer   | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|-------|----------------|---|---------|--------|--------|-------------|----------|
| 20.01.25 | 18:00 | C1 03 | E211<br>IPE211 | Ingenieurmathematik II                            | 90 min. | 6+0    | NEU    | SML         |          |
| 22.01.25 | 18:00 | C0 03 | E221<br>IPE221 | Elektrotechnik 2 /<br>Wechselstromnetze           | 90 min. | 9+0    | EMR    | NEU         |          |
| 17.01.25 | 16:00 | A0 01 | E231<br>IPE231 | Fortgeschrittene Programmierung /<br>Informatik 2 | 90 min. | 11+1   | KLR    | KMR         |          |
| 24.01.25 | 13:00 | C0 09 | E241           | Angewandte Physik                                 | 90 min. | 9      | GRS    | IVN         |          |

## 3. Semester

| Datum    | Zeit  | Raum             | Fach-Nr.       | Fach                                   | Dauer    | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht              |
|----------|-------|------------------|----------------|--|----------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 10.02.25 | 10:30 | C1 09            | E310<br>IPE310 | Signale und Systeme                    | 90 min.  | 25+3   | SML    | NEU         |                       |
| 29.01.25 | 13:00 | C1 09            | E320<br>IPE320 | Elektrische Messtechnik                | 90 min.  | 37+3   | NEU    | FBR         |                       |
| 07.02.25 | 10:30 | C1 09            | E330<br>IPE330 | Elektronische Bauelemente              | 90 min.  | 24+3   | WLF    | IVN         |                       |
| 31.01.25 | 13:00 | C0 05/07         | E340<br>IPE340 | Digitaltechnik                         | 90 min.  | 28+3   | RSH    | WLT         | KRS                   |
| 03.02.25 | 13:00 | C1 13 /<br>D1 04 | E350           | Software Engineering /<br>Informatik 3 | 120 min. | 36     | TKR    | KMR         | Hadinger /<br>Brunner |

## 4. Semester (Wiederholung)

| Datum    | Zeit  | Raum     | Fach-Nr.       | Fach  | Dauer    | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|----------|----------------|---|----------|--------|--------|-------------|----------|
| 05.02.25 | 08:00 | C0 05/07 | E410<br>IPE410 | Mikrocomputertechnik                                | 90 min.  | 7+1    | SPN    | BCK         | FLD      |
| 21.01.25 | 18:00 | C1 30    | E420<br>IPE420 | Schaltungstechnik                                   | 90 min.  | 4+0    | WLF    | SKA         |          |
| 28.01.25 | 10:30 | G0 07    | E430<br>IPE430 | Regelungstechnik I                                  | 90 min.  | 14+0   | SKA    | MRC         | ROE      |
| 14.01.25 | 17:00 | C0 09    | E440           | Regen.- und konvent. Energietechnik                 | 90 min.  | 14     | ARL    | DEN         |          |
| 16.01.25 | 17:00 | C1 05    | E450           | Objektorientierte Programmierung /<br>Informatik IV | 120 min. | 22     | TKR    | KMR         |          |

## 5. Semester

| Datum | Zeit | Raum  | Fach-Nr.        | Fach  | Dauer  | Anzahl | Prüfer   | Zweitprüfer | Aufsicht |
|-------|------|-------|-----------------|---|--------|--------|----------|-------------|----------|
|       |      | Info: | E520<br>IP100_2 | Praxisseminar zu E500 Praktische Zeit<br>im Betrieb | s.e.LN | 1+0    | JAD, HNA |             |          |

## 6. Semester (Wiederholung)

| Datum    | Zeit  | Raum      | Fach-Nr.       | Fach                        | Dauer   | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|-----------|----------------|-----------------------------|---------|--------|--------|-------------|----------|
| 13.01.25 | 17:00 | C1 05     | E610<br>IPE610 | Kommunikationstechnik       | 90 min. | 8+0    | SML    | NEU         |          |
| 29.01.25 | 08:00 | A0 04/05  | E630<br>IPE630 | Elektrischer Antriebe       | 90 min. | 4+0    | KLM    | ARL         |          |
| 10.02.25 | 15:30 | C1 01/05  | E642           | Bussysteme                  | 90 min. | 1      | RSH    | GRS         |          |
| 04.02.25 | 10:30 | C1 01/05  | E648           | Automatisierungstechnik     | 90 min. | 4      | WLT    | SKA         |          |
| 30.01.25 | 10:30 | C1 09     | E742           | Sensorik                    | 90 min. | 2      | FBR    | JAD         |          |
| 23.01.25 | 18:00 | C0 01     | E791           | Projektmanagement           | 90 min. | 1      | MRC    | TUC         |          |
|          |       | zur Info: | E710           | Wissenschaftliches Arbeiten | s.e.LN  | 2      | HNA    |             |          |

## 7. Semester

| Datum    | Zeit  | Raum     | Fach-Nr. | Fach                                       | Dauer   | Anzahl | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht |
|----------|-------|----------|----------|--|---------|--------|--------|-------------|----------|
| 27.01.25 | 10:30 | C1 09    | E620     | Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystem | 90 min. | 28     | SPN    | BCK         |          |
| 11.02.25 | 13:00 | C1 09    | E640     | Regelungstechnik II                        | 90 min. | 32     | SKA    | MRC         |          |
| 03.02.25 | 10:30 | C0 09/11 | E746     | Marketing und Vertrieb                     | 60 min. | 2      | BDR    | KHR         | RDR      |
| 04.02.25 | 15:30 | C1 13    | E747     | KI in der Anwendung                        | 90 min. | 12     | BCK    | MRC         | Hadinger |
| 31.01.25 | 08:00 | C1 01/05 | E750     | Robotik                                    | 90 min. | 15     | MRC    | DTR         |          |
| 06.02.25 | 10:30 | C1 01/05 | E644     | Leistungselektronik                        | 90 min. | 17     | KLM    | IVN         |          |

**Der Prüfungsplan wird auch im Internet auf der Homepage veröffentlicht.**

**Bitte beachten Sie eventuelle Änderungen auf den Aushängen am Schwarzen Brett!**

**Jeder Prüfungsteilnehmer ist verpflichtet, die hochschulöffentlichen Aushänge einzusehen und sich dort über die Prüfungstermine zu informieren.**

**Änderungen zu den Prüfungsterminen sind jederzeit und auch bis kurz vor der Prüfung möglich, soweit es Notwendigkeiten erfordern.**

**Bis Beginn der Prüfungszeit können im Ausnahmefall Prüfungen nach vorne gezogen werden. Erforderliche Änderungen während des Prüfungszeitraumes erfolgen nur nach hinten.**

**Auskunft über die erzielten Noten erfolgt über das SB-Portal.**

### **Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben:**

**In bewertete schriftliche Prüfungsaufgaben kann in der 3. und 4. Woche nach Beginn des folgenden Studiensemesters Einsicht genommen werden.**

**Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen.**

**An der Einsicht interessierte Studierende haben sich mit dem betreffenden Dozenten in Verbindung zu setzen.**

**Prof. Dr. Englmaier  
Vorsitzender der Prüfungskommission**