

# Prüfungsplan WS 2024/2025 für die berufsbeleitenden Masterstudiengänge des Fachbereichs AING

Stand: 19.02.2025

## Prozesstechnik PT

## Elektrotechnik ET

| P.T | ET  | Lehrgebiet   | PNR 2018 | PNR 2023 | Tag | Prüfungsdatum             | Dauer    | Zeit        | Teilnehmer | Ort    | Prüfer/-in         | Zweitprüfer/-in (gemäß ABPO, §16, Absatz 4) | Anmeldeschluss (23:59 Uhr) | Ende Rücktritt (23:59 Uhr) |
|-----|-----|--|----------|----------|-----|---------------------------|----------|-------------|------------|--------|--------------------|---|----------------------------|----------------------------|
|     | 2   | Elektromobilität   | 1611     | 1611     | Fr  | 15.11.2024                | 60 min   | 11:00 12:00 |            |        | Opperskalski       | Heidrich                                    | So 20.10.2024              | Fr 08.11.2024              |
| 2   | 2   | Stochastik   | 1754     | 1754     | Fr  | 29.11.2024                | 90 min   | 8:00 9:30   |            |        | Werth              | Steil                                       | So 20.10.2024              | Fr 22.11.2024              |
|     | 1   | Datenbanksysteme   | 1751     | 1751     | Sa  | 18.01.2025                | 1        |             |            |        | Hirschbiel         | Bomarius                                    | So 20.10.2024              | Fr 15.11.2024              |
|     | 1   | Industrie 4.0  | 1757     | 1757     | Mo  | 27.01.2025                | 60 min.  | 8:00 9:00   | 5          | E1.016 | Opperskalski       | Magin                                       | So 20.10.2024              | Mo 20.01.2025              |
|     | 2   | Numerische Methoden  | 1753     | 1753     | Fr  | 31.01.2025                | 90 min   | 14:00 15:30 | 1          | E1.016 | Böhm               | Steil                                       | So 20.10.2024              | Fr 24.01.2025              |
|     | 3 1 | Web-Technologien und Cloud-Computing                       | 1758     | 1758     | Sa  | 01.02.2025                | 90 min   | 9:45 11:15  | 8          | E1.008 | Kiss               | Diehl                                       | So 20.10.2024              | Sa 25.01.2025              |
| 3   |     | Elektrolyte in der Prozesstechnik                          | 1684     | 1684     |     | 07.02.2025                | 1        |             | 7          |        | Werth              | López-López                                 | So 20.10.2024              | Mi 15.01.2025              |
| 1   | 3   | Instandhaltungsmanagement (WPF für ET)                     | 1764     | 1764     | Sa  | 15.02.2025                | 1        |             | 3          |        | Kühn               | Kaiser                                      | So 20.10.2024              | Sa 08.02.2025              |
| 1   |     | Comp. Fluid Dyn. 2   | 1654     | 1654     | Fr  | 21.02.2025                | 1        |             | 10?        |        | Gilbert            | Kaiser                                      | So 20.10.2024              | Fr 14.02.2025              |
|     | 3   | Mechatronische Antriebssysteme                             | 1756     | 1756     | Fr  | 21.02.2025                | 1        |             | 5          |        | Urschel            | Schumann                                    | So 20.10.2024              | Fr 14.02.2025              |
| 3   |     | Prozessopt. mit Big Data                                   | 1766     | 1766     | Fr  | 21.02.2025                | 1        |             | 7          |        | Hinsen             | Kaiser                                      | So 20.10.2024              | Fr 14.02.2025              |
|     | 2 1 | Theoretische Elektrotechnik                                | 1752     | 1752     | Fr  | 21.02.2025                | 120 min. | 11:00 13:00 | 7          | E2.024 | Steil              | Herchenhan                                  | So 20.10.2024              | Fr 14.02.2025              |
| 3   |     | Anlagensicherheit  | 1765     | 1765     | Sa  | 22.02.2025                | 1        |             | 8          |        | Kaiser             | Werth                                       | So 20.10.2024              | Sa 15.02.2025              |
|     | 3   | Safety and Security  |          | 1983     | Sa  | 22.02.2025                | 90 min   | 11:30 13:00 | 3          | E2.024 | Möhrle             | Bomarius                                    | So 20.10.2024              | Sa 15.02.2025              |
|     | 1   | Smart Grids  | .J.      | 1800     |     | 22.02.2025                | 60 min   | 9:45 10:45  | 13         | E2.022 | Opperskalski       | Heidrich                                    | So 20.10.2024              | Sa 15.02.2025              |
| 1   |     | Thermische Trenntechnik                                    | 1762     | 1963     | Sa  | 22.02.2025                | 1        |             | 1          |        | López-López        | Kaiser                                      | So 20.10.2024              | Sa 15.02.2025              |
|     | 1   | Mehrdim. Funktionen der ET                                 | 1750     | 1750     | Fr  | 28.02.2025                | 90 min   | 14:00 15:30 | 8          | E1.008 | Böhm               | Steil                                       | So 20.10.2024              | Fr 21.02.2025              |
| 2   |     | Industrielle Chemie  | 1767     | 1767     |     | In Absprache mit Dozenten | 1        |             | 0          |        | Opper              | Kaiser                                      | So 20.10.2024              | Mi 15.01.2025              |
|     | 3   | Multiphysics Simulation                                    | .J.      | 1918     |     | In Absprache mit Dozenten |          |             | 0          |        | Schumann           | Urschel                                     | So 20.10.2024              | Mi 15.01.2025              |
| 2   |     | Prozessentwicklung   | 1659     | 1659     |     | In Absprache mit Dozenten | 1        |             | 1          |        | Kaiser/López-López | Werth                                       | So 20.10.2024              | Mi 15.01.2025              |
| 3   | 3   | Advanced Power Electronic                                  | .J.      | 1961     |     | wird nicht angeboten      | 1        |             |            |        | Schumann           | Urschel                                     |                            |                            |
| 3   | 3   | Controlling  | 1780     | 1780     |     | wird nicht angeboten      |          |             |            |        | Reiner             | Hielscher                                   |                            |                            |
|     | 3   | EMV in industrieller Umgebung                              | 1759     | 1759     |     | wird nicht angeboten      |          |             |            |        | Glaß               | Schumann                                    |                            |                            |
|     | 2   | Energieeffiziente elektrische Systeme                      | .J.      | 1917     |     | wird nicht angeboten      | 1        |             |            |        | Urschel            | Schumann                                    |                            |                            |
| 3   |     | Forschungsmodul Thermische Energiespeicher (PL) Kolloquium | 1709     | 1709     |     | wird nicht angeboten      | 1        |             |            |        | López-López        | Kaiser                                      |                            |                            |
| 3   | 3   | Projektmanagement  | 1782     | 1782     |     | wird nicht angeboten      |          |             |            |        | Korgitzsch         | Kaiser                                      |                            |                            |
|     | 2   | Prüf- und Messverfahren der Qualitätssicherung             | 1615     | 1615     |     | wird nicht angeboten      |          |             |            |        | Geromiller         | Opperskalski                                |                            |                            |
| 2   | 2   | Betriebliche Kommunikation                                 | 1781     | 1781     |     | wird nur im SS angeboten  | 2        |             |            |        | Glänzer            | Schmidt                                     |                            |                            |

|   |                       |      |      |                          |  |  |  |  |  |         |        |  |  |  |  |
|---|-----------------------|------|------|--------------------------|--|--|--|--|--|---------|--------|--|--|--|--|
| 2 | Bio-Verfahrenstechnik | 1768 | 1768 | wird nur im SS angeboten |  |  |  |  |  | Lakatos | Kaiser |  |  |  |  |
|---|-----------------------|------|------|--------------------------|--|--|--|--|--|---------|--------|--|--|--|--|

<sup>1</sup> Hier ist eine Projektarbeit bzw. Hausarbeit auszuarbeiten oder es findet ein Kolloquium statt.

PL: Prüfungsleistung benotet

SL: Studienleistung

<sup>2</sup> Die mündliche Prüfung kann nur zusammen mit einer Präsentation statt finden.

**Die Räume zu den Prüfungen werden frühzeitig bekannt gegeben.**

**Die Anmeldung für alle Prüfungen und Studienleistungen erfolgt online über HIS-QIS: <http://qis.fh-kl.de>**

**Man muss sich zu jeder einzelnen Prüfung (auch zu allen Wiederholungsprüfungen und zu allen Klausuren mit Pflichtteilnahme) rechtzeitig anmelden.**

Sollte die Online-Anmeldung am Tag des Anmeldeschlusses ausnahmsweise nicht funktionieren, so werden wir dies überprüfen und Sie können sich in diesem Fall (sofern die Hochschule das Nichtfunktionieren zu verantworten hat) am darauffolgenden Arbeitstag bis spätestens 11:00 Uh im Prüfungsamt nachträglich anmelden.

**Treffpunkt für die Prüfungen ist der in der Spalte Ort angegebene Raum jeweils 15 Minuten vor Klausurbeginn.**

**Bitte beachten Sie mögliche Aushänge und Gruppeneinteilungen durch die jeweiligen Prüfer.**