

# Prüfungsplan SoSe 2025 für die berufsbeleitenden Masterstudiengänge des Fachbereichs AING

Stand: 20.03.2025

## Prozesstechnik PT

## Elektrotechnik ET

PT	ET	Lehrgebiet	PNR PO 2023	PNR PO 2018	Tag	Prüfungsdatum	Dauer		Zeit	Ort	Zahl	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)		
		Advanced Power Eletronic		1961		Wird nicht angeboten						Schumann	Urschel				
3		Anlagensicherheit	1765	1765		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup>	90 min	Mündliche Prüfung				Kaiser	Werth	So	20.04.2025	Mo	05.05.2025
2	2	Betriebl. Komm. und Führung in Projektteams	1781	1781		11.07.2025		Mündliche Prüfung	ganztägig			Glänzer	Würkner	So	20.04.2025	Fr	04.07.2025
2		Bio-Verfahrenstechnik	1768	1768	Sa	Wird nicht angeboten		Mündliche Prüfung				Lakatos	Kaiser				
1		CFD II - OpenFOAM	1654	1654		17.05.2025	90 min	Klausur	9:45	11:15		Gilbert	López-López	So	20.04.2025	Sa	10.05.2025
	3	Controlling	1780	1780	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	14:00	15:30		Reiner	Hielscher	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
	1	Datenbanksysteme	1751	1751		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup>		Projektarbeit				Hirschbiel	Kiss	So	20.04.2025	Mo	05.05.2025
		Elektrolyte in der Prozesstechnik	1684	1684	So	27.04.2025		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup> Hausarbeit +				Werth	Kaiser	So	20.04.2025	So	20.04.2025
	2	Elektromobilität	1611	1611	Fr	29.08.2025	60 Min	Klausur	9:45	10:45		Opperskalski	Heidrich	So	20.04.2025	Fr	22.08.2025
	2	Energieeffiziente Elektrische Maschinen	1917	1917		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup>		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup> Praxisaufgabe und Hausarbeit				Urschel	Schumann	So	20.04.2025	Mo	05.05.2025
		EMV in industrieller Umgebung	1759	1759		16.05.2025	90 min	Klausur	17:30	19:00		Glaß	Schumann	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
3		Forschungsmodul Thermische Energiespeicher	1709	1709		Wird nicht angeboten						Wird nicht angeboten					
	1	Industrie 4.0	1757	1757		16.05.2025	60 Min.	Klausur	9:45	10:45		Opperskalski	Heidrich	So	20.04.2025	Sa	09.05.2025
2		Industrielle Chemie	1767	1767	Sa	30.08.2025		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup> Mündliche Prüfung + Hausarbeit	ganztägig			Opper	Kaiser	So	20.04.2025	Sa	23.08.2025
1		Instandhaltungsmanagement	1764	1764		16.05.2025	90 min	Klausur	17:30	19:00		Kühn	Kaiser	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
	3	Mechatronische Antriebssysteme	1756	1756	Fr	09.05.2025		Mündliche Prüfung	11:00	12:30		Urschel	Zacher	So	20.04.2025	Fr	02.05.2025
	1	Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik	1750	1750	Fr	04.07.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30		Böhm	Böhm	So	20.04.2025	Fr	27.06.2025
		Multipysics Simulation		1918		Wird nicht angeboten						Schumann	Urschel				
	2	Numerische Methoden	1753	1753	Fr	11.07.2025	90 min	Klausur	14:00	15:30		Fink	Kiss	So	20.04.2025	Fr	04.07.2025
3	3	Projektmanagement	1782	1782	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30		Korgitzsch	Kaiser	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
2		Prozessentwicklung	1659	1659		12.07.2025		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup> Hausarbeit + Kolloquium	ganztägig			Kaiser/López-López	López-López/Kaiser	So	20.04.2025	Sa	05.07.2025
3		Prozessoptimierung mit Big Data	1766	1766	Fr	16.05.2025	90 min		15:45	17:15		Hinsen	Kaiser	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
3		Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung	1615	1615		Wird nicht angeboten	90 min	Klausur	9:45	11:15		Geromiller	Opperskalski				

	3	Safety and Security		1983	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Möhrle	Bomarius	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
3	3	Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik	1599	1599	Fr	16.05.2025	60 Min.	Klausur	15:45	16:45			Opperskalski	Heidrich	So	20.04.2025	Sa	09.05.2025
	1	Smart Grids		1800		16.05.2025	60 Min.	Klausur	15:45	16:45			Opperskalski	Heidrich	So	20.04.2025	Sa	09.05.2025
2	2	Stochastik	1754	1754	Sa	09.08.2025	90 min	Klausur	9:45	11:15			Werth	Hoof	So	20.04.2025	Sa	02.08.2025
	2	Theoretische Elektrotechnik	1752	1752	Sa	17.05.2025	90 min	Klausur	9:45	11:15			Steil	Böhm	So	20.04.2025	Sa	10.05.2025
1		Thermische Trenntechnik (PL)	1963	1762		16.05.2025	90 min	Hausarbeit + Kolloquium	8:00	9:30			López-López	Kaiser	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
		Thermische Trenntechnik (SL)		1763		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup>							López-López	Kaiser	So	20.04.2025	Sa	05.05.2025
	3	Web-Technologien und Cloud-Computing	1758	1758	Sa	17.05.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Kiss	Hirschbiel	So	20.04.2025	Sa	10.05.2025

<sup>1</sup> Abgabetermin der Projektarbeit bzw. Hausarbeit mit den Dozenten abzusprechen.

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

PL: Prüfungsleistung benotet (KL:SL: Studienleistung)

Die Räume zu den Prüfungen werden frühzeitig bekannt gegeben. (s. Aushang oder OLAT -> Kurs "Allgemeines und Organisation" )

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

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

Weitere Informationen zu den Wahlpflichtfächern finden Sie auf einem getrennten Aushang.

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.