

# Prüfungsplan SoSe 2024 für die berufsleitenden Masterstudiengänge des Fachbereichs AING

Stand: 31.05.2024

## 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)			
3		Anlagensicherheit	1765	1765		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup>	90 min	Mündliche Prüfung				Kaiser	Werth	Sa	20.04.2024	So	05.05.2024	
2	2	Betriebl. Komm. und Führung in Projektteams	1781	1781		12.07.2024		Mündliche Prüfung	ganztägig			Glänzer	Würkner	Sa	20.04.2024	Fr	05.07.2024	
2		Bio-Verfahrenstechnik	1768	1768	Sa	Wird nicht angeboten		Mündliche Prüfung				Lakatos	Kaiser					
1		CFD II - OpenFOAM	1654	1654		11.05.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15		Gilbert	López-López	Sa	20.04.2024	Sa	04.05.2024	
	3	Controlling	1780	1780	Fr	10.05.2024	90 min	Klausur	14:00	15:30		Reiner	Hielscher	Sa	20.04.2024	Fr	03.05.2024	
	1	Datenbanksysteme	1751	1751		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup>		Projektarbeit				Hirschbiel	Kiss	Sa	20.04.2024	So	05.05.2024	
		Elektrolyte in der Prozesstechnik	1684	1684	Fr	02.08.2024	90 min	Klausur	14:00	15:30		Werth	Kaiser	Sa	20.04.2024	Fr	26.07.2024	
	2	Elektromobilität	1611	1611	Fr	30.08.2024	60 Min	Klausur	9:45	11:15		Opperskalski	Heidrich	Sa	20.04.2024	Fr	23.08.2024	
		EMV in industrieller Umgebung	1759	1759		24.05.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15		Glaß	Schumann	Sa	20.04.2024	Fr	17.05.2024	
	1	Industrie 4.0	1757	1757		03.05.2024	60 Min.	Klausur	11:00	12:00		Opperskalski	Heidrich	Sa	20.04.2024	Sa	26.04.2024	
	2	Industrielle Chemie	1767	1767	Sa	31.08.2024		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup>	Mündliche Prüfung + Hausarbeit	ganztägig		Opper	Kaiser	Sa	20.04.2024	So	18.08.2024	
	1	Instandhaltungsmanagement	1764	1764		10.05.2024	90 min	Klausur	17:30	19:00		Kühn	Kaiser	Sa	20.04.2024	Fr	03.05.2024	
	3	Mechatronische Antriebssysteme	1756	1756	Fr	12.04.2024		Mündliche Prüfung	11:00	12:30		Urschel	Zacher	Sa	20.04.2024	Fr	05.04.2024	
	1	Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik	1750	1750	Fr	28.06.2024	90 min	Klausur	8:00	9:30		Fink	Böhm	Sa	20.04.2024	Fr	21.06.2024	
	2	Numerische Methoden	1753	1753	Fr	05.07.2024	90 min	Klausur	14:00	15:30		Böhm	Kiss	Sa	20.04.2024	Fr	28.06.2024	
	3	Projektmanagement	1782	1782	Fr	10.05.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30		Korgitzsch	Kaiser	Sa	20.04.2024	Fr	03.05.2024	
	2	Prozessentwicklung	1659	1659		05.07.2024		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup>	Hausarbeit + Kolloquium	ganztägig		Kaiser/López-López	López-López/Kaiser	Sa	20.04.2024	So	30.06.2024	
	3	Prozessoptimierung mit Big Data	1766	1766	Fr	10.05.2024	90 min			15:45	17:15		Hinsen	Kaiser	Sa	20.04.2024	Fr	03.05.2024
	3	Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung	1615	1615	Sa	31.08.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15		Geromiller	Opperskalski	Sa	20.04.2024	Sa	24.08.2024	
	3	Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik	1599	1599	Fr	10.05.2024	60 Min.	Klausur	14:00	15:45		Opperskalski	Heidrich	Sa	20.04.2024	Sa	03.05.2024	
	2	Stochastik	1754	1754	Sa	10.08.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15		Werth	Hoof	Sa	20.04.2024	Sa	03.08.2024	
	2	Theoretische Elektrotechnik	1752	1752	Sa	11.05.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15		Steil	Böhm	Sa	20.04.2024	Sa	04.05.2024	

1		Thermische Trenntechnik (PL)	1963	1762		10.05.2024	90 min	Hausarbeit + Kolloquium	8:00	9:30			López-López	Kaiser	Sa	20.04.2024	Fr	03.05.2024
		Thermische Trenntechnik (SL)		1763		In Absprache mit den Dozenten <sup>1</sup>								López-López	Kaiser	Sa	20.04.2024	Sa
	3	Web-Technologien und Cloud- Computing	1758	1758	Fr	10.05.2024	90 min	Klausur	8:00	9:30			Kiss	Hirschbiel	Sa	20.04.2024	Fr	03.05.2024

<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.