

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

Stand: 11.09.2024

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)
3	3	Advanced Power Electronic	.J.	1961		wird nicht angeboten	1				Schumann	Urschel		
3		Anlagensicherheit	1765	1765	Sa	22.02.2025	1				Kaiser	Werth	So 20.10.2024	Sa 15.02.2025
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		
1		Comp. Fluid Dyn. 2	1654	1654	Fr	21.02.2025	1				Gilbert	Kaiser	So 20.10.2024	Fr 14.02.2025
3	3	Controlling	1780	1780		wird nicht angeboten					Reiner	Hielscher		
	1	Datenbanksysteme	1751	1751	Sa	18.01.2025	1				Hirschbiel	Bomarius	So 20.10.2024	Fr 15.11.2024
3		Elektrolyte in der Prozesstechnik	1684	1684		07.02.2024	1				Werth	López-López	So 20.10.2024	
	2	Elektromobilität	1611	1611	Fr	15.11.2024	60 min	11:00 12:00			Opperskalski	Heidrich	So 20.10.2024	Fr 08.11.2024
	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		
	1	Industrie 4.0	1757	1757	Mo	27.01.2025	60 min.	8:00 9:00			Opperskalski	Magin	So 20.10.2024	Mo 20.01.2025
2		Industrielle Chemie	1767	1767		In Absprache mit Dozenten	1				Opper	Kaiser	So 20.10.2024	
1	3	Instandhaltungsmanagement (WPF für ET)	1764	1764	Sa	15.02.2025	1				Kühn	Kaiser	So 20.10.2024	Sa 08.02.2025
	3	Mechatronische Antriebssysteme	1756	1756	Fr	21.02.2025	1				Urschel	Schumann	So 20.10.2024	Fr 14.02.2025
	1	Mehrdim. Funktionen der ET	1750	1750	Fr	28.02.2025	90 min	14:00 15:30			Böhm	Steil	So 20.10.2024	Fr 21.02.2025
	3	Multiphysics Simulation	.J.	1918		In Absprache mit Dozenten					Schumann	Urschel	So 20.10.2024	
	2	Numerische Methoden	1753	1753	Fr	31.01.2025	90 min	14:00 15:30			Böhm	Steil	So 20.10.2024	Fr 24.01.2025
3	3	Projektmanagement	1782	1782		wird nicht angeboten	90 min	11:00 12:30			Korgitzsch	Kaiser		
2		Prozessentwicklung	1659	1659		In Absprache mit Dozenten	1				Kaiser/López-López	Werth	So 20.10.2024	
3		Prozessopt. mit Big Data	1766	1766	Fr	21.02.2025	1				Hinsen	Kaiser	So 20.10.2024	Fr 14.02.2025
	2	Prüf- und Messverfahren der Qualitätssicherung	1615	1615		wird nicht angeboten					Geromiller	Opperskalski	So 20.10.2024	
	1	Smart Grids	.J.	1800		22.02.2025	60 min	9:45 10:45			Opperskalski	Heidrich	So 20.10.2024	Sa 15.02.2025
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
	2 1	Theoretische Elektrotechnik	1752	1752	Fr	21.02.2025	120 min.	11:00 13:00			Steil	Herchenhan	So 20.10.2024	Fr 14.02.2025
1		Thermische Trenntechnik	1762	1963	Sa	22.02.2025	1				López-López	Kaiser	So 20.10.2024	Sa 15.02.2025
	3 1	Web-Technologien und Cloud-Computing	1758	1758	Sa	01.02.2025	90 min	9:45 11:15			Kiss	Diehl	So 20.10.2024	Sa 25.01.2025

¹ Hier ist eine Projektarbeit bzw. Hausarbeit auszuarbeiten oder es findet ein Kolloquium statt.

PL: Prüfungsleistung benotet

SL: Studienleistung

² 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 Uhr 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.