## Prüfungsplan WS 2025/2026 für die berufsbeleitenden Masterstudiengänge des Fachbereichs AING

## Prozesstechnik PT

## Elektrotechnik ET

Ħ	ь	Lehrgebiet	PNR 2018	PNR 2023	Tag	Prüfungs- datum	Dauer	auer Zeit		Teilne hmer	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	28.02.2026	1					Kaiser	Werth	Мо	20.10.2025	Sa	21.02.2026
2	2	Betriebliche Kommunikation	1781	1781		wird nur im SS angeboten	2					Glänzer	Schmidt				
2		Bio-Verfahrenstechik	1768	1768		wird nicht angeboten						Lakatos	Kaiser				
1		Comp. Fluid Dyn. 2	1654	1654	Fr	27.02.2026	1					Gilbert	Kaiser	Мо	20.10.2025	Fr	20.02.2026
3	3	Controlling	1780	1780		wird nicht angeboten						Reiner	Hielscher				
	1	Datenbanksysteme	1751	1751	Sa	17.01.2026	1					Hirschbiel	Bomarius	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
3		Elektrolyte in der Prozesstechnik	1684	1684		In Absprache mit Dozenten	1					Werth	López-López	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
	2	Elektromobilität	1611	1611	Fr	In Absprache mit Dozenten	60 min					Opperskalski	Heidrich	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
	3	EMV in industrieller Umgebung	1759	1759	Sa	31.01.2026						Glaß	Schumann	Мо	20.10.2025	Sa	24.01.2026
	2	Energieeffiziente elektrische Maschinen	J.	1917		In Absprache mit Dozenten	1					Urschel	Schumann	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
3		Forschungsmodul Thermische Energiespeicher (PL) Kolloquium	1709	1709		In Absprache mit Dozenten	1					López-López	Kaiser	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
	1	Industrie 4.0	1757	1757		In Absprache mit Dozenten	60 min.					Opperskalski	Magin	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
2		Industrielle Chemie	1767	1767		In Absprache mit Dozenten	1					Opper	Kaiser	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
1	3	Instandhaltungsmanagement (WPF für ET)	1764	1764	Sa	14.02.2026	1					Kühn	Kaiser	Мо	20.10.2025	Sa	07.02.2026
	3	Mechatronische Antriebssysteme	1756	1756	Fr	27.02.2026	1					Urschel	Schumann	Мо	20.10.2025	Fr	20.02.2026
	1	Mehrdim. Funktionen der ET	1750	1750	Fr	27.02.2026	90 min	14:00	15:30			Böhm	Steil	Мо	20.10.2025	Fr	20.02.2026
	3	Multiphysics Simulation	J.	1918		wird nicht angeboten						Schumann	Urschel				
	2	Numerische Methoden	1753	1753	Fr	30.01.2026	90 min	14:00	15:30			Böhm	Steil	Мо	20.10.2025	Fr	23.01.2026
3	3	Projektmanagement	1782	1782		wird nicht angeboten						Korgitzsch	Kaiser				
2		Prozessentwicklung	1659	1659		In Absprache mit Dozenten	1					Kaiser/López-López	Werth	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
3		Prozessopt. mit Big Data	1766	1766		In Absprache mit Dozenten	1					Hinsen	Kaiser	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
	2	Prüf- und Messverfahren der Qualitätssicherung	1615	1615		wird nicht angeboten						Geromiller	Opperskalski				
	3	Safety and Security		1983	Sa	28.02.2026	90 min	11:30	13:00			Möhrle	Bomarius	Мо	20.10.2025	Sa	21.02.2026
	1	Smart Grids	J.	1800		In Absprache mit Dozenten	60 min					Opperskalski	Heidrich	Мо	20.10.2025	Мо	15.12.2025
2	2	Stochastik	1754	1754	Fr	31.10.2025	90 min	11:00	12:30			Werth	Steil	Мо	20.10.2025	Fr	24.10.2025
	21	Theoretische Elektrotechnik	1752	1752	Fr	14.11.2025	120 min.	11:00	13:00			Steil	Herchenhan	Мо	20.10.2025	Fr	07.11.2025
1		Thermische Trenntechnik	1762	1963	Sa	28.02.2026	1					López-López	Kaiser	Мо	20.10.2025	Sa	21.02.2026
	31	Web-Technologien und Cloud-Computing	1758	1758	Sa	31.01.2026	90 min	9:45	11:15			Kiss	Diehl	Мо	20.10.2025	Sa	24.01.2026

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

PL: Prüfungsleistung benotet

SL: Studienleistung

Stand: 11.09.2025

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 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.