

# Prüfungsplan WS 2021/2022 für die berufsbeleitenden Masterstudiengänge des Fachbereichs AING

Stand: 18.10.2021

## Prozesstechnik PT

## Elektrotechnik ET

b.T.	ET	Lehrgebiet	PNR	Tag	Prüfungs- datum	Dauer	Zeit		Teilneh- mer	Ort	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in (gemäß ABPO, §16, Absatz 4)	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)		Ende Rücktritt (23:59 Uhr)	
3		Anlagensicherheit	1765	Fr	14.01.2022	1					Kaiser	Platzer	Mi	20.10.2021	Fr	07.01.2022
2	2	Betriebliche Kommunikation (WPF)	1781		wird nur im WS angeboten	2					Kropp	Schmidt				
2		Bio-Verfahrenstechnik (WPF)	1768		wird nicht angeboten						Lakatos	Kaiser				
1		Comp. Fluid Dyn. 2	1654	Mo	07.02.2022	1					Gilbert	Platzer	Mi	20.10.2021	Mo	31.01.2022
3	3	Controlling (WPF)	1780	Sa	05.02.2022	90 min	12:00	13:30			Reiner	Schmidt	Mi	20.10.2021	Sa	29.01.2022
	1	Datenbanksysteme	1751	Sa	12.02.2022	90 min	12:00	13:30			Hirschbiel	Bomarius	Mi	20.10.2021	Sa	05.02.2022
	2	Elektromobilität (WPF)	1611	Di	03.12.2021	90 min	8:00	9:30			Opperskalski	Heidrich	Mi	20.10.2021	Fr	26.11.2021
	3	Elektrische Energiesysteme (WPF)	1760		31.01.2022	90 min	8:00	9:30			Hoof	Schumann	Mi	20.10.2021	Mo	24.01.2022
5	1	Elektromagnetische Ausgleichsvorgänge	1755	Sa	26.02.2022	90 min	12:00	13:30			Hoof	Schumann	Mi	20.10.2021	Sa	19.02.2022
	3	EMV in industrieller Umgebung (WPF)	1759		04.02.2022	90 min	8:00	9:30			Kreutzer	Steil	Mi	20.10.2021	Fr	28.01.2022
3	1	Industrie 4.0 (WPF für PT)	1757		25.02.2022	1					Opperskalski	Magin	Mi	20.10.2021	Fr	18.02.2022
2		Industrielle Chemie (WPF)	1767		In Absprache mit Dozenten	1					Opper	Kaiser	Mi	20.10.2021		
1		Instandhaltungsmanagement	1764	Sa	12.02.2022	1					Kühn	Kaiser	Mi	20.10.2021	Sa	05.02.2022
	3	Mechatronische Antriebssysteme	1756	Fr	25.02.2022	90 min	12:00	13:30			Urschel	Schumann	Mi	20.10.2021	Fr	18.02.2022
	1	Mehrdim. Funktionen der ET	1750	Fr	28.01.2022	90 min	8:00	9:30			Böhm	Steil	Mi	20.10.2021	Fr	21.01.2022
	2	Numerische Methoden	1753	Mo	24.01.2022	90 min	8:00	9:30			Böhm	Steil	Mi	20.10.2021	Mo	17.01.2022
2	2	Projektmanagement (WPF)	1782		In Absprache mit Dozenten	mündl.	siehe Aushang Dozent				Korgitzsch	Kaiser	Mi	20.10.2021		
2		Prozessentwicklung	1659	Fr	05.11.2021	1					Platzer/Kaiser	Kaiser/Platzer	Mi	20.10.2021	Fr	29.10.2021
3		Prozessopt. mit Big Data (WPF)	1766	Mi	02.02.2022	1					Hinsen	Kaiser	Mi	20.10.2021	Mi	26.01.2022
	2	Prüf- und Messverfahren der Qualitätssicherung (WPF)	1615		wird nicht angeboten						Geromiller	Opperskalski				
3		Rohrleitungsstatik	1710	Fr	25.02.2022	90 min	12:00	13:30			Platzer	Kaiser	Mi	20.10.2021	Fr	18.02.2022
3	3	Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik (WPF)	1599	Do	03.02.2022	1					Opperskalski	Heidrich	Mi	20.10.2021		
2	2	Stochastik	1754	Fr	19.11.2021	90 min	12:00	13:30			Steil	Hoof	Mi	20.10.2021	Fr	12.11.2021
	2	Technische Optik (WPF)	1761		wird nicht angeboten											
	2	Theoretische Elektrotechnik	1752	Fr	19.11.2021	90 min	8:00	9:30			Kreutzer	Steil	Mi	20.10.2021	Fr	12.11.2021
1		Thermische Trenntechnik (PL)	1762	Sa	05.02.2022	1					Platzer	Kaiser	Mi	20.10.2021	Sa	29.01.2022

1	Thermische Trenntechnik (SL)	1763		In Absprache mit Dozenten						Platzer	Kaiser	Mi	20.10.2021		
3	Web-Technologien und Cloud-Computing	1758	Sa	26.02.2022	90 min	14:00	15:30			Kiss	Diehl	Mi	20.10.2021	Sa	19.02.2022

<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.**