

# Prüfungsplan WS 2020/2021 für die berufsbeleitenden Masterstudiengänge des Fachbereichs AING

Stand: 30.09.2020

## Prozesstechnik PT

## Elektrotechnik ET

PT	ET	Lehrgebiet	PNR	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit		Ort	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in (gemäß ABPO, §16, Absatz 4)	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)		Ende Rücktritt (23:59 Uhr)	
2	2	Stochastik	1754	Fr	06.11.2020	90 min	14:00	15:30		Steil	Hoof	Di	20.10.2020	Fr	30.10.2020
3	3	Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik (WPF)	1599		In Absprache mit Dozenten	1				Opperskalski	Heidrich	Di	20.10.2020		
1		Thermische Trenntechnik (PL)	1762	Do	04.02.2021	1				Platzer	Kaiser	Di	20.10.2020	Do	28.01.2021
3		Anlagensicherheit	1765	Fr	05.02.2021	1				Kaiser	Platzer	Di	20.10.2020	Fr	29.01.2021
	1	Mehrdim. Funktionen der ET	1750	Sa	06.02.2021	90 min	9:45	11:15		Böhm	Steil	Di	20.10.2020	Sa	30.01.2021
1		Comp. Fluid Dyn. 2	1654	Sa	06.02.2021	1				Gilbert	Platzer	Di	20.10.2020	Sa	30.01.2021
	1	Datenbanksysteme	1751	Do	11.02.2021	90 min	9:45	11:15		Kiss	Bomarius	Di	20.10.2020	Do	04.02.2021
1		Instandhaltungsmanagement	1764	Do	11.02.2021	1				Kühn	Kaiser	Di	20.10.2020	Do	04.02.2021
3		Prozessopt. mit Big Data (WPF)	1766	Di	16.02.2021	1				Hinsen	Kaiser	Di	20.10.2020	Di	09.02.2021
3	1	Industrie 4.0 (WPF für PT)	1757		In Absprache mit Dozenten	1				Opperskalski	Magin	Di	20.10.2020		
	1	Elektromagnetische Ausgleichsvorgänge	1755	Do	25.02.2021	90 min	11:30	13:00		Hoof	Schumann	Di	20.10.2020	Do	18.02.2021
2	2	Projektmanagement (WPF)	1782		In Absprache mit Dozenten	mündl.	siehe Aushang Dozent			Korgitzsch	Kaiser	Di	20.10.2020		
1		Thermische Trenntechnik (SL)	1763		siehe Stundenplan					Platzer	Kaiser	Di	20.10.2020		
	3	Mechatronische Antriebssysteme	1756	Mi	24.02.2021	90 min	14:00	15:30		Urschel	Schumann	Di	20.10.2020	Mi	17.02.2021
	3	Web-Technologien und Cloud-Computing	1758	Do	25.02.2021	90 min	14:00	15:30		Kiss	Diehl	Di	20.10.2020	Do	18.02.2021
3	3	Controlling (WPF)	1780	Do	04.02.2021	90 min	14:00	15:30		Reiner	Schmidt	Di	20.10.2020	Do	28.01.2021
	2	Theoretische Elektrotechnik	1752	Sa	06.02.2021	90 min	8:00	9:30		Kreutzer	Steil	Di	20.10.2020	Sa	30.01.2021
	2	Numerische Methoden	1753	Fr	05.02.2021	90 min	14:00	15:30		Böhm	Steil	Di	20.10.2020	Fr	29.01.2021
	2	Elektromobilität (WPF)	1611	Di	19.01.2021	90 min	12:00	13:30		Opperskalski	Heidrich	Di	20.10.2020	Di	12.01.2020
2	2	Betriebliche Kommunikation (WPF)	1781	Sa	06.02.2021	mündl.	siehe Aushang Dozent			Kropp	Schmidt	Di	20.10.2020	Sa	30.01.2021
2		Prozessentwicklung	1659	Fr	05.02.2021	1				Platzer/Kaiser	Kaiser/Platzer	Di	20.10.2020	Fr	29.01.2021
	2	Technische Optik (WPF)	1761		nicht angeboten	90 min				Krönert	Hampel	Sa			
	2	Prüf- und Messverfahren der Qualitätssicherung (WPF)	1615		nicht angeboten	90 min				Geromiller	Opperskalski	Sa			
	3	Elektrische Energiesysteme (WPF)	1760		nicht angeboten	90 min				Hoof	Schumann	Sa			
	3	EMV in industrieller Umgebung (WPF)	1759		nicht angeboten	90 min				Kreutzer	Steil	Sa			

2	Industrielle Chemie (WPF)	1767	nicht angeboten	mündl.				Opper	Kaiser	Sa			
2	Bio-Verfahrenstechnik (WPF)	1768	nicht angeboten	Portfolio				Lakatos	Kaiser	Sa			

<sup>1</sup> Hier ist eine Projektarbeit bzw. Hausarbeit auszuarbeiten.

PL: Prüfungsleistung benotet

SL: Studienleistung

**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.**