

Prüfungsplan SoSe 2021 für die berufsbeleitenden Masterstudiengänge des Fachbereichs AING

Stand: 08.06.2021

Prozesstechnik PT

Elektrotechnik ET

K	W	Lehrgebiet	PNR	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit		Ort	Form	Zahl	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)		Ende Rücktritt (23:59 Uhr)	
3		Mechatronische Antriebssysteme	1756	Sa	10.04.2021	90 min	12:00	13:30	---	x	0	Urschel	Zacher	Di	20.04.2021	Sa	03.04.2021
3		Web-Technologien und Cloud-Computing	1758	Sa	10.04.2021	90 min	8:00	9:30	---	x	0	Kiss	Diehl	Di	20.04.2021	Sa	03.04.2021
1		Datenbanksysteme	1751	Fr	23.04.2021	90 min	12:00	13:30	---		1	Kiss	Diehl	Di	20.04.2021	Fr	16.04.2021
1		CFD II - OpenFOAM	1654		15.05.2021	90 min	8:00	9:30	---		0	Gilbert		Di	20.04.2021	Sa	08.05.2021
1		Elektromagnetische Ausgleichsvorgänge	1755	Fr	04.06.2021	90 min	8:00	9:30	E0.008		1	Hoof	Steil	Di	20.04.2021	Fr	28.05.2021
1		Thermische Trenntechnik	1762		05.06.2021	90 min	8:00	9:30	---		0	Platzer	Kaiser	Di	20.04.2021	Sa	29.05.2021
1		Instandhaltungsmanagement	1764		05.06.2021	90 min	12:00	13:30	---		0	Kühn	Kaiser	Di	20.04.2021	Sa	29.05.2021
3		Controlling	1780	Sa	05.06.2021	90 min	16:00	17:30	---	x	0	Reiner	Hielscher	Di	20.04.2021	Sa	29.05.2021
2		Numerische Methoden	1753	Fr	02.07.2021	90 min	16:00	17:30	Aula M	Noch nicht buchbar	10	Böhm	Kiss	Di	20.04.2021	Fr	25.06.2021
3		Anlagensicherheit	1765	Fr	16.07.2021	90 min	12:00	13:30	B404	Noch nicht buchbar	1	Kaiser	Platzer	Di	20.04.2021	Fr	09.07.2021
3		Prozessoptimierung mit Big Data	1766	Fr	16.07.2021	90 min	8:00	9:30	---	x	0	Hinsen	Kaiser	Di	20.04.2021	Fr	09.07.2021
2		Betriebl. Komm. und Führung in Projektteams	1781	Sa	17.07.2021				---	mündl. Prüfung	9	Kropp	Lohmüller	Di	20.04.2021	Sa	10.07.2021
2		Theoretische Elektrotechnik	1752	Sa	17.07.2021	90 min	8:00	9:30	Aula S	Noch nicht buchbar	9	Kreutzer	Steil	Di	20.04.2021	Sa	10.07.2021
2		Projektmanagement	1782	Sa	21.08.2021	90 min	8:00	9:30		Noch nicht buchbar	20	Korgitzsch	Kaiser	Di	20.04.2021	Sa	14.08.2021
1		Mehrdimensionale Funktionen der Eietrotechnik	1750	Fr	27.08.2021	90 min	16:00	17:30	---		0	Böhm	Steil	Di	20.04.2021	Fr	20.08.2021
2		Stochastik	1754	Fr	27.08.2021	90 min	12:00	13:30		Noch nicht buchbar	23	Steil	Hoof	Di	20.04.2021	Fr	20.08.2021
2		Elektromobilität	1611	Sa	28.08.2021	90 min	12:00	13:30		Noch nicht buchbar	12	Opperskalski	Heidrich	Di	20.04.2021	Sa	21.08.2021
2		Industrielle Chemie	1767	Sa	28.08.2021					HA + mündl. Prüfung	14	Opper	Kaiser	Di	20.04.2021	Sa	21.08.2021
3		Industrie 4.0	1757						---		0	Opperskalski	Heidrich	Di	20.04.2021		
2		Prozessentwicklung	1659							Noch nicht buchbar	17	Platzer/Kaiser	Kaiser/Platzer	Di	20.04.2021	Fr	29.05.2020
3		Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik	1599							x	1	Opperskalski	Heidrich	Di	20.04.2021		

¹ 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 (Klausur 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 Uhr 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.