



Fahrzeug- und Ladekrane bis 300 kNm

		VON-BIS	UE	VORTRAGENDER
DATUM	Lehrstoff	inkl. Pausen zwischen den Unterrichtseinheiten		
12.01.2024	1. Grundbegriffe der Mechanik und Elektrotechnik	17:00 - 20:00	3	
13.01.2024	2. Aufbau und Arbeitsweise von Kranen, Betriebsbedingungen	10:00 - 13:00	3	
	3. Mechanische und elektrische Ausrüstung von Kranen und Tragmitteln	13:30 - 16:30	3	
24.01.2024	4. Sicherheitseinrichtungen von Kranen, Schutzmaßnahmen gegen Berührungsspannung	09:00 - 12:00	3	
	5. Betrieb und Wartung von Kranen, Verständigungszeichen beim Kranbetrieb, Lastaufnahmemittel, Anhängen von Lasten	12:30 - 16:30	4	
19.01.2024	6. Arbeitnehmerschutzvorschriften, sonstige Rechtsvorschriften, Normen und Richtlinien zum sicheren Führen von Kranen	18:00 - 19:50	2	
19.01.2024	Theoretische Prüfung und Kontrolle	20:00 - 22:00	0	
20.01.2024	Praktische Übungen und Kontrolle	8:00 - Open End	3	
GESAMTZAHL UE		Gesamt	21	

Fahrzeug- und Ladekrane über 300 kNm

		VON-BIS	UE	VORTRAGENDER
Datum	Wochentag	inkl. Pausen zwischen den Unterrichtseinheiten		
		Lehrstoff		
12.01.2024	Freitag	1. Grundbegriffe der Mechanik und Elektrotechnik	17:00 - 22:00	5
13.01.2024	Samstag	2. Aufbau und Arbeitsweise von Kranen, Betriebsbedingungen	8:00 - 12:45	5
		3. Mechanische und elektrische Ausrüstung von Kranen und Tragmitteln	13:15 - 18:00	5
24.01.2024	Sonntag	4. Sicherheitseinrichtungen von Kranen, Schutzmaßnahmen gegen Berührungsspannung	09:00 - 12:00	3
		5. Betrieb und Wartung von Kranen, Verständigungszeichen beim Kranbetrieb, Lastaufnahmemittel, Anhängen von Lasten	12:30 - 17:30	5
19.01.2024	Freitag	6. Arbeitnehmerschutzvorschriften, sonstige Rechtsvorschriften, Normen und Richtlinien zum sicheren Führen von Kranen	16:00 - 19:50	4
19.01.2024		Theoretische Prüfung und Kontrolle	20:00 - 22:00	0
20.01.2024	Samstag	Praktische Übungen und Kontrolle	9:00 - Open End	4
GESAMTZAHL UE		Gesamt	31	

