



Fahrzeug- und Ladekrane bis 300 kNm

		VON-BIS	UE	VORTRAGENDER
DATUM	Lehrstoff	inkl. Pausen zwischen den Unterrichtseinheiten		
11.07.2025	Freitag	1. Grundbegriffe der Mechanik und Elektrotechnik	17:00 - 20:00	3
12.07.2025	Samstag	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
13.07.2025	Sonntag	4. Sicherheitseinrichtungen von Kranen, Schutzmaßnahmen gegen Berührungsspannungn	09:00 - 12:00	3
		5. Betrieb und Wartung von Kranen, Verständigungszeichen beim Kranbetrieb, Lastaufnahmemittel, Anhängen von Lasten	12:30 - 16:30	4
18.07.2025	Freitag	6. Arbeitnehmerschutzvorschriften, sonstige Rechtsvorschriften, Normen und Richtlinien zum sicheren Führen von Kranen	17:00 - 18:50	2
		Theoretische Prüfung und Kontrolle	19:00 - 21:00	0
19.07.2025	Samstag	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	Lehrstoff	inkl. Pausen zwischen den Unterrichtseinheiten	
11.07.2025	Freitag	1. Grundbegriffe der Mechanik und Elektrotechnik	17:00 - 22:00	5
12.07.2025	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
13.07.2025	Sonntag	4. Sicherheitseinrichtungen von Kranen, Schutzmaßnahmen gegen Berührungsspannungn	09:00 - 12:00	3
		5. Betrieb und Wartung von Kranen, Verständigungszeichen beim Kranbetrieb, Lastaufnahmemittel, Anhängen von Lasten	12:30 - 17:30	5
14.07.2025	Montag	6. Arbeitnehmerschutzvorschriften, sonstige Rechtsvorschriften, Spezifische Sicherheitseinrichtungen, Normen und Richtlinien zum sicheren Führen von Kranen	17:00 - 21:00	4
18.07.2025	Freitag	Theoretische Prüfung und Kontrolle	20:00 - 22:00	0
19.07.2025	Samstag	Praktische Übungen und Kontrolle	9:00 - Open End	4
GESAMTZAHL UE		Gesamt	31	

