



Fahrzeug- und Ladekrane bis 300 kNm

			VON-BIS	UE	VORTRAGENDER
Wochentag		Lehrstoff	inkl. Pausen zwischen den Unterrichtseinheiten		
1. Tag	Freitag	1. Grundbegriffe der Mechanik und Elektrotechnik	17:00 - 20:00	3	
2. Tag	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	
3. Tag	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 - 16:30	4	
4. Tag	Freitag	6. Arbeitnehmerschutzzvorschriften, sonstige Rechtsvorschriften, Normen und Richtlinien zum sicheren Führen von Kranen	17:00 - 18:50	2	
		Theoretische Prüfung und Kontrolle	19:00 - 21:00	0	
5. Tag	Samstag	Praktische Übungen und Kontrolle	8:00 - Open End	3	
GESAMTZAHL UE			Gesamt	21	

Fahrzeug- und Ladekrane über 300 kNm

			VON-BIS	UE	VORTRAGENDER
Wochentag		Lehrstoff	inkl. Pausen zwischen den Unterrichtseinheiten		
1. Tag	Freitag	1. Grundbegriffe der Mechanik und Elektrotechnik	17:00 - 22:00	5	
2. Tag	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	
3. Tag	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	
4. Tag	Montag	6. Arbeitnehmerschutzzvorschriften, sonstige Rechtsvorschriften, Spezifische Sicherheitseinrichtungen, Normen und Richtlinien zum sicheren Führen von Kranen	17:00 - 21:00	4	
5. Tag	Freitag	Theoretische Prüfung und Kontrolle	20:00 - 22:00	0	
6. Tag	Samstag	Praktische Übungen und Kontrolle	9:00 - Open End	4	
GESAMTZAHL UE			Gesamt	31	