



Zweitägiger Lehrgang zur Erlernung der Grundlagen der Ölspurbeseitigung auf Verkehrsflächen mit Abschlussprüfung zur Erlangung des Zertifikats „RAL GGVU - Sachkundiger Grundlagen Ölspurbeseitigung“.
Lehrgangsleitung: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Hiesinger (Architekturbüro Hiesinger /GB Umwelt+/Grünstadt) – Stand: 11.05.11

1. Tag – Beginn der Veranstaltung: 09:30 Uhr

Kennziffer	Von	bis	Lehrinhalt	Ergänzende Hinweise	Referent	U-Std. = 45'
	09:15	09:30	Anmeldung / Registrierung der Teilnehmer			
00	09:30	09:40	Vorstellung der Lehrinhalte des Lehrgangs		Hiesinger	
			Organisatorisches			
	09:40	09:45	gegenseitige Vorstellung		Alle	
Modul 1 – Grundsätzliche Regelwerke DWA M 715 /RAL GGVU GZ 899 / Grundwissen Ölbindemittel						
01	09:45	09:50	Ölschadensbekämpfung - Gefährdungsbereiche		Hiesinger	2
02	09:50	11:00	Merkblatt DWA M 715 – Grundlagen der Ölspurbeseitigung auf Verkehrsflächen	Vorstellung der wichtigsten Teile des DWA Merkblattes M 715 -rechtliche Aspekte - Hauptanliegen - Verfahren - Ölspurbeseitigung mit Ölbindemitteln (Grundlagen) -Maschinelle Ölspurbeseitigung	Hiesinger	
	11:00	11:15	Pause			
03	11:15	12:00	RAL GGVU Gütebestimmungen GZ 899 - Die RAL - GGVU Gütezeichen LKM, LK 1 u. LK 2 (Kurzinfor)	Anforderungen gem. → RAL - GGVU LKM für Nassreinigungsmaschinen → RAL GGVU LK1 für Verkehrsflächenreinigung →RAL GGVU LK 2 Unfallstellensanierung	Hiesinger	1
04a	12:00	13:00	Ölbindemittel gem. LTWS 27 - Teil 1 – Einführung	Einführung in das Thema		1 ^{1/3}
04b			Ölbindemittel - Teil 2 - - /Gefahren/ Transport / Entsorgung	- Was ist bei der Verwendung von Ölbindemitteln zu beachten -Ölbindemittel heute und in Zukunft →DWA Arbeitsblatt A 716	Hiesinger	
	13:00	14:00	Mittagspause			
Modul 2 – Hinweise aus der Praxis für die Praxis						
05	14:00	15:30	Ölspurbeseitigung Service, Qualität und Image! Beispiele aus der Praxis + Diskussion	Hinweise aus der Praxis für die Praxis → Auftreten nach Außen → Nachprüfbare Rechnungsstellung /Dokumentation	Hiesinger / NN Kursteilnehmer	2
	15:30	15:45	Pause			
06a	15:45	16:30	Zusammenfassung des Tages – Vorbereitungen für Prüfung am 2. Tag → Bearbeitung von Fragebogen (Gruppenarbeit)	- Ausgabe von Übungsaufgaben zu den vorgestellten Themen → Grundlage für die Prüfung	Hiesinger / Gruppenarbeiten	2
06b	17:00	17:15	Fragestunde		Hiesinger / Kursteilnehmer	
	ab	ca. 17:15	Freizeit			
					Gesamtstunden	8 ^{1/3}

2. Tag – Beginn der Veranstaltung: 09:00 Uhr

Kennziffer	von	bis	Lehrinhalt	Ergänzende Hinweise	Referent	U-Std. = 45'
07a	09:00		Einführung in den 2. Teil des Lehrgangs		Hiesinger	2
Modul 3 – Maschinentechnik und Tenside						
07	09:05	10:30	Gerätetechnik der Verkehrsflächenreinigung	Systeme Hauptkomponenten BGR 500	Richter	
	10:30	10:45	Pause			
08	10:45	12:15	Tenside für Nassreinigungsmaschinen	Was sind Tenside? Was ist zu beachten bei der Verwendung? Maschinen + Tenside	Dr. Gabor Fülöp	
09a	12:15	12:45	Zusammenfassung der Lehrinhalte des 2. Tages / Diskussion	Lehrinhalte des 2. Tages	Fülöp / Richter / Hiesinger	1
09b	12:45	13:00	Vorbereitungen für Prüfung → Bearbeitung Fragebogen Themen Modul 3 (Gruppenarbeit)		Hiesinger / Gruppen – arbeit	
	13:00	14:00	Mittagspause			
09b	14:00	14:45	Vorbereitungen für Prüfung → Bearbeitung Fragebogen Gesamtdurchsicht Gruppenarbeit)		Hiesinger / Gruppen – arbeit	1
	14:45	15:00	Pause			
10	15:00	16:00	Prüfung zur Erlangung des Zertifikates „Fachkundiger Ölsurbeseitigung“	Schriftliche Prüfung (Gruppenarbeit ist nicht erlaubt!) - Das DWA-Merkblatt M 715 und die Lehrgangsmappe dürfen benutzt werden.	Hiesinger	1 ^{1/3}
11	16:00	16:15	Verabschiedung der Lehrgangsteilnehmer	- Die Korrektur der Prüfungsunterlagen wird durch den Kursleiter und die Referenten Geschäftsstelle durchgeführt. Die Teilnehmer, welche die Prüfung bestanden haben, erhalten, ein Zertifikat „RAL GGVU - Sachkundiger der Grundlagen der Verkehrsflächenreinigung“. - Bei Nichtbestehen ist eine Prüfungswiederholung gem. Prüfungsordnung möglich!	Hiesinger	1/3
					Gesamtstunden	7 ^{2/3}

Nur für die Referate mit grau unterlegten Kennziffern / Feldern sind Skripte vorhanden!

→ Inhaltsverzeichnis