

# Musterstundenplan zur Fachkunde für die Wartung von Kleinkläranlagen

Version 4

Stand: 5. AK-Sitzung vom 22.6.2006

1 UE = 45 Minuten

Zeit	1 Tag Theorie	2. Tag Theorie	3. Tag Theorie	4. Tag Praxis	5. Tag Praxis
9:00-9:45	Grundlagen der Abwassertechnik	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik Verfahren der Abwasserreinigung	Betrieb und Wartung: Wartungsvertrag	Betrieb und Wartung: Anlagenoptimierung an Beispielen	Wartung (Praxis)
9:45-10:30	Grundlagen der Abwassertechnik	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik Verfahren der Abwasserreinigung	Betrieb und Wartung: Durchführung von Kontrollen	Wartung (Praxis)	Wartung (Praxis)
Kaffeepause					
10:45-11:30	Grundlagen der Abwassertechnik	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik Verfahren der Abwasserreinigung	Betrieb und Wartung: Durchführung von Kontrollen	Wartung (Praxis)	Wartung (Praxis)
11:30-12:15	Vorschriften und Normen	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik Verfahren der Abwasserreinigung	Betrieb und Wartung: Durchführung von Kontrollen	Wartung (Praxis)	Wartung (Praxis)
12:15-13:00	Vorschriften und Normen	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik Verfahren der Abwasserreinigung	Betrieb und Wartung: Protokoll- und Berichtsführung	Wartung (Praxis)	verlängerte Mittagspause vor Abschlussprüfung
Mittag					
14:00-14:45	Vorschriften und Normen	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik Verfahren der Abwasserreinigung	Betrieb und Wartung: Protokoll- und Berichtsführung	Wartung (Praxis)	Theoretische Prüfung mit Situationsaufgaben zur Wartung von KKA
14:45-15:30	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik Schlämme aus Kleinkläranlagen	Betrieb und Wartung: Analytik (Theorie)	Wartung (Praxis)	Theoretische Prüfung mit Situationsaufgaben zur Wartung von KKA
Kaffeepause					
15:45-16:30	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik Verfahren der Abwasserreinigung	Arbeitssicherheit/Unfallverhütung (Theorie) spezifischer Arbeitsschutz	Betrieb und Wartung: Analytik (Theorie)	Wartung (Praxis)	Abschlussgespräch
16:30-17:15	Kleinkläranlagen: Behälter und Technik Verfahren der Abwasserreinigung	Arbeitssicherheit/Unfallverhütung (Theorie) Unfallverhütung/Gefährdungsbeurteilung	Betrieb und Wartung: Fehlererkennung und -beseitigung	Wartung (Praxis)	