

HIERMIT WIRD BESCHEINIGT, DASS

HERR TOBIAS SLUKA

**AN UNSERER EINTÄGIGEN SCHULUNGSVERANSTALTUNG
ZUM THEMA**

**PROBENAHME VON FESTEN UND STICHFESTEN MATERIALIEN
AUS HAUFWERKEN GEMÄSS DIN 19698-1 SOWIE VON FESTEN ABFÄLLEN
NACH LAGA PN 98**

**MIT ANSCHLIESSENDE SCHRIFTLICHER SACHKUNDEPRÜFUNG
AM 04.05.2016 IN MÜNCHEN MIT ERFOLG TEILGENOMMEN HAT.**

IM THEORETISCHEN TEIL DES LEHRGANGS WURDEN FOLGENDE INHALTE VERMITTELT:

- ANFORDERUNGEN / NORMENÜBERSICHT / GRUNDLAGEN
- PLANUNG DER PROBENAHME
- DURCHFÜHRUNG DER PROBENAHME VON HAUFWERKEN NACH DIN 19698-1
SOWIE BEWEGTEN ABFÄLLEN, TRANSPORTFAHRZEUGEN UND GEBINDEN
- VORBEREITENDE SCHRITTE AN DER FELDPROBE NACH DIN 19747
- UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DIN 19698-1 UND LAGA PN 98
- DOKUMENTATION DER PROBENAHME
- BESTIMMUNG DER BODENART NACH BODENKUNDLICHER KARTIERANLEITUNG K 5
- HINWEISE ZUR QUALITÄTSSICHERUNG
- PROBLEMATIK DER REPRÄSENTATIVITÄT DER PROBENAHME

IM PRAKTISCHEN TEIL DES LEHRGANGS WURDEN FOLGENDE INHALTE VERMITTELT:

- UMFELDFRAGEN: LAGERUNGSDAUER VON HAUFWERKEN; EINFLÜSSE AUF DAS
ABFALLMATERIAL
- PRAKTISCHE ABFALLSPEZIFISCHE EINWEISUNG IN DIE PROBENAHME VON MINERALISCHEN
HAUFWERKEN
- PROBENAHME VON FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN
- PROBENANSPRACHE IM FELD

BERLIN, DEN 17.05.2016



i.V. Oliver Sommer

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Goerzallee 305a
D-14167 Berlin
www.sgsgroup.de

**SGS INSTITUT FRESENIUS IST TEIL DER SGS-GRUPPE, DEM
WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN,
TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.**

SGS
INSTITUT
FRESENIUS
GMBH
GOERZALLEE 305A
D-14167 BERLIN
WWW.SGSGROUP.DE