

HIERMIT WIRD BESCHEINIGT, DASS

HERR JULIAN DEINLEIN

**AM 26.04.2018 IN BAYREUTH AN EINER EINTÄGIGEN
SACHKUNDESCHULUNG ZUM THEMA:**

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

**MIT ERFOLGREICHER SCHRIFTLICHEN PRÜFUNG TEILGENOMMEN
HAT.**

IM THEORETISCHEN TEIL DES LEHRGANGS WURDEN FOLGENDE INHALTE VERMITTELT:

- ANFORDERUNGEN / NORMENÜBERSICHT / GRUNDLAGEN
- PLANUNG DER PROBENAHEME
- DURCHFÜHRUNG DER PROBENAHEME VON HAUFWERKEN NACH DIN19698-1 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 PROBENAHEME
- BESTIMMUNG DER BODENART NACH BODENKUNDLICHER KARTIERANLEITUNG K 5
- HINWEISE ZUR QUALITÄTSSICHERUNG
- PROBLEMATIK DER REPRÄSENTATIVITÄT DER PROBENAHEME

IM PRAKTISCHEN TEIL DES LEHRGANGS WURDEN FOLGENDE INHALTE VERMITTELT:

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

BERLIN, DEN 02.05.2018



i.V. Oliver Sommer
SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH



i. A. Franziska Walther
SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

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

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

**SGS
WIRTSCHAFTS
UNTERSUCHUNGS
ANSTALT**