



IBU-Schulung 2018 „Grundlagen der WPK“

Werkseigene Produktionskontrolle nach TL Gestein / TL SoB-StB und normgerechte Bewertung der Ergebnisse

- Ziel:** Praktische Anwendung des WPK-Systems aus TL Gestein / TL SoB-StB und Bewertung der Ergebnisse im Vergleich mit den Normen
- Zielgruppe:** Mitarbeiter in Lieferwerken für Gesteinskörnungen bzw. Baustoffgemischen, die mit der praktischen Prüfdurchführung und deren Auswertung betraut sind; insbesondere für **Neueinsteiger** geeignet
- Inhalt:**
- System der WPK sowie Vorstellung der aktuellen Normen
 - Probenahme und Probenteilung
 - WPK-Labor: Ausrüstung und Prüfmittelkalibrierung
 - Korngrößenbestimmung nach DIN EN 933-1 („Waschen und Sieben“): normgerechte Durchführung, Auswertung der Ergebnisse, Vergleich mit den Normanforderungen und Schlussfolgerungen
 - Laborpraktikum/Demonstration:
unter Anleitung unseres Laborleiters können nach Bedarf die Teilnehmer auch selbst Sieb- und Schlämmversuche sowie Kornformbestimmungen durchführen
 - Demonstration weiterer Prüfverfahren, wie Schlagversuch, Los Angeles-Versuch, Proctorversuch sowie weitere nach Wunsch

Schulungsleiter: Dipl.-Ing. Stefan Lander

Tel.: 0 36 43 / 86 80 27 bzw. 86 800

Termin: **Donnerstag, 26. April 2018**
10:00 - ca. 15:00 Uhr

**Teilnahme-
gebühr:** 105,- € zzgl. 19 % MwSt. je Teilnehmer
Teilnahmegebühr beinhaltet:

- Schulungsunterlagen
- Teilnahmezertifikat
- Pausenversorgung / Mittagsimbiss

Anmeldung: bis spätestens **13. April 2018** mit Anmeldeformular auf der Rückseite
Stornierung der Anmeldung bis 3 Tage vor der Veranstaltung kostenlos;
bei späterer Abmeldung bzw. Nichterscheinen wird ein Unkostenbeitrag von 25,00 € (zzgl. 19 % MwSt.) erhoben.

**Veranstaltungs-
ort:** IBU Ingenieurgesellschaft Baustoffe und Umwelt Weimar mbH
Prüfstelle Weimar
Im Boden 5
99428 Weimar – Legefild