

9:00 Uhr **Flüssigböden / „flüssiger Boden“ – Was ist das überhaupt?**

- Was steckt hinter dem Begriff „Flüssigboden“?
- Gemeinsamer Austausch mit Erfahrungen und Berichten der Teilnehmer

Dr.-Ing. Mark Klameth, IKT

9:15 Uhr **Basics zum Baustoff Flüssigboden**

- Grundlagenwissen zu Flüssigböden: Definition und Auslegung
- Aufbau und Struktur: Woraus besteht Flüssigboden?
- Welche Regelwerke gibt es und wie sind sie anzuwenden?

10:15 Uhr **Kaffeepause**

10:30 Uhr **Der Umwelt zuliebe: umweltrechtliche Aspekte im Umgang mit Flüssigböden**

- Umweltrechtliche Forderung des Gesetzgebers: Schwerpunkt Bodenaushub
- Mögliche Folgen für die Umwelt: Flüssigböden und Umweltverträglichkeit

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **How to: Ausschreibung und Vergabe**

- Hinweise und Vorgaben für die richtige Ausschreibung
- Angaben zu Lieferbedingungen, Überwachung und Qualität

14:00 Uhr **Kaffeepause**

14:30 Uhr **Aktuelle Forschungsergebnisse aus dem IKT**

Theorie und Praxis auf den Zahn gefühlt: Neueste Resultate aus dem IKT-Warentest

15:30 Uhr **Erst die Theorie und dann die Praxis**

- Probennahme: Wie wird geprüft?
- Was sind Streubreiten und welche Auswirkungen auf den richtigen Umgang mit Flüssigböden haben sie?
- Festigkeit und Co.: Bodenmechanische Kennwerte verständlich erklärt!

17:00 Uhr **Ende des Crashkurses**

