

Ablauf der Online-Schulung am 14.03.2023

(Stand 27.01.2023)

1. Block: 10.00 – 12.00 Uhr

- **Begrüßung und kurze Einführung in die Software**
- **Hydraulische Bemessung nach GBB**
Fr. Gesing, BAW Karlsruhe
- **Geotechnische Bemessung nach GBB**
Fr. Mengel, BAW Karlsruhe
- **Propulsion**
Fr. Gesing, BAW Karlsruhe

2. Block: 13.00 – 15.00 Uhr

- **Anwendungsbeispiel: Bemessung eines technischen Deckwerks**
- **Technisch-biologische Ufersicherungen – Grundlagen**
Fr. Fleischer, BAW Karlsruhe
- **Technisch-biologische Ufersicherungen – Bemessung mit GBBSOft+**
Fr. Fleischer, BAW Karlsruhe

Zwischen den Vorträgen jeweils ca. 5 min. Pause.

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an carolin.gesing@baw.de.