

## **Ablauf der Online-Schulung am 19.03.2024**

(Stand 01.02.2024)

### **1. Block: 9.00 – 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*
- **Anwendungsbeispiel: Bemessung eines technischen Deckwerks – Teil 1**

### **2. Block: 13.00 – 15.00 Uhr**

- **Anwendungsbeispiel: Bemessung eines technischen Deckwerks – Teil 2**
- **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](mailto:carolin.gesing@baw.de).**