

Ablauf der Online-Schulung am 22.02.2022

(Stand 12.01.2022)

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
- PropulsionFr. 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.