

# Programma 13 april

- 09.45 Introductie
- 10.00 Hydraulische Belastingen
- 11.00 koffiepauze
- 11.15 Toetssporen WBI 2017 (1)
- 12.15 lunchpauze
- 13.15 Toetssporen WBI 2017 (2)
- 13.30 Verschil beoordelen - ontwerpen
- 14.00 koffiepauze
- 14.15 Cases 1) macrostabiliteit  
2) steenbekleding
- 16.15 Evaluatie en afsluiting (16u30 klaar)

# Docenten 13 april

- ⊕ **Dr. Jacco Groeneweg**  
Specialist hydrodynamica, kustverdediging en golven bij Deltares. Binnen WBI-2017 trekker van Hydraulische Belastingen. Is betrokken geweest bij de ontwikkeling van HR2006 en WT12011 en het onderzoek dat onder SBW en WBI is uitgevoerd. Daarnaast grote betrokkenheid bij ontwerpprojecten op het gebied van hydraulische belastingen.
- ⊕ **Ir. Kin Sun Lam**  
Onderzoeker/adviseur waterveiligheid bij Deltares. Binnen WBI-2017 trekker van het datamanagement, waaronder het omgaan met gegevens en de schematiseringshandleidingen. Werkt verder mee als architect aan WBI-2017.
- ⊕ **Ir. Marieke de Visser**  
Adviseur waterkeringen bij RWS-WVL. Heeft ervaring met ontwerpprojecten (waaronder in HWBP2) in de rol van specialist en technisch manager. Is betrokken geweest bij VNK2 en de ontwikkeling van het OI2014 versie3. Werkt als adviseur bij het Kennisplatform Risicobenadering (KPR).

# Docenten 24 maart

## ☺ **Drs. Bianca Hardeman**

Trekker van het cluster macrostabiliteit binnen WBI 2017 en trekker van het project implementatie macrostabiliteit, inclusief het coördineren van de helpdesk macrostabiliteit. Daarnaast betrokken bij het ontwerpinstrumentarium voor macrostabiliteit en bij de POV macrostabiliteit.

## ☺ **Ir. Marc Klein Breteler**

Expert kustconstructies bij Deltares. Heeft jarenlange ervaring met dijkbekledingen, zowel in het onderzoek als bij toetsingen. Daarnaast als onderzoeker betrokken bij onderzoek naar de reststerkte van de dijk nadat de bekleding is bezweken in het kader van het project WBI-2017.