

29. KFKI Seminar

18. November 2025

Katholische Akademie

Herrengraben 4, 20459 Hamburg

Stand: 24.09.2025

Programm

- 09:30 Uhr **Ankommen und Anmeldung**
- 10:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
*Olaf Simon, Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft
der Freien und Hansestadt Hamburg*
- 10:15 Uhr **KFKI für Neue (und Alte)**
Frank Thorenz, Forschungleiter Küste
- 10:45 Uhr **Die Küste – Modernisierung einer Konstante**
Jürgen Jensen, Chief Editor Die Küste
- 11:15 Uhr **VeMoLahn - Interaktion von Vegetation und Morphodynamik in Lahnungsfeldern**
VeMoLahn-A - Räumliche Verteilung von Vegetation und Seegang in Lahnungsfeldern
Felix Spröder, Technische Universität Braunschweig, Leichtweiß-Institut für Wasserbau
VeMoLahn-B - Räumliche Verbreitungsmuster
*Christina Bischoff, Leibniz Universität Hannover, Ludwig-Franzius-Institut für Wasserbau und Ästuar-
und Küsteningenieurwesen*
- 12:00 Uhr ----- **Mittagspause** -----
- 13:00 Uhr **DePaRT - Detektion von küstenhydrologischen Phänomenen und Artefakten in minütlichen
Tidepegeldata**
Übertrag in die Praxis
Verena Krebs, Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
- 13:45 Uhr **ResCAD - Widerstand und Klimaanpassung von Dünensystemen**
**ResCAD-A - Hydromorphologische Szenarientwicklung des Dünenerosionsverhaltens unter Einsatz
numerischer Modelle - Projektergebnisse**
*Dirk Fleischer, Technische Universität Dresden, Institut für Wasserbau und Technische
Hydromechanik*
**ResCAD-B - Analyse der hydrodynamischen Randbedingungen und deren Auswirkungen auf
die südwestliche Ostsee**
*Simon Beckmann, Hochschule RheinMain, Fachgebiet Wasserbau, Wasserwirtschaft und
Hydrologie*
- 14:30 Uhr ----- **Kaffeepause** -----
- 15:15 Uhr **Coastal protection for sandy coasts – today and in the future**
Quirijn Lodder, Rijkswaterstaat
- 16:15 Uhr **Abschluss**
- 16:30 Uhr **Ende**

Anmeldung: https://coms.app/KFKI_1125/welcome.html