

MOSES – DANUBIUS – DIGITAL EARTH

Die Tideelbe während Hoch- und Niedrigwasser-Ereignissen

27. + 28. Februar 2020

Climate Service Center Germany (GERICS)
Chilehaus - Eingang B
Fischertwiete 1
20095 Hamburg

Donnerstag, 27. Februar

Zeit	Programmpunkt
12:00 – 13:00	Mittagsimbiss
13:00 – 13:15	Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmenden
13:15 – 13:25	Vorstellung MOSES (Ute Weber, HGF / UFZ)
13:25 – 13:30	Vorstellung DANUBIUS-RI (Jana Friedrich, HZG)
13:30 – 13:35	MOSES/DANUBIUS-RI Plattform Tesperhude (Sina Bold, HZG)
13:35 – 13:40	Vorstellung Digital Earth (Holger Brix, HZG)
13:40 – 13:45	Auswirkungen von Niedrigwasser in der Binnenelbe (Norbert Kamjunke, UFZ)
13:45 – 13:50	MOSES - hydrologische Extreme an der Küste & erste Ergebnisse unserer Fahrten in 2019 (Ingeborg Bussmann, AWI)
13:50 – 13:55	Datenarbeit in MOSES - Hydrologische Extreme: Zur Vergleichbarkeit von Sensoren und Messungen auf gemeinsamen Ausfahrten (Philipp Fischer, AWI)
13:55 – 14:00	Auswirkungen von Extremereignissen auf Schadstoffgehalte in Sedimenten der Tideelbe (Carmen Kleisinger, BAfG)
14:00 – 14:05	Einfluss von Hoch- und Niedrigwasser auf Schadstoffgehalte im Baggergut (Maja Karrasch, HPA)
14:05 – 14:10	Modellierung der Gewässergüte der Elbe (Andreas Schöl, BAfG)
14:10 – 14:15	TBD (Thomas Strotmann, HPA)
14:15 – 14:45	Fragen und Diskussion
14:45 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 15:30	MOSES Messkampagne August – September 2020 (Norbert Kamjunke, Holger Brix)
15:30 – 16:30	Diskussion und Bewertung von Forschungsinteressen bei Extremlagen
16:30 – 17:00	Kategorisierung von Interessenlagen für Gruppenarbeit am Freitag

Ab 18:30 Uhr: Für alle Interessierten:

Gemeinsames Abendessen im Restaurant „Schönes Leben“ in der Speicherstadt (Alter Wandrahm 1)



MOSES – DANUBIUS – DIGITAL EARTH
Die Tideelbe während Hoch- und Niedrigwasser-Ereignissen
 27. + 28. Februar 2020

Climate Service Center Germany (GERICS)
 Chilehaus - Eingang B
 Fischertwiete 1
 20095 Hamburg

Freitag, 28. Februar

Zeit	Programmpunkt
09:00 – 09:10	Vorstellung der und Aufteilung in die Arbeitsgruppen
09:10 – 10:45	Erstellung von Forschungskonzepten für Extremereignisse (Arbeitsgruppen)
10:45 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:15	Erstellung konkreter Kampagnenplanung (Arbeitsgruppen)
12:15 – 12:45	Vorstellung der Arbeitsgruppenergebnisse
12:45 – 13:00	Zusammenfassung, weitere Schritte
13:00 – 13:30	Mittagsimbiss