

Programm | Symposium Forum Tideelbe | 26. September

Uhrzeit	Programmpunkte	Referentinnen/ Referenten
Raum	Auditorium, Erdgeschoss	
10:00 - 10:10	Begrüßung und Einführung	Dr. Antje Grobe (Moderation)
10:10 - 10:40	Auftrag und Ziele des Forums Tideelbe Speaker: Vertreter des Bundes, Hamburgs und Schleswig-Holsteins	Michael Pollmann (BUE) Prof. Dr.-Ing. Hans- Heinrich Witte (GDWS) Anke Erdmann (MELUND)
10:40 - 10:50	Bericht zum Arbeitsstand des Forum Tideelbe (Organisation, Zeitstrahl und Meilensteine)	Manfred Meine (Forum Tideelbe)
10:50 - 11:15	Key Note: „Rettet der Strombau die Tideelbe? Chancen, Herausforderungen, Grenzen“	Dr. Bastian Schuchardt (BioConsult)
11:15 - 11:45	Kaffeepause	
11:45– 12:05	Sedimentmanagement in der Tideelbe: Aktueller Stand	Claudia Flecken/ Karsten Thode (HPA / WSV)
12:05 - 12:25	Radikalisierung des Tidegeschehens	Dr. Klaus Baumgardt (Rettet die Elbe)
12:25 - 12:45	Strombaumaßnahmen: Stellschrauben und mögliche Auswirkungen von Maßnahmen	Holger Rahlf (BAW)
12:45 - 13:45	Mittagspause	

Programm | Symposium Forum Tideelbe | 26. September

Uhrzeit	Workshops	
Raum	Panoramaraum links (5. Stock)	Panoramaraum rechts (5. Stock)
	Block 1 - Sektion A	Block 1 - Sektion B
13:45 - 14:15	(A1) Forschung und Entwicklung – Fokus Sedimenthaushalt in der Tideelbe (Dr. Holger Weilbeer, BAW)	(B1) Luneplate – Umsetzung eines Naturschutz-Großprojekts an der Weser (Uwe von Barga, bremenports)
14:15 - 14:45	(A2) Erfassung und Bewertung der partikulären Schadstoffbelastung der Elbe, aufgezeigt anhand des Sedimentsqualitätsindex (Dr. René Schwartz, ELSA)	(B2) Ästuar-Entwicklung: Maßnahmen zur Schaffung von Flutraum im internationalen Vergleich (Dr. Kirsten Wolfstein, HPA)
14:45 – 15:00	Kaffeepause	
	Block 2 - Sektion A	Block 2 - Sektion B
15:00 - 15:30	(A3) Verschlickung von Sportboothäfen und Seitenbereichen der Tideelbe (Uwe Hanse, SVSH)	(B3) Mögliche Abfluss-Entwicklung der Elbe im Rahmen des Klimawandels bis 2050 (Dr. Hagen Koch, PIK)
15:30 - 16:00	(A4) Fluid Mud in der Ems – sind ähnliche Phänomene auch in der Tideelbe zu erwarten? (Beatrice Claus, WWF)	(B4) Fischökologische Bedeutung von Nebengewässern der Tideelbe: derzeitige Situation und mögliche Einflüsse des Klimawandels (Prof. Dr. Ralf Thiel, Uni HH)
16:15 - 16:45	Zusammenfassung / Ergebnisse der Fachworkshops im Plenum	
16:45 - 17:00	Abschluss und Ausblick	

Referentinnen und Referenten	
Uwe von Barga	bremenports GmbH & Co. KG, Direktor für Umwelt- und Nachhaltigkeitsangelegenheiten
Dr. Klaus Baumgardt	Förderkreis Rettet die Elbe e.V.
Beatrice Claus	WWF Deutschland, Internationales Zentrum für Meeresschutz
Anke Erdmann	Staatssekretärin im Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung, Schleswig-Holstein
Claudia Flecken	Hamburg Port Authority A. ö. R., Management Board
Uwe Hanse	Segler-Verband Schleswig-Holstein; Umweltbeauftragter Elbe/Westküste
Dr. Hagen Koch	Potsdam Institut für Klimafolgenforschung
Manfred Meine	Forum Tideelbe, Leiter der Geschäftsstelle
Michael Pollmann	Staatsrat der Behörde für Umwelt und Energie, Hamburg
Holger Rahlf	Bundesanstalt für Wasserbau, Leiter der Dienststelle Hamburg
Dr. Bastian Schuchardt	BioConsult Schuchardt & Scholle GbR
Dr. René Schwartz	Projekt „Schadstoffsanierung Elbsedimente“ ELSA, Behörde für Umwelt und Energie, Hamburg
Prof. Dr. Ralf Thiel	Abteilungsleiter Ichthyologie der Universität Hamburg
Karsten Thode	Generaldirektion Wasserstraßen- und Schifffahrt – Außenstelle Nord
Dr. Holger Weilbeer	Bundesanstalt für Wasserbau, Dienststelle Hamburg
Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Witte	Präsident der Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
Dr. Kirsten Wolfstein	Hamburg Port Authority A. ö. R.