

Ansprechpartner:

DIPL.-ING. SÖREN WEGENER

Tel.: (0471) 48 35 - 211

E-Mail: wegener@bhv.wsdnw.de

DIPL.-BIOL. VOLKER STEEGE

Tel.: (0471) 48 35 - 327

E-Mail: steege@bhv.wsdnw.de

Anmeldung erforderlich:

Bitte bis zum 29. September 2006
per Fax an: (0471) 48 35 – 210 oder
per E-Mail an o. g. Ansprechpartner.
Es erfolgt eine Teilnahmebestätigung.

Ich möchte am Fachseminar (10. Oktober 2006)
im Deutschen Schiffahrtsmuseum teilnehmen:

Name

Institution

Straße

Ort

Telefon

Datum, Unterschrift

Ort des Fachseminars:

Deutsches Schiffahrtsmuseum

- Vortragssaal -

Hans-Scharoun-Platz 1

27568 Bremerhaven

Tel.: (0471) 4 82 07 – 0

Fax: (0471) 4 82 07 – 55



Anreise:

Mit dem PKW: A27, Abfahrt Bremerhaven-Mitte,
über Lloydstr., Columbusstr., Von Rontzelen Str.

Vom Hauptbahnhof Bremerhaven zu Fuß in ca. 15 Min.
oder mit Bus in die Stadtmitte.

Wasser- und Schifffahrtsamt Bremerhaven

Am Alten Vorhafen 1

27568 Bremerhaven

Tel.: (0471) 48 35 – 0

Fax: (0471) 48 35 – 210

Internet: www.wsa-bremerhaven.de

FACHSEMINAR

**Aktuelle
gewässerökologische
Untersuchungen im
Weserästuar**



**Wasser- und Schifffahrtsamt
Bremerhaven**

Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes

**Deutsches Schiffahrtsmuseum
Bremerhaven**

Dienstag, 10. Oktober 2006

PROGRAMM

Dienstag, 10. Oktober 2006

9.00	Begrüßung und Einführung DIPL.-ING. U.GÜNTHER (WSA BREMERHAVEN) DIPL.-BIOL.V.STEEGE (WSA BREMERHAVEN)	12.00	Wasserbeschaffenheit, Phytoplankton und Zooplankton in der Unterweser DIPL.-BIOL. A.SCHÖL (BFG)	15.15	Untersuchungen zum Fintenbestand in Unter- und Außenweser DR. B.SCHUCHARDT (BIOCONSULT)
	<i>Hydrologie, Morphologie</i>		Ausgewählte Aspekte des Makrozoobenthos im Weserästuar aus BfG-Untersuchungen (Besiedlung von Tonnen und Bühnen) und Ästuar-Monitoring DR. M.WETZEL (BFG)		<i>Avifauna</i>
9.10	Analyse der morphologischen Veränderungen in der Unterweser seit dem 9m-Ausbau (Zeitraum 1972 – 2004) PROF. DR.-ING. H.NASNER (HOCHSCHULE BREMEN)			15.40	14 Jahre Brut- und Gastvogelerfassungen an Unter- und Außenweser – Erkenntnisse zum Bestandsverlauf DIPL.-BIOL. L.ACHILLES (KÜFOG)
10.00	Veränderungen im Küstenlängstransport in der Außenweser seit 1650 und deren Folgen für Strandinseln und tidehochwasserfreie Platen DIPL.-ING. H.-D.NIEMEYER (NLWKN-FORSCHUNGSSTELLE KÜSTE)	12.35	Mittagspause (mit Imbiss)		<i>Funktionskontrollen von Kompensationsmaßnahmen</i>
		13.25	Biologische Untersuchungen zur ökologischen Bedeutung von Flachwassergebieten an der Unterweser DR. M.SCHIRMER, DIPL.-BIOL. J.LANGE (UNIVERSITÄT BREMEN)	16.00	Gewässerfauna der Flachwasserzone „Rönnebecker Sand“ DR. U.HAESLOOP (BREMEN)
10.25	Pause		<i>Gewässerfauna</i>	16.20	Kompensationsmaßnahme „Tegeler Plate“ (CT III) - Erfahrungsbericht DIPL.-ING. W.ARNDT (BREMENPORTS) DR. A.TESCH (PLANUNGSBÜRO TESCH, WBNL)
10.45	Untersuchungen zum Schlicktransport in der Unterweser (RCOM/Senckenberg) FRAU DR. K.SCHROTTKE (UNIVERSITÄT BREMEN)	13.55	Tiefwasserklappstellen in der Außenweser DIPL.-BIOL. J.SCHOLLE (BIOCONSULT)	16.40	Abschluss
	<i>Untersuchungsprogramme der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)</i>	14.25	Bestandsaufnahme und Bewertung des Makrozoobenthos in der Unterweser unter Berücksichtigung von Seitensichtsonar-Untersuchungen DR. J.WITT (KÜFOG)		<i>Das Fachseminar richtet sich an die Fachöffentlichkeit. Es vermittelt einen Überblick über aktuelle Untersuchungsergebnisse aus Forschungsaufträgen der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung, sowie von bremenports und der Universität Bremen (RCOM/Senckenberg). Es soll zu einem besseren Verständnis der gewässerökologischen Zusammenhänge im Weser-Ästuar beitragen.</i>
11.30	Einführung DR. H.LEUCHS (BFG)	14.55	Pause		
	Untersuchung und Beurteilung von Sedimenten aus der Unter- und Außenweser FRAU DR. B.SCHUBERT (BFG)				