



Fachtagung am 15. Oktober 2018 in Oldenburg

# Klimasicheres Entwässerungsmanagement an der Nordseeküste

Die Entwässerung der eingedeichten Niederungsgebiete entlang der Nordseeküste bildet eine Grundvoraussetzung für deren Nutzung als Kulturlandschaft und Siedlungsraum in der heutigen Form. Aufgrund der klimawandelbedingten Veränderungen der Niederschlagsmengen, aber auch bedingt durch Landnutzungsänderungen und fortschreitende Flächenversiegelungen werden die Belastungen der bestehenden Entwässerungssysteme künftig erheblich steigen. Gleichzeitig führt der Anstieg des Meeresspiegels dazu, dass die Randbedingungen für die Entwässerung von tief gelegenen Küstengebieten zunehmend schwieriger werden.

Im Rahmen der Fachtagung werden Ergebnisse aus verschiedenen Projekten vorgestellt und diskutiert, die sich mit den Auswirkungen des Klimawandels und entsprechenden Maßnahmenoptionen zur Anpassung des Wassermanagements im Nordseeküstenraum beschäftigen.

Angesprochen ist eine breite Fachöffentlichkeit, insb. Vertreterinnen und Vertreter von Wasser-, Boden- und Unterhaltungsverbänden, von Umwelt- und Planungsbehörden, von Interessenverbänden des Naturschutzes und der Landwirtschaft sowie aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft.

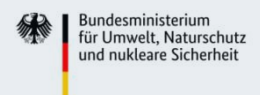
Es wird um **Anmeldung bis zum 01.10.2018** gebeten unter: [www.uni-oldenburg.de/klever/fachtagung](http://www.uni-oldenburg.de/klever/fachtagung)

**Termin:** 15.10.2018 | **Ort:** Bibliothekssaal der Universität Oldenburg (Uhlhornsweg) | **Tagungsveranstalter:**

09:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden
09:30 Uhr	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> Prof. Dr. Ingo Mose, <i>Carl von Ossietzky Universität Oldenburg</i> Prof. Thomas Wegener, <i>Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</i>
09:45 Uhr	<b>Grußwort des BMU</b> Susanne Huckele, <i>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit</i>
10:00 Uhr	<b>Wasserwirtschaft im Marschenbereich vor dem Hintergrund des Klimawandels</b> Klaus Wenn, <i>Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz</i>
10:25 Uhr	<b>Künftige Herausforderungen für die Unterhaltungsverbände in der Küstenregion</b> Heiko Albers, <i>Wasserverbandstag e.V. Bremen, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt</i>
10:50 Uhr	Kaffeepause & Austausch
11:10 Uhr	<b>KLEVER – Klimaoptimiertes Entwässerungsmanagement im Verbandsgebiet Emden: Szenarienanalysen, Maßnahmenoptionen, Akteursbeteiligung</b> Prof. Dr. Helge Bormann, <i>Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</i> Jan Spiekermann, <i>Carl von Ossietzky Universität Oldenburg</i> Dr. Frank Ahlhorn, <i>Küste und Raum – Ahlhorn &amp; Meyerdirks GbR</i>
12:30 Uhr	Mittagspause & Essen in der Mensa
13:30 Uhr	<b>AG Niederungen 2050 – Anpassung an den Klimawandel in Schleswig-Holstein</b> Matthias Reimers, <i>Marschenverband Schleswig-Holstein e.V.</i>
14:10 Uhr	<b>Konzepte für das Hochwassermanagement tiefliegender Gebiete (StuCK-Projekt)</b> Dieter Ackermann / Fred Hesser, <i>Freie und Hansestadt Hamburg, LSBG</i>
14:50 Uhr	<b>Wassermanagement in den nördlichen Niederlanden – Herausforderungen und Erfahrungen durchgeführter Maßnahmen</b> Jan den Besten, <i>Waterschap Hunze en Aa's</i>
15:30 Uhr	Kaffeepause & Austausch
15:50 Uhr	<b>Abschlussdiskussion: Wege zu einem klimasicheren Entwässerungsmanagement</b>
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages