

13. FZK - KOLLOQUIUM

Building with Nature

- Neue Konzepte für den Küstenschutz -

Fachvorträge und Diskussionen von und mit Vertretern aus Wissenschaft und Praxis

Donnerstag, 15.02.2018

Hannover





Vorwort

Ein nachhaltiges Management von Küstenregionen bedingt einen Paradigmenwechsel vom "Bauen in der Natur" zum "Bauen mit der Natur". Dieses konzeptionelle Umdenken wurde in den Niederlanden bereits vor geraumer Zeit erkannt und der Begriff des "Building with Nature" eingeführt. Auch in Deutschland ist man sich der Vorteile bewusst, die ingenieurtechnische Eingriffe unter Nutzung, nicht nur Berücksichtigung, natürlicher Prozesse und sozialer Aspekte mit sich bringen. Dies wird durch aktuelle Forschungstätigkeiten und Aktivitäten in der Küstenschutzpraxis reflektiert, von denen einige im Rahmen der Veranstaltung vorgestellt werden.

Auch mit dem 13. FZK-Kolloquium wollen wir vor allem wieder zu lebhaften und interessanten Diskussionen anregen und haben diesen wie immer entsprechende Zeit eingeräumt. Im Fokus sollen dabei die wissenschaftlichen und praktischen Herausforderungen stehen, die mit einer konsequenten Umsetzung der Philosophie des "Building with Nature" verbunden sind. Wir hoffen, hierfür ein ansprechendes Programm zusammengestellt zu haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme und viele anregende Gespräche.

Ihr

Stefan Schimmels

Programm

09:00 - 09:50	Anmeldung und Kaffee
09:50 - 10:00	Begrüßung und Einführung
10:00 - 11:00	Building with Nature - A new approach to coastal engineering Prof. M. Stive, TU Delft
11:00 - 11:30	Adaptation Pathway Modelling An interdisciplinary endeavor and the role of coastal engineering M. Sc. Gabriel David, Ludwig-Franzius-Institut
11:30 - 12:00	Building with Nature perspectives in current and future research at LWI Prof. Nils Goseberg, Leichtweiß-Institut
12:00 - 13:15	Mittagspause mit Buffet
13:15 - 13:45	Küstenschutz mittels Vegetation Dr. M. Paul, Institut für Geoökologie, TU Braunschweig
13:45 - 14:15	Sedimentstabilisierung und Ecosystem Engineering durch Biofilme DiplIng. M. Thom, Forschungszentrum Küste
14:15 - 14:45	Erosionsschutz durch biogene Strukturen Prof. H. Schubert, Lehrstuhl für Ökologie, Universität Rostock
14:45 - 15:30	Kaffeepause
15:30 - 16:00	Sandaufspülungen für den Küstenschutz: Ein internationaler Überblick der bestehenden Praxis Dr. F. Staudt, Forschungszentrum Küste
16:00 - 16:30	Morphodynamics of sandy shorelines and the effect of sand nourishments M. Sc. Rik Gijsman, Ludwig-Franzius-Institut
16:30 - 17:00	Abschlussdiskussion
17:00 - 17:10	Zusammenfassung und Ausblick
ab 18:00	Informelle Gespräche bei Speisen und Getränken in Hannovers Innenstadt (auf Selbstkostenbasis)

Anmeldung und Anfahrt

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt 30 € pro Person.

Die Gebühr beinhaltet einen Mittagsimbiss, Getränke und Kaffee während der Pausen.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis zum 05.02.2018 auf unserer Webseite an

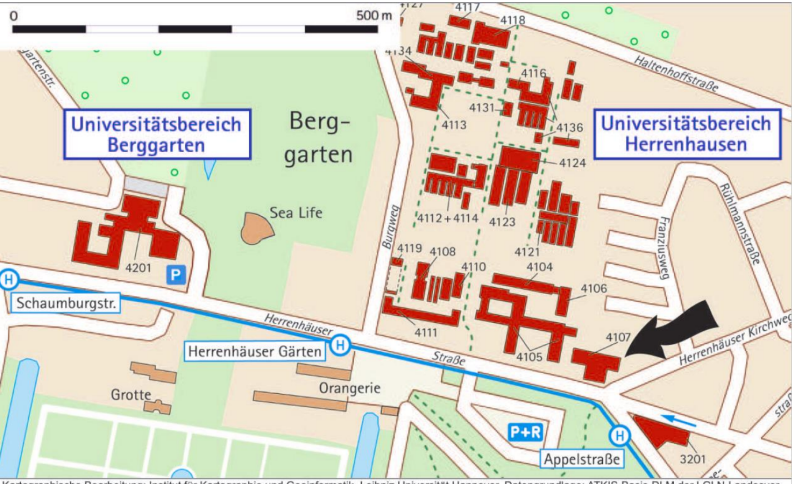
www.fzk.uni-hannover.de/751.html

Veranstaltungsort:

Institut für Landschaftsarchitektur Herrenhäuser Straße 2a 30419 Hannover

Mit freundlicher Unterstützung von:





Kartographische Bearbeitung: Institut für Kartographie und Geoinformatik, Leibniz Universität Hannover, Datengrundlage: ATKIS-Basis-DLM der LGLN-Landesvermessung + Geobasisinformation, Hannover, http://www.lgln.niedersachsen.de.

Tel.: +49 (0) 511 762 - 9223 E-Mail: office@fzk.uni-hannover.de Fax: +49 (0) 511 762 - 9219 http://www.fzk.uni-hannover.de