



KFKI aktuell jetzt digital!

Gleiches Ziel, anderes Format: **KFKI aktuell** ist der Newsletter des Kuratoriums für Forschung im Küsteningenieurwesen. Die vorliegende digitale Ausgabe von **KFKI aktuell** wird ab sofort die bisherige gedruckte Version unseres Newsletters ersetzen. Wie bisher wird **KFKI aktuell** über Neues aus der Küstenforschung und den aktuellen Stand von KFKI-geförderten Projekten informieren, auf frisch erschienene Artikel in **Die Küste** aufmerksam machen und Veranstaltungshinweise geben.

Die Anmeldung bzw. Abmeldung des **KFKI aktuell**
ist auf der **KFKI-Webseite** möglich:

Zur An- und Abmeldung

KFKI-Seminar

Rückblick 2019

Am 21. November 2019 fand das **24. KFKI-Seminar** statt. Etwa 150 Interessierte aus Forschung und Praxis trafen sich in der Katholischen Akademie in Hamburg, um Ergebnisse aus den Projekten MSL absolut, STENCIL, ALADYN, LivingCoastLab, EcoDike, EXTREMENESS und waveSTEPS zu hören und zu diskutieren.

Sie können Abstracts und Präsentationen auf der [KFKI-Webseite einsehen und herunterladen](#)

Ankündigung 2020

Das **25. KFKI-Seminar** wird am 17. November 2020 in der Katholischen Akademie in Hamburg stattfinden. Das Programm sowie weitere Informationen zur Veranstaltung werden in den nächsten Wochen **auf der [KFKI-Webseite zur Verfügung gestellt](#).**

Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses CoastDoc 2019

Mitgefördert durch das **KFKI** fand vom 6.11. bis zum 8.11.2019 am Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW) der RWTH Aachen der neunte CoastDoc-Workshop statt. Der Workshop schafft Raum für Diskussion und Ideenaustausch unter Promovierenden aller Forschungsdisziplinen mit Bezug zu Küste und Meer. Das Themenspektrum der Vorträge umfasste dementsprechend so vielfältige Themen wie hydrodynamische Belastungen von Bauwerken und Tragstrukturen, Seegangsanalyse, Nature-Based-Solutions, wasserbauliche Systemanalyse sowie Abbauprozesse von Plastik unter marinen Umwelteinflüssen. Vervollständigt wurde das Programm durch Keynotes zu Georisiken im Küstenraum, den aktuellen Herausforderungen des Küsteningenieurwesens und den Erfahrungen und Herausforderungen während einer Promotion. Der dreitägige Workshop endete am Freitag mit einer Exkursion zum Duisburger Hafen, bei der die Teilnehmer einen Einblick in die wechselvolle Historie des Hafens sowie aktuelle und geplante Baumaßnahmen bekamen.

Die Küste

DOIs und Online-Publikationen von Beiträgen

Ab **Die Küste, Heft 87 (2019)** werden alle Artikel, die zur Veröffentlichung in **Die Küste** akzeptiert sind, mit einem DOI (Digital Object Identifier, <https://www.doi.org>) versehen und direkt online auf der Webseite des **KFKI** veröffentlicht. Damit sind Artikel aus **Die Küste** zukünftig schneller verfügbar, lesbar und zitierbar. Auf die gedruckten **Die Küste** Ausgaben muss aber niemand verzichten: sobald alle Artikel einer Ausgabe vollständig sind, wird sie gedruckt und kann auf den gewohnten Wegen erworben werden.

Neue Veröffentlichungen

[Die Küste 85, HoRisk \(2017\)](#)

Hochwasserrisikomanagement für den Küstenraum

[Die Küste 87 \(2019\)](#)

Hofstede, J.; Becherer, J. und Burchard, H.:

Morphologische Projektionen für zwei Tidesysteme im Wattenmeer von Schleswig-Holstein: SH-TREND.

Die Küste 87, DOI 10.18171/1.087101, 2019.

Hofstede, J.; Matelski, B. und Stock, M.:

Schleswig-Holsteins Klima-Anpassungsstrategie für das Wattenmeer 2100.

Die Küste 87, DOI 10.18171/1.087102, 2019.

Hofstede, J.:

Küstenschutz in Schleswig-Holstein: ein Überblick über Strategien und Maßnahmen.

Die Küste 87, DOI 10.18171/1.087103, 2019.

Krämer, I.; Janssen, J.:

Bremen und Bremerhaven.

Die Küste 87, DOI 10.18171/1.087104, 2019.

Kreyenschulte, M.; Schürenkamp, D.; Kühling, V.; Brühl, M.; Goseberg, N. und Schüttrumpf, H.:

Wellenbelastung und Stabilität hydraulisch gebundener Deckwerke.

Die Küste 87, DOI 10.18171/1.087105, 2019.

[Die Küste](#) auf der KFKI-Webseite

Infos aus dem KFKI

Wechsel des Vorsitzes im KFKI

Alle zwei Jahre wechselt turnusmäßig der Vorsitz des Kuratoriums. In 2020 und 2021 liegt dieser nun beim Land **Mecklenburg-Vorpommern** und wird durch Herrn **Dr. Frank Weichbrodt** wahrgenommen. Herr Dr. Weichbrodt ist im Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern, Abteilung 4 Wasser, Boden und Immissionschutz tätig.

Neues Mitglied im Kuratorium

Herr **Martin Ast** aus der Abteilung Naturschutz, Gewässerschutz und Wasserwirtschaft des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz ist als **neues Mitglied für Niedersachsen im KFKI**. Herr Ast übernimmt damit das Amt von Herrn Horn, der in den Ruhestand verabschiedet wurde.

Aktuelle Informationen:

[KFKI-Gremien](#) auf der Webseite



Kring van Zeewerende Ingenieurs – KRING 2020 in Hamburg 27-29|09|2020

Vom 27.-29.09.2020 richtet der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) für Hamburg die internationale Fachtagung der Küsteningenieure KRING aus. Der Küstenschutz steht in Zeiten des Klimawandels besonders im urbanen Raum vor bedeutsamen Herausforderungen. Die Vorträge und Exkursionen befassen sich mit multifunktionalen, architektonisch gestalteten Küstenschutzanlagen, erlebbarer Deichgestaltung, dem neuen Hamburger Warft-Stadtteil HafenCity und der Binnenentwässerung.

Informationen und Anmeldung:

www.lsbg.hamburg.de

und

www.coastalkring.eu/kring-2020/

Impressum

Kuratorium für Forschung im Küsteningenieurwesen

c/o Bundesanstalt für Wasserbau
Wedeler Landstraße 157 | 22559 Hamburg
t +49 (0) 40 81908-392 | f +49 (0) 40 81908-373
kfki-sekretariat@baw.de | www.kfki.de

Archiv: <http://www.kfki.de/de/wissenstransfer/kfki-aktuell>
Online Ressource: <http://d-nb.info/995087016>

Sie erhalten diesen Newsletter, da Sie bisher die gedruckte Ausgabe des KFKI aktuell erhalten haben oder als Empfänger für die Ankündigungen der KFKI-Seminare gespeichert sind. Wenn Sie den Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich über diesen [Link](#) abmelden.

Die Datenschutzhinweise finden Sie auf unserer Webseite unter <http://www.kfki.de/de/datenschutz>