

26. April 2018  
25/18

**Pressedienst**

## **Wissenschaftssonntag und Ausstellungseröffnung im Loki Schmidt Haus:**

# Küsten im Klimawandel

Vom Menschen weitgehend unbeeinflusst kann sich die Natur im Nationalpark Wattenmeer entwickeln. Doch auch Küsten unterliegen dem Klimawandel. Die möglichen Auswirkungen auf diesen einzigartigen Lebensraum, der seinen Bewohnern einiges abverlangt, zeigt die Arbeitsgruppe um Dr. Stefanie Nolte vom Institut für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie der Universität Hamburg am Wissenschaftssonntag „Küsten im Klimawandel“.

**Der Wissenschaftssonntag findet statt**

**am 6. Mai 2018 von 13 bis 16 Uhr**

**im Loki Schmidt Haus, Ohnhorststr. 18, 22609 Hamburg.**

**Eröffnung der Ausstellung „Wissenschaft im All-Tee-glichen“ um 13 Uhr, 14 bis 16 Uhr**

**Rahmenprogramm. Die Ausstellung wird im Loki Schmidt Haus bis 31. März 2019 zu sehen sein.**

Studierende enthüllen als Ausstellungsmacherinnen und -macher auf Zeit, wie mithilfe handelsüblicher Teebeutel die Dynamik des in den Marschböden gespeicherten Kohlenstoffs untersucht werden kann und ermuntern Groß & Klein, solche Untersuchungen selbst einmal in Blumentöpfen auf der heimischen Fensterbank oder im Garten auszuprobieren. Mitmachstationen laden ein, die Salzmarschen kennenzulernen, deren Pflanzen unter die Lupe zu nehmen oder einen Sturmsimulator auszuprobieren. Wattenmeerbilder des Fotografen Dr. Martin Stock sowie Podiumsvorträge runden das abwechslungsreiche Veranstaltungsprogramm ab.

Der Eintritt ist frei. Das Nutzpflanzenmuseum der Universität Hamburg ist von März bis Oktober donnerstags von 13 bis 17 Uhr und an Sonn- und Feiertagen von 11 bis 17 Uhr geöffnet. Angebote für Gruppen ganzjährig nach Vereinbarung unter der Tel.: +49 40 42816-570.

Weitere Informationen unter: [www.loki-schmidt-haus.de](http://www.loki-schmidt-haus.de)

### **Für Rückfragen:**

Dr. Petra Schwarz

Loki Schmidt Haus, Museumsleiterin

Biozentrum Klein Flottbek

Tel.: +49 40 42816-583

E-Mail: [loki-schmidt-haus@uni-hamburg.de](mailto:loki-schmidt-haus@uni-hamburg.de)