



Nordsee-Watt bei Wilhelmshaven, Norddeutschland

Sedimentologische und Geobiologische Exkursionen – ERDW ETH und BIO UZH Zürich (BIO 312)

6.– 12. Juni 2010

Obligatorische Begleitkurse:

31.05.2010, 13-17:

Einführungsreferate (H. Furrer und S. Castelltort)

16.06.2010: eintägige Exkursion

in die Obere Meeresmolasse des Entlebuch, Kanton Luzern

(Gezeitenablagerungen des Miozän, S. Castelltort, H. Furrer, H. Weissert)

Empfohlen für Master- und PhD-Studierende der ERDW-ETH und BIO-UZH (max. 20 Studierende)

Kreditpunkte : 3 KP (ERDW 651-4154-00 und BIO 312)

Kosten : ca. Fr. 250.– für Übernachtungen und Verpflegung

Provisorische Anmeldung:

Bis spätestens 15.01.2010 an sebastien.castelltort@erdw.ethz.ch

Teilnehmerzahl beschränkt!

Definitiv akzeptierte Studierende müssen sich im FS10 im Modul ERDW 651-4154-00 oder BIO 312 einschreiben.

Organisation:

Sébastien Castelltort
(sebastien.castelltort@erdw.ethz.ch)

Heinz Furrer
(heinz.furrer@pim.uzh.ch)

Helmut Weissert
(helmut.weissert@erdw.ethz.ch)

uzh | eth | zürich



- Die Kommission für Ozeanographie und Limnologie (COL) der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (Socnat) sponsert 2010 einen Feldkurs der ETH und Universität Zürich im Küstenbereich der Nordsee. Der Kurs wird geleitet von Wissenschaftlern des Senckenberg Instituts in Wilhelmshaven und Dozenten der ETH und Universität Zürich.
- Inhalt des Feldkurses: Marin-geologische und biologische Prozesse und Methoden (auf dem Forschungskutter "Senckenberg"); Sedimentologie, Biofazies und Bioturbation im Watt der Jadebucht; Strandprozesse, Dünenbildung und Mikrobenmatten auf der Barriere-Insel Spiekeroog; Felswatt von Helgoland; Pleistozäne und Holozäne Landschaftsentwicklung im Bereich der Jadebucht.*



KONTAKT: Dr. Sébastien Castelltort
Earth Surface Dynamics - Geological Institute
Department of Earth Science, Sonneggstrasse 5
8092 ZÜRICH

Phone: 044 632 36 48
Natel: 076 490 37 65
E-mail: sebastien.castelltort@erdw.ethz.ch



senckenberg
forschungsinstitut und naturmuseum



DERDW
Departement Erdwissenschaften

Paläontologisches Institut und Museum
der Universität Zürich



ETH MSc Course "Wattenmeer North Sea"