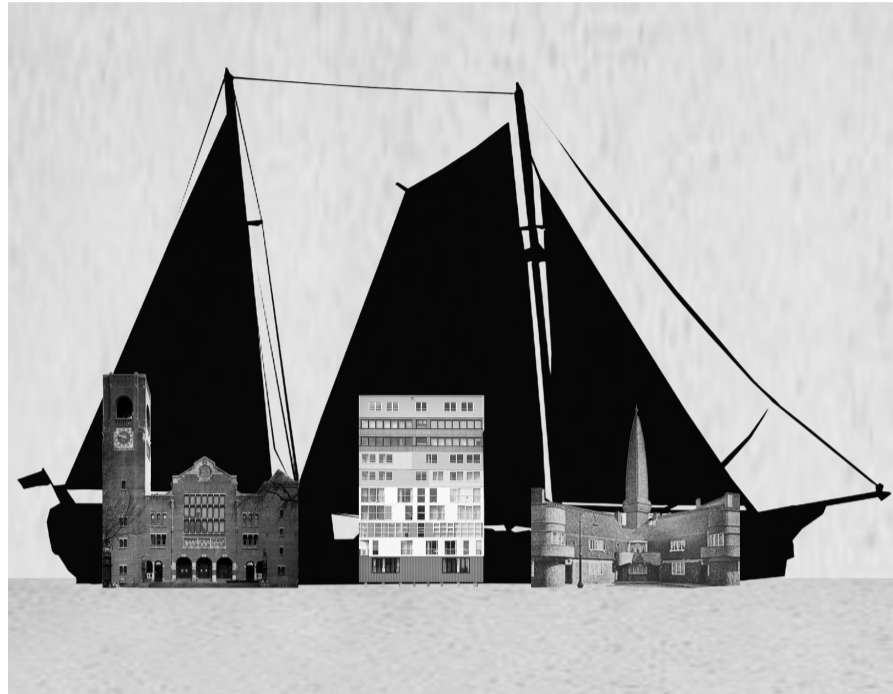


SEMINARREISE FS 18, MO., 19.03.2018 - FR. 23.03.2018, AMSTERDAM - HOLLAND

WIND, TIDE & ARCHITECTURE



ÜBER DAS BAUEN AUF, ÜBER UND UNTER DEM MEERESNIVEAU

Das Bauen und Wohnen in einer Landschaft, die sich unter Meeresniveau befindet, ist nicht selbstverständlich.

Eine genauere Betrachtung der holländischen Architektur zeigt, wie jedes Bauwerk mit dem Wasser umgeht. Hier beeinflusst die Landschaft die Konstruktionsart und wird damit integraler Teil der Architektur.

Während unserer gesamten Reise steht uns ein grosses Segelschiff zur Verfügung.

Abhängig von Windrichtung und Gezeiten werden wir verschiedene Orte am IJsselmeer befahren. Neben Amsterdam, besuchen wir Polders in Flevoland und Holland und eine Baustelle mitten im Meer, wo neues Land geschaffen wird.

Lust auf Segeln und Abenteuer sind erforderlich, Segelkenntnisse allerdings nicht.

Mo, 19.03.18 bis Fr, 21.03.18
Kostenrahmen C inkl. Anreise, Segelschiffahrt, Übernachtungen, Mahlzeiten, Eintritte und Führungen.
Teilnehmerzahl 21 - 24 Studierende

Einschreibung
vom 10.01.18 bis 22.01.18 unter
www.einschreibung.arch.ethz.ch
Kontakt: daan.koch@arch.ethz.ch
HIL E 70.5, ETH Hönggerberg