

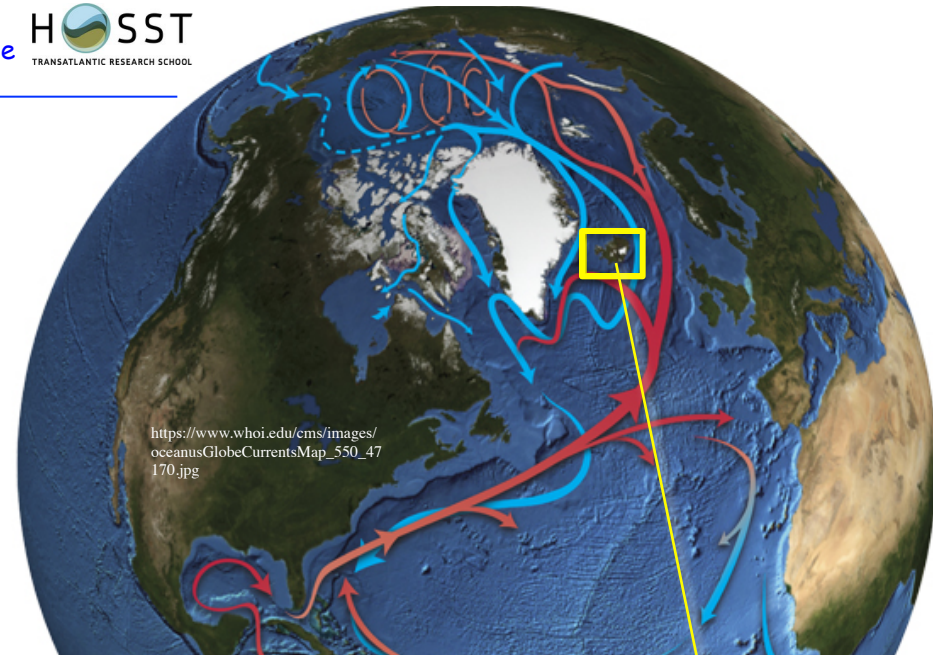
# ISLAND-Pleistozäne Dynamik des oberflächennahen und tiefen Ozeans im Bereich der Island-Faröer Schwelle

Projektbeteiligte:

D. Nürnberg, M. Mirzaloo, M. Frank (GEOMAR)

Förderung:

HOSST Graduiertenschule



## Motivation

Anhand von Sedimentkernen, die südlich von Island erbohrt wurden, rekonstruieren wir die Oberflächendynamik und den tiefen "overflow" über die Island-Faröer-Schwelle in Abhängigkeit von den Pleistozänen Glazial/Interglazialwechseln.

## Ansatz

(Isotopen)Geochemie an planktischen und benthischen Mikrofossilien (Foraminiferen)

