

LivingCoastLab

Akademische Qualifikationsarbeiten

Bachelor

Bönisch, S., 2017. Erarbeitung von Bemessungsgrundlagen für Schutzräume auf den Halligwarften. Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW), RWTH Aachen University. B.sc.

Gehrmann, L., 2017. Planung experimenteller Untersuchungen von verschiedenen Küstenschutzmaßnahmen auf einer Hallig, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW), RWTH Aachen University.

Schneider, N., 2018. Durchführung physikalischer Modellversuche zur hydraulischen Belastbarkeit mobiler Hochwasserschutzmaßnahmen. Bachelorarbeit, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW), RWTH Aachen University.

Thérés, N., 2017. Optimierung der Warftentwässerung im Sturmflutfall. Bachelorarbeit, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW), RWTH Aachen University.

Master

Jahnel, S., 2018. Quantitative Bewertung von mobilen Hochwasserschutzmaßnahmen zur Erhöhung der Hochwassersicherheit von Halligwarften. Masterarbeit, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW), RWTH Aachen University.

Kribben, T., 2018. Planung und Durchführung physikalischer Modellversuche zur hydraulischen Belastbarkeit mobiler Hochwasserschutzmaßnahmen Bachelorarbeit, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW), RWTH Aachen University.

Richert, M., 2016. Quantitative Bewertung von Maßnahmen zur Erhöhung der Hochwassersicherheit von Halligwarften. Masterarbeit, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW), RWTH Aachen University.

Promotion

Wöffler, T., 2016. Optimierung des Küsten- und Hochwasserschutzes auf den Halligen. Promotion, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW), RWTH Aachen University.