

SPACES CaBuDe-Projekte 2019

No.	Acronym	Title	Coordinator	Email	Partners
1	BANINO	Benguela Niños: Physikalische Prozesse und langperiodische Variabilität	Prof. Peter Brandt, Geomar Kiel	pbrandt@geomar.de	Univ. Hamburg; IOW Warnemünde; INIP Luanda/Angola; NatMIRC Swakopmund/Namibia; Gobabeb Research and Training Centre/Namibia; Univ. of Cape Town/Südafrika
2	CASISAC	Changes in the Agulhas System and its Impact on Southern African Coasts	Prof. Arne Biastoch, Geomar Kiel	abiastoch@geomar.de	Univ. Siegen, Univ. Kiel, Südafrika: University of Cape Town; Council for Scientific and Industrial Research (CSIR); South African Environmental Observation Network (SAEON)
3	TRACES	Tracing Human and Climate Impacts in South Africa	Dr. Matthias Zabel, Univ. Bremen	mzabel@uni- bremen.de	Univ. Jena, Univ. Greifswald; Südafrika: Univ. of KwaZulu-Natal, Durban; Univ. of the Witwatersrand; Nelson Mandela Univ., Port Elizabeth; Council for Geoscience, Cape Town
4	TRAFFIC	Trophic transfer efficiency in Benguela current	Dr. Werner Ekau, ZMT Bremen	Werner.ekau@leibniz- zmt.de	Univ. Bremen; Univ. Hamburg; Thünen-Institut für Seefischerei Hamburg; Südafrika: Univ. of Cape Town; DAFF Cape Town; DEA Cape Town; NatMIRC Swakopmund/NAMIBIA