

Forschungsprojekt ANeMoS - Übersicht über alle Studien

Ziel	Methoden	Phase 1: Sommer 2015			Phase 2: Winter 2015/16	Phase 3: Sommer 2015			Phase 4: Winter 2016/17
(0) Nutzer und Nutzungs- gewohnheiten	Versuch	beendet: Befragung							
	Versuchsdurchführung	HF-Seminarteilnehmer							
	Versuchspersonen (VP)	Typische Fahrtensegler							
	Anzahl VP	> 100							
	Ort	Deutsche und dänische Ostseehäfen							
(1) Nutzungs- empfehlungen	Versuch	beendet: Befragung	beendet: Pilotexperimente zu Leistung und Blickverteilung beim Segeln	beendet: Pilotexperiment zum Situationsbewusstsein beim Navigieren	Studie 1 Laborexperiment zur Raumorientierung beim Navigieren	Studie 2 Feldexperimente zu Leistung und Blick-verteilung beim Segeln / Usability Segelcomputer		Studie 3 Feldexperiment zum Situationsbewusst-sein beim Navigieren	projektiert: Experimentelle Prüfung möglicher Nutzungsempfehlungen
	Versuchsdurchführung	HF-Seminarteilnehmer	Julian Ohm (Masterarbeit HF)	Julian Ohm (Masterarbeit HF)	Mats Wercholahd (Bachelorarbeit Ing.) + HF-Seminar	Lennart Schorling (Masterarbeit HF) + HF-Seminar		NN (Masterarbeit HF) + HF-Seminar	NN (Masterarbeit HF)
	Versuchspersonen (VP)	Typische Fahrtensegler	HF-Studenten (meist Segelnovizen)	HF-Studenten (meist Segelnovizen)	Navigations-kenntnisse, revierfremd im Isefjord	Typische Fahrtensegler		Typische Fahrtensegler, revierfremd im Greifswalder Bodden	Typische Fahrtensegler, , revierfremd im Isefjord
	Anzahl VP	> 100	3 - 6	4	24 - 32	12 - 16		12 - 16	24 - 32
	Ort	Deutsche und dänische Ostseehäfen	Westliche Ostsee, Boddengewässer	Westliche Ostsee, Boddengewässer	TU Berlin: Seesimulator	Wannsee	Greifswalder Bodden	Ostsee / Bodden rund Rügen	TU Berlin: Seesimulator
(2) Gestaltungs- empfehlungen	Versuch	beendet: Befragung	beendet: Expertenevaluation => erste Fassung Usability-Guideline			Studie 4 Standard. Test => Endfassung Usability-Guideline			
	Versuchsdurchführung	HF-Seminarteilnehmer	David Jung (Masterarbeit HF)			Martin Müller (Masterarbeit Schiffbau)			
	Versuchspersonen (VP)	Typische Fahrtensegler	HF-Studenten (Usability-Experten, meist Segelnovizen)			HF-Studenten + typische Fahrtensegler			
	Anzahl VP	> 100	9 VP, 3 Geräte			> 10 Geräte			
	Ort	Deutsche und dänische Ostseehäfen	Westliche Ostsee, Boddengewässer			Berliner Seen			

Für die vier fettgedruckten Studien 1-4 können Sie sich anmelden! Weitere Informationen bei: gisela.mueller-plath@tu-berlin.de