

Programm der Abschlussveranstaltung des Projekts

Entwicklung innovativer Technologien für autonome maritime Systeme (EITAMS)

am 30. Juni 2021 14:00 – 16:00

- 14:00 Uhr** **Begrüßung**
Präsident der Jade Hochschule
Prof. Dr.-Ing. Manfred Weisensee
- 14:10 Uhr** **Keynote**
Messverfahren und alternativen Messplattformen in der Seevermessung
Dr. Patrick Westfeld, BSH Rostock
- 14:30 Uhr** **Darstellung des Gesamtprojekts EITAMS**
Prof. Dr. Klaus Windeck, Jade Hochschule
- 14:40 Uhr** **Vorstellung der Teilprojekte**
- TP1: Kognitive Systeme
Prof. Dr. Frank Wallhoff, Jade Hochschule
 - TP2: Suchalgorithmen für kooperierende Wasserfahrzeuge
Prof. Dr. Lars Nolle, Jade Hochschule
 - TP3: Optische Unterwasser-3D-Messtechnik
Prof. Dr. Thomas Luhmann, Jade Hochschule
 - TP4: Datenmanagement
Prof. Dr. Thomas Brinkhoff, Jade Hochschule
 - TP5: Entwicklung eines einsatzfähigen autonomen USV
Prof. Dr. Christian Denker
- 15:30 Uhr** **Podiumsdiskussion**
Fazit und Zukunftsperspektiven
- 15:55 Uhr** **Schlusswort**