

Sitzung des Technisch-Wissenschaftlichen Ausschusses 2023-2 /  
5. Strategie-Sitzung des FSM  
Forschungsvereinigung Schiffbau und Meerestechnik e.V.



Montag, 27. November 2023, 10:00 - 15:00 Uhr  
Verband für Schiffbau und Meerestechnik e.V. (VSM), Steinhöft 11 (1. OG), 20459 Hamburg

## Agenda

### TWA-Sitzung 2023-2

10:00 - 10:20 Uhr

Begrüßung / Kartellrechtliche Hinweise / Agenda / Vorstellungsrunde / Einführung  
*Dipl.-Ing. Arne Schulz-Heimbeck (DNV), Dr. Carola Dörrie (CMT / FSM)*

10:20 - 11:20 Uhr

2023-2-1 **CFK-Cycle** - Neuartige kohlenstofffaserverstärkte Faserverbundwerkstoffe mit hohem stofflichen Recyclingvermögen für maritime Anwendungen  
*Dr. Florian Sayer (FhG IFAM), Dipl.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing Christoph Hoffmeister (Faserinstitut Bremen e.V.)*

11:20 - 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 - 12:30 Uhr

2023-2-2 **VerPro** - Intelligente Verknüpfung von Prozessdaten in der maritimen Ausrüstung  
*Tim Jansen / Prof. Dr.-Ing. habil. Hermann Lödding (TUHH-IPMT), M.Sc. Konrad Jagusch / Prof. Dr.-Ing. habil. Jan Sender (FhG IGP)*

12:30 - 13:10 Uhr Mittagspause

13:10 - 13:30 Uhr

2021-1-3 Wvl **KISS** - Kostensimulation von Instandhaltungs-Strategien im Seeverkehr  
**Wiedervorlage** eines mit 32 Punkten von der AiF bewerteten Antrages  
*M.Sc. Steffen Klöver / M.Sc. Maximilian Reimann (FhG CML)*

13:30 - 13:50 Uhr

Stand IGF-Anträge, laufende IGF-Vorhaben / AVIF-Projekte, IGF-Projektträgerschaft ab 2024, Festlegung Ort und mögliche Termine TWA-Sitzung 2024-1, Any Other Business  
*Dr. Carola Dörrie (CMT / FSM)*

#### Vorgaben neue Skizzen:

Vorstellung der Skizze: 15 min. (PowerPoint Präsentation)  
Diskussion der Skizze: 20 min.  
Beratung der Skizze durch den TWA in Abwesenheit der FE: 15 min.  
Mitteilung des Ergebnisses: 7 min.  
(Wechsel Präsentation und Sprecher: 3 min.)

13:50 - 14:00 Uhr Ende der TWA-Sitzung / Pause

### 5. Strategie-Sitzung des FSM

14:00 - 15:00 Uhr

Zukünftige Forschungsthemen, Broschüre, Website u.a.  
*Dipl.-Ing. Wolfgang Franzelius (HB Hunte Engineering)*

