

**Programm**  
**Netzwerkveranstaltung**  
**Digitale Testfelder Wasserstraße (DTW)**

**28.06.2022, 14:00 – 18:00 Uhr**  
**Allianz-Forum, Pariser Platz 6, Berlin**

- 13.30 Einlass
- 14.00 Begrüßung  
Nicole Langrock und Nils Braunroth  
BMDV, WS 12
- Video-Botschaft zur Begrüßung  
Dr. Norbert Salomon,  
BMDV, Abteilungsleiter WS
- Begrüßung durch Moderation  
Dr. Sebastian Feuerstack  
DLR, Institut für System Engineering und Mobilität der Zukunft,  
Gruppenleiter
- BLOCK 1: Präsentation der Zwischenergebnisse DTW I**
- 14:15 CAPTN Förde Areal  
Anna Bubenheim  
FuE Zentrum FH Kiel GmbH, Projektleiterin
- 14:30 DigitalSOW  
Jürgen Alberding  
Alberding GmbH, Geschäftsführer
- 14:45 ELLA  
Dr. Jan Oberhagemann  
DST, Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme  
e.V., Fachbereichsleiter Autonomes Fahren
- 15:00 HANNAH  
Lars Engelhard  
Unleash Future, CEO
- 15:15 SPS – Smart Port Shuttle  
Daniel Rybarczyk  
BANLabs GmbH, Gesellschafter/Technischer Leiter

15.30

**BLOCK 2: Pitch-Session**

Vorstellung Forschungsvorhaben aus anderen Förderrichtlinien

(

SELECT (IHATEC, BMDV)

Manuel Weinke

TU Berlin, Institut für Land- und Seeverkehr (ILS), Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Module Verkehrsträgerübergreifende Infrastruktur (MVI) (IHATEC, BMDV)

Tino Buschmann

TU Berlin, Institut für Land- und Seeverkehr (ILS), Wissenschaftlicher Mitarbeiter

AutonomSOW II (mFUND, BMDV)

Jörg Zimmermann

Alberding GmbH

Digi-LoeWe (DigiTest, BMDV) und

A – SWARM (Maritimes Forschungsprogramm, BMWK)

Klaus G. Lichtfuß

BeHaLa Berliner Hafen- und Lagerhausgesellschaft mbH, Prokurist / Leiter Logistik

FernBin (Maritimes Forschungsprogramm, BMWK)

Dr.-Ing. Jens Neugebauer

Uni Duisburg-Essen, Institut für Schiffstechnik, Meerestechnik und Transportsysteme, Stellvertreter des Lehrstuhlinhabers

Smart&Green Ship (Verkehrsministerium NRW)

Prof. Dr. -Ing. Dieter Schramm

Uni Duisburg-Essen, Lehrstuhl für Mechatronik, Institutsleiter

HaFoLa (Verkehrsministerium NRW)

Dr.-Ing. Frederic Etienne Kracht

Uni Duisburg-Essen, Lehrstuhl für Mechatronik, Wissenschaftlicher Mitarbeiter

AutoBin (EFRE – Europäische Fonds für Regionale Entwicklung)

Dr.-Ing. Jan Oberhagemann

DST Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V., Fachbereichsleiter Autonomes Fahren

16.00

Pause

Besuch der Projektstände & Netzwerken

### **BLOCK 3: Chancen eines starken Netzwerkes**

- 16.30      Grußwort  
Herr Bundesminister Dr. Volker Wissing
- Übergabe des ersten Förderbescheids DTW II
- 17:00      Vorstellung BinSmart AGs  
Dr. Rupert Henn  
DST, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied
- 17.10      Vorstellung Emmett-Netzwerk  
Lena Rickenberg  
i-rights, Projektleitung Move Mobility
- 17.20      Von der Forschung in die Praxis  
Dr. Marcus Erdmann  
GDWS, Abteilungsleiter Schifffahrt
- 17.35      Abschluss durch Moderation  
Dr. Sebastian Feuerstack  
DLR, Institut für System Engineering und Mobilität der Zukunft,  
Gruppenleiter
- Verabschiedung und Organisatorisches durch BMDV  
Nicole Langrock und Nils Braunroth  
BMDV, WS 12
- 17:45      Besuch der Projektstände & Netzwerken
- Ab 18:30      Gemütliches Netzwerken im Biergarten  
(Hopfingerbräu am Brandenburger Tor)
- Auf eigene Kosten -