

## Die Binnenschifffahrt im Wandel: Zwischen technischer Machbarkeit und rechtlichen Hürden

6. Treffen der BinSmart – Begleitforschungsgruppe am **28. November 2023**  
Mercure Hotel MOA Berlin | Stephanstraße 41 | 10559 Berlin

Projektabschluss AutonomSOW II am **29. November 2023**  
BEHALA | Westhafen Berlin

---

### Vorabendprogramm

Am Vorabend den 27. November findet ab **19:30 Uhr** ein gemeinsames Get-Together im Mercure Hotel auf Selbstkostenbasis statt.

### Verkehrsanbindung

Der Tagungsort ist ca. 2,3 km vom Hauptbahnhof entfernt und gut mit dem ÖPNV erreichbar: U-Bahn Haltestelle ist „Birkenstraße“ (U9), S-Bahn Haltestelle „Westhafen“ (z.B. S41 / S42), Bus ab Haltestelle „Turmstraße“. Das Parkhaus kann für 20,- € pro Tag genutzt werden. Der Westhafen ist vom Hotel fußläufig in ca. 10 min erreichbar.

### Übernachtung

Ein begrenztes Zimmerkontingent ist im [Mercure Hotel](#) vorgemerkt. Bei der Reservierung bitte das Stichwort „BinSmart“ angeben.

### Anmeldung

Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung über <https://www.binnenhafen.de/BinSmart> bis spätestens zum 12. November 2023.

---

### Kontakt

Jan Kaufmann  
[Kaufmann@dst-org.de](mailto:Kaufmann@dst-org.de)  
0203 - 99369 24

Michael Seifert  
[Michael.Seifert@binnenhafen.de](mailto:Michael.Seifert@binnenhafen.de)  
030 - 4036 6618

# AGENDA

## Vorabend:

Ab 19:30 Get-Together im Mercure Hotel

---

## Tag 1: Treffen der BinSmart – Begleitforschungsgruppe

### Ab 8:45 Ankunft & Registrierung

09:15 **Begrüßung und Einführung**

*Bettar El Moctar, DST  
Marcel Lohbeck, VBW / BÖB*

**Grußworte**

*Susanne Henckel – Staatssekretärin im Bundesministerium für Digitales und Verkehr  
Dieter Janecek – MdB Bündnis 90/DIE GRÜNEN-Bundestagsfraktion, Koordinator der Bundesregierung für Maritime Wirtschaft und Tourismus  
Mathias Stein – MdB SPD-Bundestagsfraktion, Koordinator der Parlamentarischen Gruppe Binnenschifffahrt*

10:00 **Aufbau und Arbeitsweise des Dezernats „Technische Schiffssicherheit“ der GDWS unter Berücksichtigung der Zulassung und Genehmigung neuer Technologien und Betriebsstoffe in der Binnenschifffahrt**

*Steffan Bölker, Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt (GDWS)*

10:30 **LR Inland Water Ships - Current state of rule development for alternative fuels**

*Torsten Hacker, Lloyd's Register*

11:00 **Fragen der Schiffskaskoversicherer bei der Begleitung von Innovationen**

*Uwe Schieder; Daniel Fritz, Gesamtverband Versicherungswirtschaft (GDV)*

11:30 **SAFEBin - Methoden für eine sichere automatisierte Binnenschifffahrt**

*Jan Oberhagemann, DST e. V.*

### 12:00 Mittagessen

13:00 **Die Binnenschifffahrt – mit Automatisierung und Autonomie zu neuen Ufern?!**

*Uwe Meinberg, TITUS Research GmbH*

13:25 **CAPTn – Updates aus Kiel: die CAPTn Initiative und das Wavelab**

*Daniel Laufs, Wissenschaftszentrum Kiel GmbH (WiZe)*

13:50 **Die Schlei: Europas größtes digitales Testfeld! – Chance zur Technologieführerschaft vollständig autonomer (und emissionsfreier) Systeme**

*Lars H. Engelhard; Bernd Rech, Unleash Future Boats*

14:15 **Citylogistik über die Wasserstraße - Digitales Testfeld SOW**

*Jürgen Alberding, Alberding GmbH*

**14:45 Kaffeepause**

**15:15 Moderner eTorque-XXX-Hybrid-Konzept öffnet den Weg zu nachhaltigem und effizienten Co2-neutralen Schiffbetrieb**

*Albert Maringer, Torque Marine IPS GmbH*

**15:40 Innovation Action SYNERGETICS: Ambition and current status**

*Igor Bačkalov, DST e. V.*

**16:05 Innovationsprojekte im Berliner Westhafen**

*Klaus-G. Lichtfuß, BEHALA*

**16:30 AMISIA: Advanced Port Maintenance: Intelligent, Sustainable, Innovative and Automated Dredging**

Matthias Steidel, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)

**17:00 Ende Tag 1**

## Tag 2: Projektabschluss AutonomSOW II

**Ab 9:00 Ankunft und Registrierung**

**09:30 Begrüßung und Grußworte**

*Jürgen Alberding, Alberding GmbH*

**10:00 Projektabschlusspräsentationen AutonomSOW II**

Alberding GmbH

BEHALA – Berliner Hafen- und Lagerhausgesellschaft mbH

Bundesverband Öffentlicher Binnenhäfen e. V.

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Lutra GmbH - Hafen Königs Wusterhausen

Technische Universität Berlin

**12:00 Mittagessen**

### Rahmenprogramm

**12:30 – 14:00 Besichtigung ELEKTRA im Westhafen Berlin**