

Parlamentarisches Frühstück

„Wassertourismus in der neuen Legislaturperiode: Gemeinsam Fahrt aufnehmen für die Freizeitschifffahrt“

Datum: Donnerstag, 12. Mai 2022

Uhrzeit: 08:00 – 10:00 Uhr

Ort: Vertretung des Landes Mecklenburg-Vorpommern beim Bund
In den Ministergärten 3
10117 Berlin-Mitte

08:00 Uhr *Begrüßung*

- **Jutta Bieringer**, Staatssekretärin für Bundesangelegenheiten und Bevollmächtigte des Landes Mecklenburg-Vorpommern beim Bund
- **Gundolf Schülke**, Hauptgeschäftsführer der IHK Ostbrandenburg für das Bündnis für Wasserstraßen

08:15 Uhr *Impulsstatement: Masterplan Freizeitschifffahrt*

- **Gesa Schwoon**, Leiterin Referat Management der Bundeswasserstraßen – Schwerpunkt Freizeitwasserstraßen, Bundesministerium für Digitales und Verkehr

08:40 Uhr *Paneldiskussion: Wassertourismus in der neuen Legislaturperiode –
Gemeinsam Fahrt aufnehmen für die Freizeitschifffahrt*

- **Thomas Bareiß, MdB**, Obmann der CDU/CSU-Bundestagsfraktion im Verkehrsausschuss
- **Frank Junge, MdB**, Mitglied des Ausschusses für Tourismus, SPD-Bundestagsfraktion
- **Harald Kuhnle**, Geschäftsführer Kuhnle-Tours GmbH sowie Vizepräsident des Bundesverbandes Wassersportwirtschaft e.V.
- **Bernd Reuther, MdB**, verkehrspolitischer Sprecher der FDP-Bundestagsfraktion, Obmann im Verkehrsausschuss
- **Stefan Schmidt, MdB**, Mitglied des Ausschusses für Tourismus, Bündnis 90/Die Grünen-Bundestagsfraktion
- **Stefan Zierke, MdB**, Obmann/Sprecher der SPD-Bundestagsfraktion im Ausschuss für Tourismus

Moderation:

- **Norbert Kunz**, Geschäftsführer, Deutscher Tourismusverband e.V.

09:55 Uhr *Ausblick und Verabschiedung*

- **Egmont Hamelow**, Wassertourismus Initiative Nordbrandenburg (WIN) für das Bündnis für Wasserstraßen

10:00 Uhr Veranstaltungsende

Bündnis für Wasserstraßen

Mit besonderer Unterstützung der Bündnispartner:



BRANDENBURG
TOURISMUS MARKETING



Tourismusverband
Mecklenburg-Vorpommern

Wir danken für die Bereitstellung der Räumlichkeiten:



Mecklenburg-Vorpommern
Vertretung des Landes
beim Bund