

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



# Maritime Lösungen in öffentlichen 5G-Netzen

## Abschlussveranstaltung des CAPTN-Projekts Förde 5G

Anwendungsnahe Forschung zu neuen Potenzialen in der ferngesteuerten und autonomen **Schifffahrt**, der automatisierten **Hafenlogistik** und dem **Segelsport** – und all das im öffentlichen 5G-Netz. Nach knapp drei Jahren intensiver Zusammenarbeit präsentiert Förde 5G seine Forschungsergebnisse zum 5G Kommunikationsstandard für die **maritime Wirtschaft** und lädt Sie recht herzlich ein!

**Am 29. Oktober 2024 von 12:30 – 18:30 Uhr  
im Ratssaal (Rathaus) der Landeshauptstadt Kiel**

Sie erwartet eine Zusammenfassung der Projektergebnisse, Impulsvorträge aus den Arbeitsgruppen, eine Ausstellung von Postern und Demonstratoren, eine offene Fishbowl-Diskussion sowie reichlich Möglichkeiten zum intensiven Austausch. Die Veranstaltung ermöglicht den transdisziplinären Austausch im Themenkomplex der Digitalisierung der maritimen Wirtschaft und richtet sich an Interessierte aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung.  
**Ein detailliertes Programm finden Sie auf der nächsten Seite.**

Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt, melden  
Sie sich am besten direkt an:

**[Zur Anmeldung](#)**

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an Daniel Laufs,  
Wissenschaftszentrum Kiel [d.laufs@wize-kiel.de](mailto:d.laufs@wize-kiel.de)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Jonas Dageförde, Landeshauptstadt Kiel (Projektleitung)  
Prof. Olaf Landsiedel, Christian-Albrechts-Universität (wiss. Sprecher)

[www.foerde5g.de](http://www.foerde5g.de)

# Programm

Stand: 16.07.2024

**12:30 Uhr**

## Ankunft und Networking

**13:00 Uhr**

## Begrüßung

Jonas Dageförde, Chief Digital Officer Landeshauptstadt Kiel

**13:05 Uhr**

## Das Förde 5G-Projekt im Überblick

Prof. Dr. Olaf Landsiedel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**13:15 Uhr**

## 5G Einsatz und Nutzung im maritimen Kontext

Vorträge und Pitches aus den folgenden Bereichen:

- 5G-Simulation – Virtuelles Testfeld
- 5G-Datenmanagement – Sensoren und Datenströme
- 5G-Kontrollzentrum – Überwachung autonomer Manöver
- 5G-Hafenlogistik
- 5G-Segeln
- 5G-weitere maritime Anwendungen

**14:30 Uhr**

## Ausstellung und Networking

Die Förde 5G-Partner stellen ihre Arbeiten anhand von Postern und Demonstratoren vor und bieten die Möglichkeit, die Ergebnisse gemeinsam zu diskutieren. Für Ihr leibliches Wohl wird gesorgt.

**15:45 Uhr**

## Fishbowl-Diskussion

Welche Potenziale entstehen durch die Nutzung der 5G-Technologie für die maritime Wirtschaft?

**17:00 Uhr**

## Fazit und Ausblick

**17:15 Uhr**

## Get Together

Das aktuelle Programm finden Sie unter <https://foerde5g.de/abschlusskonferenz/>