

## Wissenschaftlicher Beirat des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV): Carlos Jahn ist neues Mitglied mit Schwerpunkt Digitalisierung und Schifffahrt



Dr. Volker Wissing (l.) und Prof. Carlos Jahn

*Berlin/Hamburg, 1. November 2023* – Dr. Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr, hat Professor Dr.-Ing. Carlos Jahn am 20. Oktober 2023 in den Wissenschaftlichen Beirat seines Ministeriums berufen.

„Ich freue mich sehr, mit Professor Carlos Jahn ein Beiratsmitglied mit besonderer Expertise in der maritimen Wirtschaft gewonnen zu haben“, so Bundesminister Volker Wissing. „Als erfahrener Wissenschaftler steht er für innovative Forschung in Schifffahrt, Hafenwirtschaft und Logistik. Der Schwerpunkt seiner Arbeit liegt dabei auf der Initiierung und Umsetzung zukunftsorientierter Technologien und Prozesse. Hier ergeben sich wertvolle Schnittstellen zu der Arbeit des Beirats im Bereich Verkehr.“ Die interdisziplinäre Zusammensetzung des Beirats trägt den vielfältigen wirtschaftlichen, technischen und gesellschaftspolitischen Aspekten verkehrspolitischer und verkehrswissenschaftlicher Arbeit sowie den damit verbundenen weiteren Querschnittsthemen Rechnung.

Professor Jahn studierte Maschinenbau in Hamburg und Wirtschaftswissenschaften an der Fernuniversität Hagen. 2009 nahm er den Ruf zum Professor und Leiter des Instituts für Maritime Logistik der Technischen Universität Hamburg an und gründete ein Jahr später das Fraunhofer-

Der Wissenschaftliche Beirat beim BMDV wurde 1949 als unabhängiges Gremium eingerichtet, um den damaligen Bundesminister für Verkehr bei der Vorbereitung und Durchführung seiner Aufgaben zu beraten und dazu beizutragen, die Erkenntnisse der Wissenschaft sowohl in die verkehrspolitische wie auch fachliche Arbeit einzubringen. Das Thema Digitalisierung, das seit 2013 zum Geschäftsbereich des BMDV gehört, stellt die Verkehrspolitik vor neue Herausforderungen und nimmt einen immer höheren Stellenwert ein, mit der sich auch die Wissenschaftler im Beirat beschäftigen.

## Kontakt

### Claudia Bosse und Etta Weiner

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML  
Blohmstraße 32  
21079 Hamburg

→ [E-Mail senden](#)

© 2023 Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML

[KONTAKT](#)

[IMPRESSUM](#)

[DATENSCHUTZERKLÄRUNG](#)

Fraunhofer ist die größte Forschungsorganisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Und deswegen hat die Arbeit unserer Forscher und Entwickler großen Einfluss auf das zukünftige Leben der Menschen. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege. Wir erfinden Zukunft.

Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML  
Blohmstraße 32  
21079 Hamburg

ist eine rechtlich nicht selbstständige Einrichtung der

Fraunhofer-Gesellschaft  
zur Förderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastraße 27 c

Wenn Sie diesen Newsletter-Service nicht mehr erhalten möchten, dann klicken Sie bitte hier

→ [Informationen abbestellen](#)

→ [Abmeldung vom gesamten Institut](#)

→ [Informationen weiterempfehlen](#)

Abmeldung von allen Fraunhofer E-Mail-Informationen:  
Bitte bedenken Sie, dass Sie nach der

80686 München

Internet: [www.fraunhofer.de](http://www.fraunhofer.de)

E-Mail: [info\(at\)zv.fraunhofer.de](mailto:info(at)zv.fraunhofer.de)

Verantwortliche Redakteure:

Austragung von KEINER Fraunhofer-Einrichtung  
Informationen erhalten werden.

→ [Abmeldung von ALLEN Informationen](#)

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27

a

Umsatzsteuergesetz: DE 129515865

Registergericht

Amtsgericht München

Eingetragener Verein

Register-Nr. VR 4461

**Copyright-Angaben:**

Foto: Rui Cardoso