

Der Staatsrat für Wissenschaft und Häfen zu Gast bei LogDynamics am 28.02.2020

Der Staatsrat für Wissenschaft und Häfen Tim Cordßen, Land Bremen, besuchte am 28. Februar den Forschungsverbund LogDynamics der Universität Bremen. Empfangen wurde er von den Sprechern des Verbunds und der International Graduate School for Dynamics in Logistics (IGS): Prof. Thoben und Prof. Haasis. Zur Vielfalt der beachteten Aspekte beigetragen haben Prof. Freitag, Dr. Rügge, Dr. Burwinkel und internationale Doktorand*innen der IGS.

Diskutiert wurde u.a. die Verzahnung der Wissenschaft und der Logistik im internationalen Kontext des Forschungsverbundes. Für Begeisterung sorgte dabei die interkulturelle Begegnung mit den internationalen Wissenschaftler*innen der IGS. Im LogDynamics Lab wurde zudem der Technologietransfer an der Schnittstelle Wirtschaft/Wissenschaft durch die Demonstratoren anfassbar gemacht.



Der Staatsrat für Wissenschaft und Häfen Tim Cordßen, Dr.-Ing. Matthias Burwinkel, Dr.-Ing. Ingrid Rügge, Dr. Jolita Rolf, Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Dietrich Haasis, Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben, Prof. Dr.-Ing. Michael Freitag und Doktorand*innen der IGS

Bremen Research Cluster for
Dynamics in Logistics - LogDynamics

International Graduate School for
Dynamics in Logistics (IGS)
der Universität Bremen

Ansprechpartner:
Ingrid Rügge
Aleksandra Himstedt
Universität Bremen
Hochschulring 20
28359 Bremen, Germany

www.LogDynamics.de
www.logistics-gs.uni-bremen.de

info@LogDynamics.de



Der Staatsrat für Wissenschaft und Häfen Tim Cordßen und Doktorand*innen der IGS



Von links: Dr.-Ing. Matthias Burwinkel, der Staatsrat für Wissenschaft und Häfen Tim Cordßen, Dr. Jolita Rolf, Prof. Dr.-Ing. Michael Freitag, Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben



Von links: Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Dietrich Haasis; Der Staatsrat für Wissenschaft und Häfen Tim Cordßen, Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben, Prof. Dr.-Ing. Michael Freitag