

In Kooperation mit

VDV Die Verkehrs-
unternehmen

Digitalisierung im Schienengüterverkehr (SGV)

Donnerstag, 18. März 2021, 1400 – 1600 Uhr

Online: <https://hs-bremen.zoom.us/j/98337619335>, Kenncode: SGVdigital

Freuen Sie sich auf folgendes Programm:

- | | |
|--------------|--|
| 14:00 | <p>Begrüßung und thematische Einordnung
Prof. Dr. Thomas Siefer (Vorsitzender der DVWG Niedersachsen-Bremen),
Dr. Holger Kloth (Geschäftsführer des VDV Niedersachsen/Bremen)</p> |
| 14:15 | <p>Aktuelle Digitalisierungsprojekte und Vorhaben im SGV in der Region
RangierTerminal4.0 – Erprobung einer automatisierten Rangierlokomotive im JadeWeserPort Wilhelmshaven mit dem Ziel einer Optimierung des Energiebedarfs:
<u>Christian Helten</u> - Eisenbahnbetriebsleiter Container Terminal Wilhelmshaven
JadeWeserPort-Marketing GmbH & Co. KG / Niedersachsen Ports GmbH & Co KG
HavenZuG – Hafenbetriebsoptimierung durch vorausschauende eingebettete Zustandsüberwachung der Gleisinfrastruktur: <u>Dr. Jörn Groos</u>, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR), Institut für Verkehrssystemtechnik Informationsgewinnung und Modellierung
Bremische Hafeneisenbahn - Aktuelle Projekte und Vorhaben:
<u>Carsten Rogge</u> - Leiter der Hafeneisenbahn bei bremenports</p> |
| 15:00 | <p>Diskussion
Moderation durch Prof. Dr. Iven Krämer
Vorstandsmitglied der DVWG Niedersachsen-Bremen</p> |
| 15:20 | <p>Aktuelle Fördermöglichkeiten zur Digitalisierung im Hafenhinterlandverkehr
<u>Robert Benning</u>: TÜV Rheinland Consulting GmbH, Forschungsmanagement, Projektträger IHATEC, DigiTest & NaMKü</p> |
| 15:50 | <p>Zusammenfassung & Ausblick
Prof. Dr. Iven Krämer</p> |