



DER ÜBERSEE-CLUB e.V.

EINLADUNG ZUM VORTRAG AM ABEND

mit Abendessen



Angela Titzrath

Vorstandsvorsitzende Hamburger Hafen und Logistik AG (HHLA)

Zukunftslabor Hafen – Herausforderungen und Visionen für Hamburg als Tor zur Welt

Donnerstag, 28. November 2019, 19.00 Uhr im Clubhaus

Umlagekosten und Abendessen einschl. Wein und Wasser 40,- Euro

ANGELA TITZRATH

Angela Titzrath wurde 1966 in Essen geboren. Sie begann nach ihrem Studium der Wirtschaftswissenschaften und romanischen Philologie an der Ruhr-Universität Bochum ihre Karriere als Leiterin Operatives und Strategisches Controlling bei Mercedes-Benz in Rom.

Von 1991 bis 2012 war sie in unterschiedlichen, internationalen Topmanagement-Funktionen des Daimler-Konzerns tätig unter anderem als CEO der Mercedes-Benz Credit of Canada, als Geschäftsführerin der Mercedes-Benz Credit of North America in den USA und als Europageschäftsführerin der Mercedes-Benz Bank. Sie leitete zudem den Daimler-Chrysler Merger für alle Dienstleistungen und Beteiligungen und verantwortete die Konzernstrategie.

Ab 2002 war Frau Titzrath kaufmännische Geschäftsführerin des Produktionswerkes Mercedes-Benz in Spanien und übernahm im Anschluss die Position des Vorstands für Vertrieb, Aftersales, Logistik des Geschäftsbereichs Busse der Daimler AG.

2012 wurde sie in den Vorstand der Deutsche Post AG bestellt und verantwortete dort bis 2014 das Personalressort des globalen Konzerns. Anschließend war sie als Aufsichtsrätin für verschiedene Unternehmen und Organisationen tätig, darüber hinaus arbeitete sie als Beraterin und Dozentin. Seit dem 1. Oktober 2016 ist Frau Titzrath Mitglied des Vorstands der Hamburger Hafen und Logistik AG (HHLA) und seit dem 1. Januar 2017 Vorstandsvorsitzende.

ANMELDUNG

Verbindliche, schriftliche Anmeldung per Post/Fax: 040-35 52 90 10 oder **per E-mail: anmeldung@ueberseeclub.de**
Kostenfreie Absage bis um 13.00 Uhr am 27. November 2019. Die Veranstaltung ist auf 160 Teilnehmer begrenzt.
Bei Rückfragen: Tel. 040-35 52 90-12 (Claudia Hornig)