

Risikofaktoren für die Waren- und Seekaskoversicherung durch das Transportmittel Schiff

3. bis 6. Oktober 2021
Hotel Neptun,
Rostock-Warnemünde



Thema

Das global vernetzte Wirtschaftssystem basiert auf der weltweiten maritimen Logistik. Dieses stützt sich auf eine Welthandelsflotte von ca. 52.000 Schiffen. Sie bilden das Rückgrat der Weltwirtschaft, sind Transportmittel für den Warentransport und das versicherte Risiko der Kaskoversicherer. Dieser Baustein der weltweiten Transportkette, der mit Abstand den größten Teil des Transportes absolviert, ist ins Zentrum dieses Seminars gestellt worden. Sie erwartet eine breite Informationspalette aus Theorie und Praxis.

Gemeinsam mit der Hochschule Wismar und dem Verein Hanseatischer Transportversicherer (VHT) e. V. hat der GDV dieses Seminar entwickelt, das sich detailliert mit dem Transportmittel und dem Risiko Schiff auseinandersetzt. Praxisbezug, der Dialog mit den Referenten und eine intensive Arbeitsatmosphäre stehen im Vordergrund.

Die Teilnehmer

- erhalten eine Einführung in die maritimen Begriffe zur besseren Einschätzung des Versicherungsfalles in der Schiffskasko- und Warenversicherung
- stärken ihr Verständnis für das Schiff zur Beurteilung des versicherten Risikos
- lernen alles Wichtige zu den Themen Ladungsschäden und -sicherung sowie Ladungsfürsorge im Zusammenhang mit dem Transportmittel Seeschiff
- erwerben Kenntnisse zu Schadenverhütungsmaßnahmen und zum Ladungshandling
- besuchen das Maritime Simulationszentrum Warnemünde und nehmen an einer Schiffsführungssimulation im Schiffsführungssimulator und Safety and Security Simulator teil
- erleben bei einer Hafenbesichtigung praktische Ansätze



Programm 3. Oktober 2021

15.30 Uhr Anreise und Registrierung
Begrüßung und Organisatorisches

16.00 Uhr **Einführung in die maritimen Begriffe**
Uwe-Peter Schieder
Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV), Berlin

18.00 Uhr Abendessen im Hotel

19.00 Uhr **Schiffe und ihre Konstruktion**
Aufbau, Klassifikation, Vermessung, Stabilität
Dipl.-Ing. Andreas Hallier
Schiffahrtssachverständiger
Wings GmbH, Rostock-Warnemünde

19.45 Uhr **Die Welthandelsflotte und ihre Entwicklung**
Uwe-Peter Schieder
Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV), Berlin

20.30 Uhr **Fachlicher Austausch**

Programm 4. Oktober 2021

08.30 Uhr	Schäden am Schiff Schiffshülle, Kavitation, Korrosion, Aggregate, Maschine Dipl.-Ing. Johann Dirksen Verein Hanseatischer Transportversicherer e. V. (VHT), Hamburg
09.15 Uhr	Vom Bulker bis zum Containerschiff/Entwicklung Schiffstypen, Besonderheiten, Verwendungszwecke, Schiffbau, Antriebe, Konzepte Dipl.-Ing. Andreas Hallier, Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker Wings GmbH, Rostock-Warnemünde
10.00 Uhr	Kaffeepause
10.30 Uhr	Stabilität eines Schiffes Trimm, Krängung, Beschleunigungen, weiches und hartes Schiff, Biegemomente, MOL Comfort, Durchbrechen beim Beladen Dipl.-Ing. Andreas Hallier, Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker Wings GmbH, Rostock-Warnemünde
11.15 Uhr	Schiffe und ihre Ladung Laden, Löschen, Stauplanung, Ladungssicherung, Ladungspflege, Tiefgangssurvey, Ullage Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker Wings GmbH, Rostock-Warnemünde
12.00 Uhr	Transfer zum Hafen
12.30 Uhr	Hafenbesichtigung
16.00 Uhr	Ankunft im Hotel/Kaffeepause
16.30 Uhr	Gefahren auf See Sturm, Seegang, Rollen, Stampfen, Eis, Kollision, Grundberührung Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker Wings GmbH, Rostock-Warnemünde
17.00 Uhr	Ladungsschäden Korrosion durch Seewasser, physische Schäden, Feuchte, Selbsterhitzung, Kühlen, Heizen, Temperatursturz, ladungsspezifische Schäden Uwe-Peter Schieder Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV), Berlin
17.30 – 18.00 Uhr	Grundlagen der Navigation/Technische Navigation Seekarten, Radar, ECDIS, AIS, Hilfsmittel mit Grenzen Dr.-Ing. Jürgen Metzlauff Wings GmbH, Rostock-Warnemünde
19.00 Uhr	Abendessen im Hotel

Programm 5. Oktober 2021

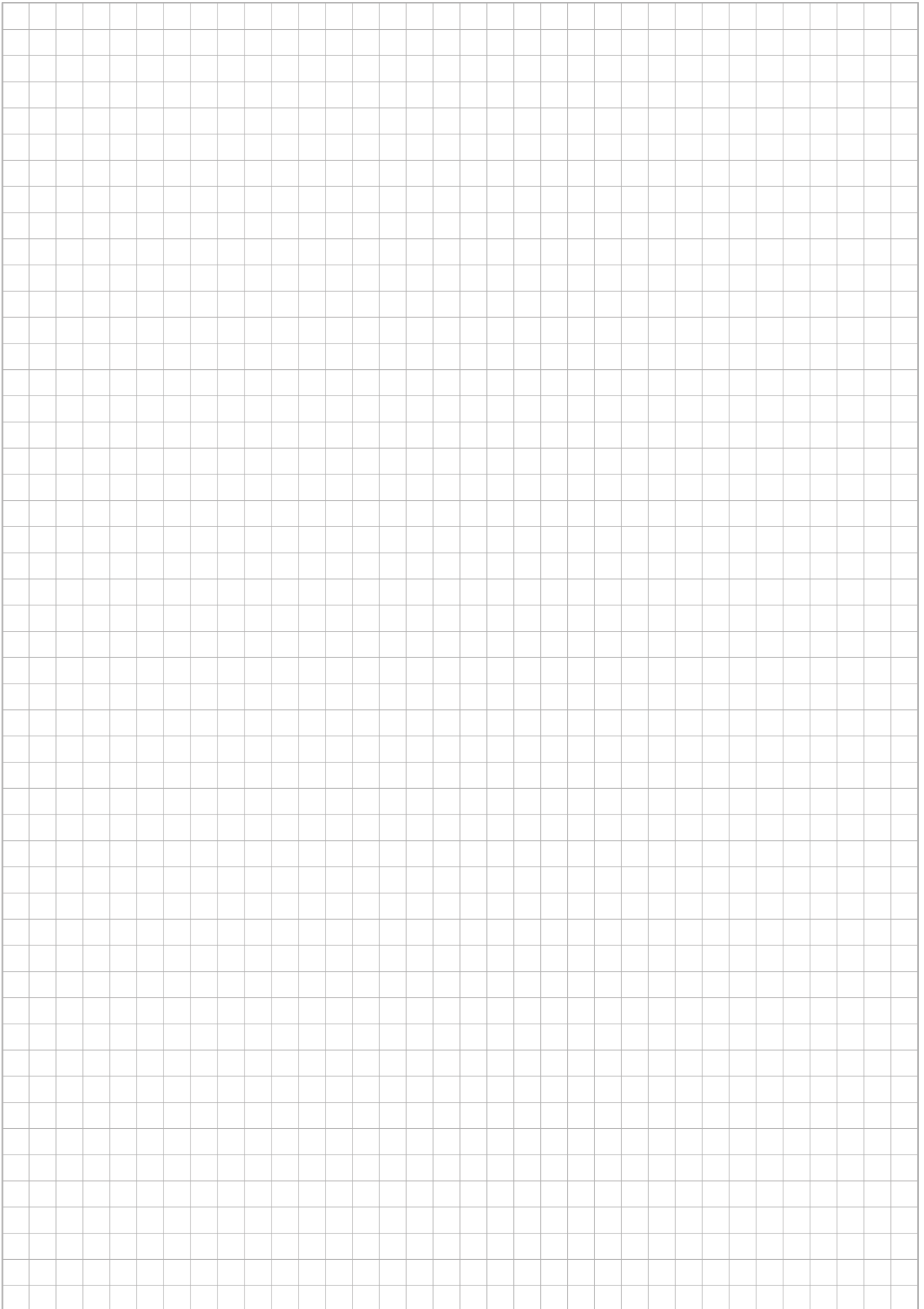
08.15 Uhr	Gemeinsamer Fußweg zur Hochschule
08.30 Uhr	Operative Schiffsführung/Schiff in Fahrt Organisation Bridge Team, Verkehrsüberwachung, Lotse, Manövriereigenschaften und Bewegungsverhalten Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker Wings GmbH, Rostock-Warnemünde
09.15 Uhr	Kaffeepause

09.30 Uhr	Schiffsführung Gerätenutzung auf der Brücke, Radar, ECDIS, etc. Dr.-Ing. Jürgen Metzlauff Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker Wings GmbH, Rostock-Warnemünde	
10.15 Uhr	Schiffsführung Schiff auf See – Verhalten und Interaktion Dr.-Ing. Jürgen Metzlauff Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker Wings GmbH, Rostock-Warnemünde	
11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.30 Uhr	Schiffsführung Schiff im Revier, Schleppereinsatz Dr.-Ing. Jürgen Metzlauff Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker Wings GmbH, Rostock-Warnemünde	
12.15 Uhr	Mittagessen	
13.00 Uhr	Schiffssicherheit und Gefahrenabwehr Piraterie und Terror Dr.-Ing. Christoph Felsenstein Wings GmbH, Rostock-Warnemünde	
14.00 Uhr	Safety and Security Simulator Gruppe 1 Dr.-Ing. Christoph Felsenstein Dipl.-Ing. Gerrit Tuschling Wings GmbH, Rostock-Warnemünde	Demo: Schiffsführungssimulation/Cargo Handling Gruppe 2 Dr.-Ing. Jürgen Metzlauff Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker Wings GmbH, Rostock-Warnemünde
15.00 Uhr	Wechsel der Gruppen	
18.00 Uhr	Transfer zur Fähre ab Hotel	
19.00 Uhr	Abendessen an Bord der Fähre (Rostock – Gedser – Rostock)	
23.30 Uhr	Ankunft im Hotel	

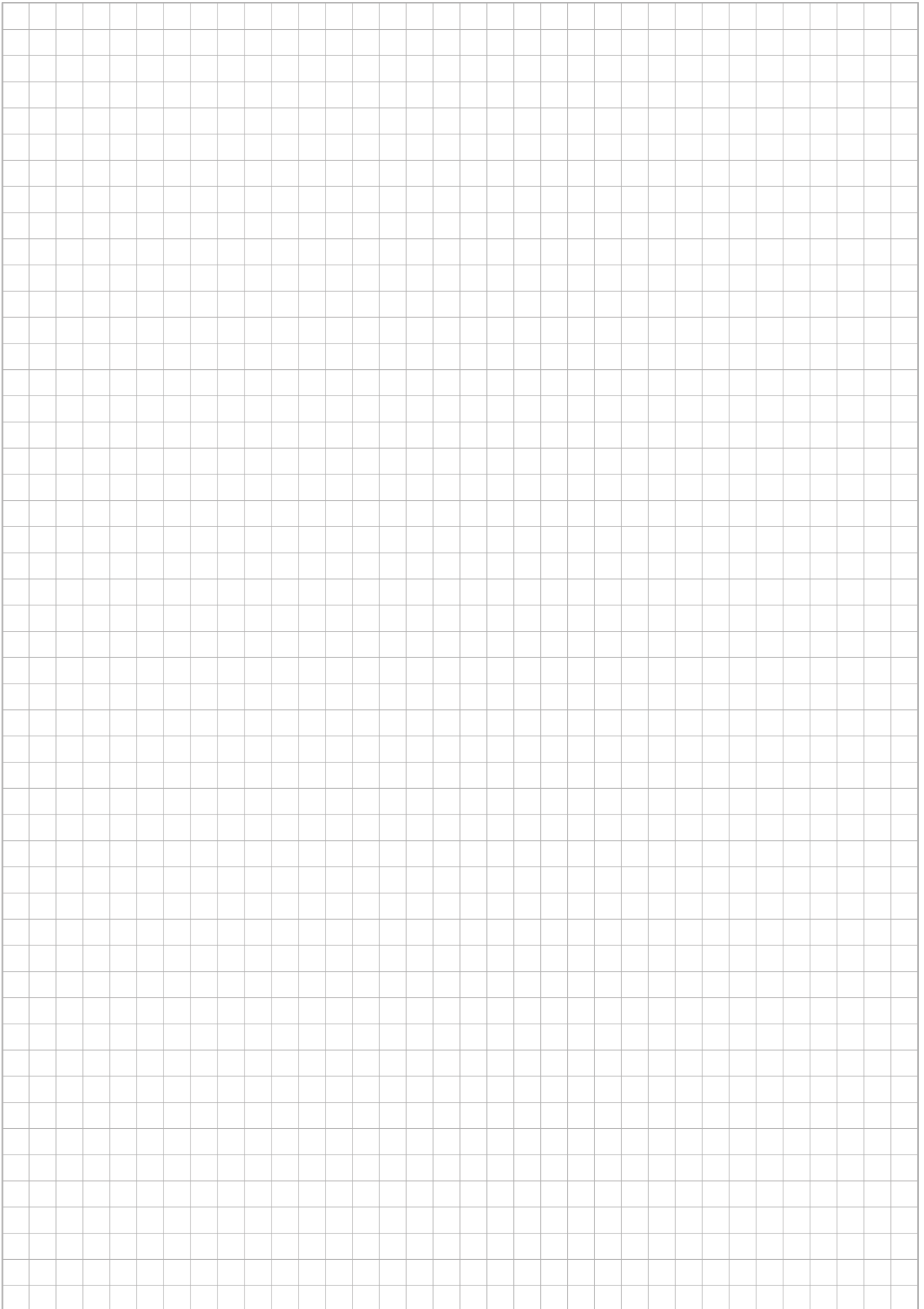
Programm 6. Oktober 2021

08.30 Uhr	Kollision Beweissicherung, Schadenbesichtigung, Schuldverteilung, Haftungsbegrenzung Kapt. Ute Hannemann Verein Hanseatischer Transportversicherer e. V. (VHT), Hamburg
09.30 Uhr	Kaffeepause
10.00 Uhr	Bergung Grundberührung, Leckagen, Sinken, LOF, Scopic Kapt. Ute Hannemann Verein Hanseatischer Transportversicherer e. V. (VHT), Hamburg
11.00 Uhr	Paris MoU und Equasis Transparenz, die Waren- und Kaskoversicherer nutzen können/sollten? Uwe-Peter Schieder Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV), Berlin
12.00 Uhr	Mittagessen
13.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Notizen



Notizen



Das Wichtigste im Überblick

Termine

3. bis 6. Oktober 2021 in Rostock-Warnemünde

Zielgruppe

Leiter und Mitarbeiter aus den Bereichen Betrieb und Schaden gleichermaßen.

Gesetzliche Bildungszeit

bis zu **11h 30min***

Tagungshotel

Hotel Neptun

Seestraße 19

18119 Rostock-Warnemünde

Telefon: 0381 777-0

Fax: 0381 54023

E-Mail: concierge@hotel-neptun.dev

Tagungsgebühr

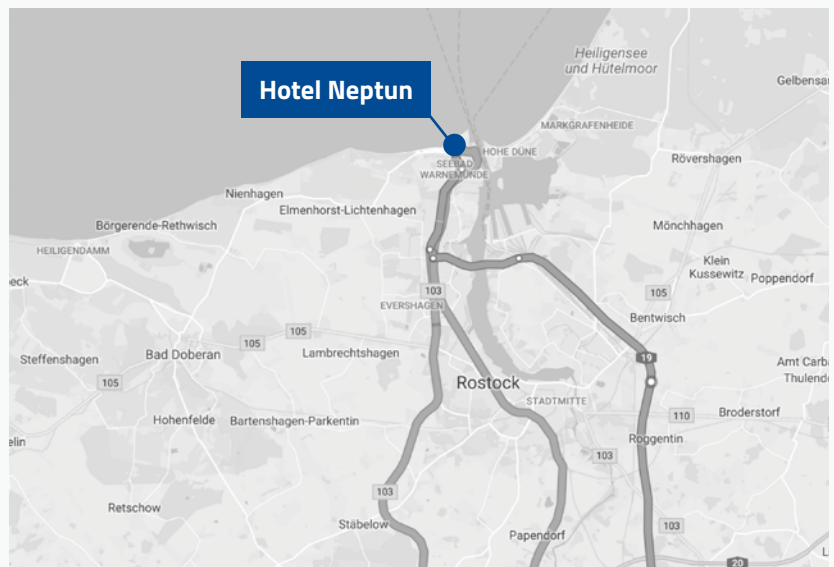
Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt 990,- € zzgl. gesetzl. MwSt. und umfasst die Bewirtung während der Tagung sowie die kompletten Tagungsunterlagen.

Anmeldung

WEBCODE
V336

Anmeldung bitte auf

www.versicherungsakademie.de



Anreisebeschreibung

Lage

Das Hotel Neptun liegt direkt am Warnemünder Ostseestrand.

Mit dem Flugzeug (vom Flughafen Hamburg)

Vom Flughafen Hamburg fahren Sie mit der S-Bahn zum „Hauptbahnhof Hamburg“. Weiter siehe „Mit der Bahn“.

Mit der Bahn (vom Hauptbahnhof Hamburg)

Vom Hauptbahnhof Hamburg nutzen Sie die Züge der Deutschen Bahn und steigen am Bahnhof „Warnemünde“ aus. Von dort kann das Hotel Ihnen entweder ein kostenfreies Taxi rufen, oder schickt Ihnen einen ebenso kostenfreien hoteleigenen Abhol-service. Bitte melden Sie sich im Hotel 24 Stunden vorher, um Ihre Abholung zu garantieren.

Parkmöglichkeiten

Das Hotel verfügt über eigene Parkplätze. Der Tagessatz beträgt 16,- € .

Ihre starken Partner in der Aus- und Weiterbildung

Die **Deutsche Versicherungsakademie (DVA)** bietet als Branchenakademie überregionale und überbetriebliche Bildungsangebote für die Versicherungs- und Finanzdienstleistungswirtschaft an. Qualitätsgesicherte Aus- und Weiterbildungskonzepte für Einzelpersonen oder maßgefertigt für den individuellen Unternehmensbedarf.



Der **Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV)** mit Sitz in Berlin ist die Dachorganisation der privaten Versicherungsunternehmen in Deutschland. In Zusammenarbeit mit dem GDV führt die DVA Fachtagungen, Lehrgänge und Seminare für Fach- und Führungskräfte durch.



Bei **inhaltlichen** Fragen wenden Sie sich bitte an:

GDV
Gesamtverband der
Deutschen Versicherungswirtschaft e. V.

Wilhelmstraße 43/43 g
10117 Berlin

Ansprechpartner: Uwe-Peter Schieder

☎ 030 2020-5362 ▪ 📠 030 2020-6362

✉ u.schieder@gdv.de

Bei **organisatorischen** Fragen wenden Sie sich bitte an:

DVA
Deutsche Versicherungsakademie GmbH
Verbindungsbüro zum GDV

Wilhelmstraße 43 g – i
10117 Berlin

Ansprechpartnerin: Christiane von Spreckelsen

☎ 030 2020-5096 ▪ 📠 030 2020-6096

✉ christiane.v.spreckelsen@versicherungsakademie.de

* Im Rahmen der regelmäßigen Weiterbildung gemäß der VersVermV können Bildungszeiten erworben werden.