

PROGRAMM

CYBER

- 09:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr. Alexander Mahnke, Vorstandsvorsitzender des GVNW e.V. und Volker Ahrens, SAP SE
- 09:15 Uhr Maintaining Relevance: Applying Data, Analytics and Quantification to Optimize Total Cost of Cyber Risk (Vortrag in englischer Sprache)
David Molony und Thomas Pache, Aon
- 09:45 Uhr Risikomanagement für die smarte Fabrik – Potenziale der Digitalisierung erschließen – Risiken aktiv managen
Prof. Dr. oec. Julia C. Arlinghaus, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
- 10:15 Uhr Das Risiko-Audit – ein Erfahrungsbericht
Michael Stahl und Gerhard Göttert, Autobahn Tank & Rast Gruppe GmbH & Co. KG
- 10:45 Uhr Besuch der Ausstellung und Kaffeepause
- 11:30 Uhr Cyber-Deckungskonzepte – die Unvergleichbaren
Dr. Julian Lesser, Clyde & Co
- 12:00 Uhr Cybercrime und Cyber-Prävention – Trends und aktuelle Fallbeispiele aus der Beratungspraxis
Helmut Brechtken und Chris Lichtenthäler, Deloitte GmbH
- 12:30 Uhr Cyber-Versicherung 2022 – „Darf’s ein bisschen weniger sein?“
Sandra Dammalacks, deas
- 13:00 Uhr Mittagessen und Besuch der Ausstellung

FINANCIAL LINES

- 14:15 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr. Alexander Mahnke, Vorstandsvorsitzender GVNW e.V.
- 14:30 Uhr Herausforderungen bei Umdeckung der D&O Versicherung im harten Markt
Andrea Michalczyk-Schröder, Aon
- 15:15 Uhr Nachmeldefristen vor der Streichung – Folgen für die AGB-rechtliche Wirksamkeit des Claims-made-Prinzips
Dr. Dan Schilbach, Noerr Rechtsanwälte
- 16:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Ausstellung
- 16:30 Uhr D&O – Marktsituation 2022
(Impulsvortrag mit anschließender Podiumsdiskussion)
Moderation: *Dr. Alexander Mahnke*
Impulsvortrag: *Dirk Wegener, DEUKONA / Deutsche Bank Group*
Teilnehmer: *Andrea Michalczyk-Schröder, Dr. Dan Schilbach*
- 17:45 Uhr Veranstaltungsende

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Sabine Stoffels
Tel.: 0228 - 98 223 23 · veranstaltungen@gvnw.de

Beste Bildung für den Vertrieb.
Die Versicherungswirtschaft

2022

gut
beraten

GVNW Service GmbH

Zertifizierter Bildungsdienstleister