

Websession

Web 21-09

- Thema:** Update - Aktuelles zu Covid-19 in Deutschland
- Zielgruppe:**
- Alle interessierten Aktuarien/innen
 - Es sind keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich
- Beschreibung:**
- Das vorrangige Ziel der Websession ist es, anhand der Covid-19 Infektions- und Todesfallzahlen in Deutschland die erwartete Veränderung der Sterblichkeit zu diskutieren. Es werden die offiziellen Statistiken verwendet, vor allem die des Robert-Koch-Instituts und des Statistischen Bundesamtes.
 - Weitere Auswirkungen der Covid-19-Pandemie auf die Versicherungswirtschaft werden nicht diskutiert.
 - In der Websession werden zudem die Ergebnisse der internen Untersuchungen hinsichtlich möglicher Korrelationen zwischen den Covid-19-Fällen in Deutschland und u. a. den folgenden Merkmalen vorgestellt:
 - Geschlecht
 - Alter
 - Luftqualität (2,5mm Partikel) in den Städten
 - BIP pro Person in den Landkreisen
 - Ein weiteres Thema ist der Vergleich der Todesfälle, die in einem Zusammenhang mit einer Grippeinfektion bzw. mit der Covid-19-Erkrankung stehen.
 - Schließlich wird eine Gegenüberstellung der Covid-19 Infektions- und Sterbefälle in Deutschland und Italien vorgestellt
- Inhalte:**
- Darstellung der offiziellen Covid-19-Fallzahlen für Deutschland
 - Einschätzungen zu quantitativen Faktoren, welche mit den Covid-19-Fallzahlen korrelieren
 - Weitere Vergleiche und Untersuchungen anhand der offiziellen Covid-19-Statistiken
- Methodik:** Die Websession wird klassisch als Online-Vorlesung mit Folien durchgeführt.
- Technik:** Keine besonderen technischen Anforderungen
- Referent:** Dr. Zoran Nikolić (B&W Deloitte)
Partner für Actuarial Data Science bei B&W Deloitte, Leiter der AG Statistische Methoden des Ausschusses ADS und Mitglied der AG Pandemie
- Termin/Uhrzeit:** 24. März 2021 von 10.00 Uhr bis 11.30 Uhr
(1,5 Netto-Weiterbildungsstunden)
- Kosten:** 75,00 €/90,00 € zzgl. MwSt. Mitglieder/Nicht-Mitglieder