

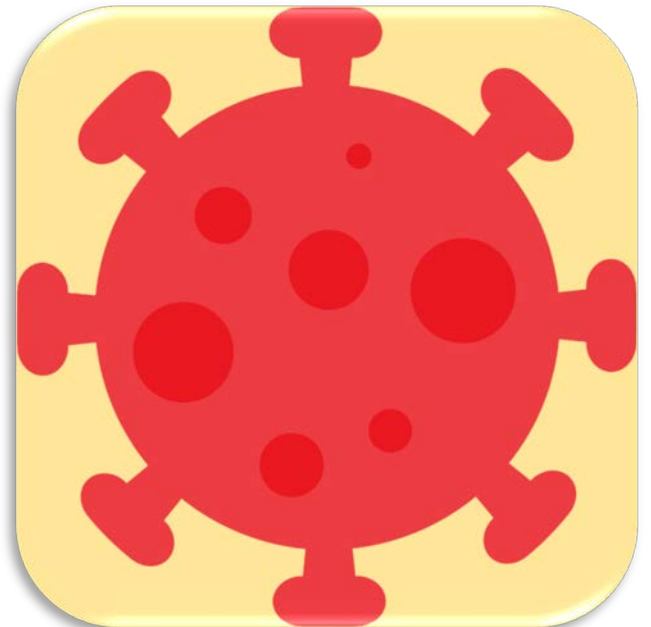
# Digitaler Treffpunkt AMMO

In Kooperation mit:

## Mathematische Modellierung: Szenariorechnung zur Covid-19-Epidemie in Deutschland

Datengetriebene mathematische Modelle sind als Entscheidungshilfe für sämtliche Akteure in unserer Gesellschaft unverzichtbar. Schon mit vergleichsweise einfachen Modellen, kann die zeitliche Dynamik einer Epidemie gut erfasst werden.

Anhand eines Differentialgleichungsmodells können auch die Auswirkungen von Maßnahmen wie einer Kontaktbeschränkung analysiert und besser verstanden werden.



Im Vorfeld gibt der „**Förderverein Versicherungsmathematik im Bereich der Kraftfahrt**“ und sein Mitgliedsunternehmen *Meyerthole Siems Kohlruss* **Einblicke in das vielseitige Berufsbild der Versicherungsmathematik.**

**Donnerstag,  
25.06.2020, 14:00 Uhr**

**Digitaler  
Treffpunkt AMMO**

*Zoom-Link auf Anfrage*

**Referent:** Herr Dennis Heinig (Berater, *Meyerthole Siems Kohlruss*)

**Moderation:** Prof. Dr. Claudia Cottin (FSP AMMO, FH Bielefeld)