



## Aktuelle Entwicklung der Normierung - ISO-20414 und DIN-18009-2 kompakt erklärt

In den letzten Jahren wurde viel an der Normierung von mikroskopischen Personenstromsimulationen gearbeitet – sowohl auf internationaler als auch auf nationaler Ebene.

Im November letzten Jahres wurde die ISO-20414 “Fire safety engineering — Verification and validation protocol for building fire evacuation models” veröffentlicht, an deren Entstehung wir als Verein mitgewirkt haben.

In diesen Wochen wird der Gelbdruck der DIN-18009-2 zum Thema Räumungssimulationen

erscheinen – auch hier haben mehrere Mitglieder unseres Vereins einen ganz wesentlichen Beitrag geleistet.

Damit werden sich mit der wohl bald erfolgenden Verabschiedung der DIN 18009 / 2 neue Möglichkeiten bei der Nachweisführung in bauordnungsrechtlichen Verfahren eröffnen.

In einem kostenlosen Online-Seminar möchten wir Ihnen aus erster Hand einen Überblick über beide Normen geben.

**Wann? Am 27.05.2021, 10 – 12 Uhr**

### Agenda:

10:00 – 10:15: Kurze Einführung, Vorstand RiMEA e.V.

10:15 – 11:00: Vortrag „ISO-20414: Ein Kurzüberblick“ plus Fragerunde, Dr. Tobias Kretz

11:00 – 11:45: Vortrag „DIN-18009-2: Räumungssimulation“ plus Fragerunde, Dr. Benjamin Schröder

11:45 – 12:00: Zusammenfassung und Verabschiedung, Vorstand RiMEA e.V.

Haben Sie Interesse? Dann melden Sie sich einfach an unter [email@rimea.de](mailto:email@rimea.de).

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch mit Ihnen.

Herzlichst,

Ihr RiMEA Vorstandsteam

Dr. Rainer Könnecke

Dr. Angelika Kneidl

Andreas Winkens

Dr. Christian Rogsch