

RiMEA Workshop 2025

Wann: 15.10.2025 von 11 – 16 Uhr

Wo: StartRaum Göttingen

Friedrichstraße 3-4

37073 Göttingen

<https://www.startraum-goettingen.de>

Rechnen, bis es passt?

Wie die Wahl der Eingangsparameter das Resultat einer Personenstromsimulation beeinflusst und welche davon sich besonders stark auf das Ergebnis durchschlagen.

Programm:

10:30 – 11:00: Ankommen

11:00 – 11:10: Begrüßung

11:10 – 11:55: Dr. Anne Kawohl, Krebs+Kiefer Ingenieure:

„Worüber man als Prüfer stolpert – häufige Engstellen beim Prüfen von Personenstromanalysen“ plus Diskussion

11:55 – 12:10: Kaffeepause

12:10 – 12:55: Dr. Max Kinader (Carleton University, Ottawa, CA) und Nikolai Bode (University of Bristol, UK)

„Wie viele Probanden brauche ich eigentlich? Überlegungen zur Planung und Analyse von Fußgängerstudien: Stichprobengröße, Anzahl von Messungen und Versuchsdauer“ plus Diskussion

12:55 – 13:45: Mittagspause

13:45 – 14:30: Alexander Wellisch, Feuerwehr Hamburg:

„Simulationsgestützte Entfluchtungsanalysen – Schnittstelle Feuerwehr“ plus Diskussion

14:30 – 14:45: Kaffeepause

14:45 – 15:45: Diskussion

15:45 – 16:00: Verabschiedung