

Massenanfall von Verletzten

Vor welchen Herausforderungen
stehen wir?

Podiumsdiskussion an der HAW Hamburg

Die HAW Hamburg bildet seit 20 Jahren Fach und Führungskräfte im Bereich Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr aus. Durch das in diesen Studiengängen etablierte MANV Projekt wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, sich selbst zu entwickeln und neue Ideen in die Praxis umzusetzen. Mithilfe von wissenschaftlichen Methoden werden standardisierte Übungen durchgeführt und ausgewertet.

Durch die interdisziplinäre Herangehensweise bei MANV Lagen entstehen kritische Schnittstellen, welche für den Einsatzernfolg ausschlaggebend sind. Durch die Podiumsdiskussion sollen diese Schnittstellen diskutiert und Herausforderungen aufgezeigt werden. Durch Experten aus dem Rettungsdienst der Feuerwehr, dem klinischen Bereich und der Wissenschaft soll ein Kontext entstehen, welcher zukunftsweisende Ideen unter Berücksichtigung der Schnittstellen thematisiert.



Experten aus
der Praxis und
Wissenschaft

24.06.2021
18:00

—
Onlineveranstaltung

PROF. DR. BORIS TOLG
Projektleitung
Projekt MANV-ANALYSE
boris.tolg@haw-hamburg.de
+49 40 428 75 - 6272

MARKUS WIEDEMANN
wissenschaftlicher Mitarbeiter
Projekt MANV-Analyse
markus.wiedemann@haw-hamburg.de
+49 40 428 75 - 6385

**HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN HAMBURG**
Hamburg University of Applied Sciences