

## Warum diese Veranstaltung ?

Massenanfälle von Verletzten (MANV) und erkrankten Personen stellen eine besondere Herausforderung für die Rettungskräfte dar. Um die Vielzahl der Patienten behandeln zu können, müssen die Rettungskräfte schnell und sinnvoll vorgehen.

Ein sicheres und effektives Vorgehen der Einsatzkräfte kann jedoch nur erreicht werden, wenn diese die Chance haben, solche Situationen regelmäßig zu üben. Vollübungen mit Verletzendarstellern sind aber zeit- und kostenintensiv. Eine Alternative bietet die dynamische MANV-Simulation. Hier können sich die Einsatzkräfte kostengünstig und effektiv in Planspielen immer wieder der Herausforderung stellen, um für den Ernstfall vorbereitet zu sein.

In der Schulung bilden wir Sie als Trainer für die dynamische MANV-Simulation aus und vermitteln Ihnen zwei Simulationsmodelle, die dynamische Patienten-Simulation und die Führungssimulation. Mithilfe dieser Simulationen können Sie die Schnittstellen, Führungsfunktionen und die Kommunikation bei einem Massenfall von Verletzten üben.

Bei der Patienten-Simulation wird der Einsatz in einer Patientenablage und einem Behandlungsplatz realitätsnah dargestellt. Bei der Führungssimulation können alle Führungssysteme im Rettungsdienst sowie Leitstellen und Personenauskunftstellen trainiert werden.

In vielen praktischen Einheiten vermitteln wir Ihnen beide Simulationsmodelle und geben ihnen das Werkzeug in die Hand, selbständig mit ihrem Team MANV-Situationen zu üben.



Arbeitsgemeinschaft  
Notfallmedizin Fürth e. V.

Bildungseinrichtung für  
Notfallmedizin und Rettungswesen

Deutenbacher Straße 1 · D-90547 Stein

Telefon: +49 (0) 911 977 949 69

Fax: +49 (0) 911 755 226

E-Mail: [info@agnf.org](mailto:info@agnf.org)

[www.agnf.org](http://www.agnf.org)

# Trainerlehrgang

## Dynamische MANV-Simulationen

### Kursangebot 2018



## Information

### ■ Termine

MSIM 18.01 – vom 22. bis 24. Juni 2018

MSIM 18.02 – vom 30. Nov. bis 2. Dez. 2018

### ■ Veranstaltungsort

Bildungszentrum der AGNF

Deutenbacher Straße 1, 90547 Stein

### ■ Übernachtung

Für externe Teilnehmer besteht die Möglichkeit, am Veranstaltungsort zu übernachten.

### ■ Anmeldung und Information

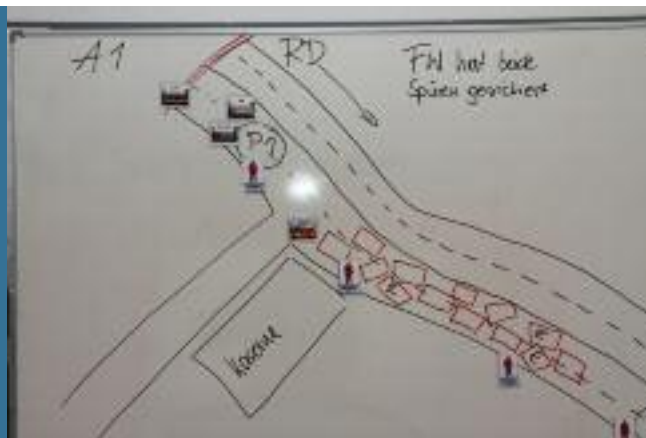
info@agnf.org oder per Telefax +49 (0) 911 755 226

### ■ Zielgruppe

Ausbildungs- und Lehrkräfte, die mindestens über die Qualifikation, Arzt, Notfallsanitäter, Rettungsassistent, RettSan, Gruppenführer im Rettungsdienst als auch über eine pädagogische Ausbildungsqualifikation verfügen. Als auch für Einsatzleiter und Organisatorische Leiter im Rettungsdienst.

### ■ Teilnahmegebühren

240,- Euro (210,- Euro für Mitglieder), inkl. Verpflegung



## Themen

### ■ Führungssimulation

Schwerpunkt: Führungsfunktion im Rettungsdienst, Leitstellen und Personenauskunftsstellen

### ■ Patienten-Simulation

Schwerpunkt: Rolle der Rettungskräfte bei einem Massenanfall von Verletzten, Patientenablage, Behandlungsplatz

In der zweitägigen Schulung wird den Teilnehmern vermittelt, wie Sie eine dynamische MANV-Simulation vorbereiten, anleiten, durchführen und nachbereiten. In vielen praktischen Einheiten können die Teilnehmer die Simulationsmodelle verinnerlichen.

### ■ Simulationsmaterialien

Inklusive erhalten alle Teilnehmer die Unterlagen für die Simulationsübungen als Datensatz, diese enthalten u.a.

- Zwei ausgefertigte Übungen
- Spielanleitung

THEMEN

## Bildungskonzept der AGNF

Die Arbeitsgemeinschaft Notfallmedizin Fürth hat das Ziel, ihren Mitgliedern und anderen Interessierten Aus-, Fort- und Weiterbildungen auf hohem Niveau anzubieten.

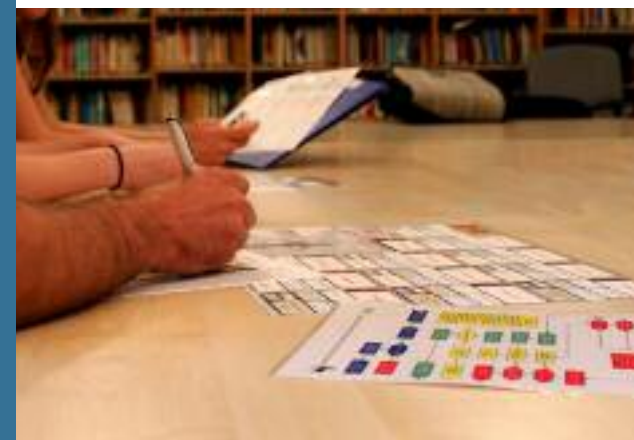


Um dieses Ziel zu erreichen, sind unsere Mitarbeiter hochqualifizierte Ausbilder und Trainer, die ihr Wissen und ihre Erfahrung gerne an Sie weitergeben. Moderne und effektive Methoden der Wissensvermittlung sowie moderne Unterrichts-räume und Tagungstechnik leisten hier einen wichtigen Beitrag.

Spezifische und hochwertige Trainingsgeräte, vom Skill-Trainer bis hin zum Patientensimulator, sind ebenfalls ein wichtiger Baustein effektiver Bildung.

Weiter Inforamtionen zu dem Lehrgang finden Sie auf unsere Internetseite:

[www.agnf.org](http://www.agnf.org)



PHILOSOPHIE

INFORMATION