

## **Triagierung Vertiefungstag - Manchester Triage System insb. beim MANV und MANE**

In Katastrophen- und Verteidigungsfällen nehmen Notaufnahmen bei einem Massenanfall von Verletzten (MANV) oder einem Massenanfall von Erkrankten (MANE) eine besondere Rolle in der Versorgung von Notfallpatienten ein. Zusätzlich wird ihnen in der Krankenhaus-Alarm- und -Einsatzplanung (KAEP) eine zentrale Rolle bei der Bewältigung von externen und internen Schadenslagen zuteil.

Hierbei sehen sich Notaufnahmen mit außergewöhnlichen Aufgaben und Abläufen konfrontiert, die ein hohes Maß an strukturiertem und professionellem Handeln erfordern. Um bei solchen Schadenslagen eine hohe Anzahl von Patienten, die zeitgleich in der Notaufnahme eingeliefert werden, in kurzer Zeit ersteinzuschätzen, sieht das Manchester Triage System (MTS), welches sich in großen Teilen Deutschlands etabliert hat und stärker als andere Systeme wie ESI angewendet wird, mittlerweile ein eigenes Diagramm vor. Der Umgang hiermit erfordert ein gesondertes Fachwissen der Rahmenbedingungen.

In diesem Kursformat wird der rechtliche Rahmen und die Anwendung des MTS in MANV oder MANE erläutert und durch den Einsatz von Dynamischer Patientensimulation vertieft. Anhand von entsprechenden Fallübungen werden Ersteinschätzungen mit dem Manchester Triage System (MTS) durchgeführt. Die Teilnehmenden werden in Gruppenarbeiten, Videoschulungen und einer Dynamischen Patienten Simulationen mit den Präsentationsdiagrammen in der Praxis der Ersteinschätzung trainiert. Die Ersteinschätzung als wichtiges Instrument bei einem MANV oder MANE endet jedoch längst nicht beim professionellen Erstkontakt mit dem Patienten. Der taktisch-praktische Umgang mit den Besonderheiten der Dokumentation und anderer Grundlagen werden ergänzend vermittelt. Der Erfolg einer solchen außerordentlich dynamischen Lage ist auch an die strukturierte Abarbeitung und einen funktionierenden Weiterversorgungsfluss gekoppelt. Ebenso sind personelle Besetzung, bauliche Optionen und strukturelle Voraussetzungen regelmäßig diskutierte Anliegen der Teilnehmenden.

Aufbauend auf der langjährigen und andauernden praktischen Erfahrung des Referenten im Klinischen und Präklinischen Katastrophenschutz bekommen die Teilnehmer\*innen im interaktiven Austausch Impulse, Anregungen und einen guten Einblick in aktuelle Fragestellungen rund um die Katastrophenvorsorge im Krankenhaus.

### **Wesentliche Inhalte:**

- Grundlagen des Katastrophenschutzes und der Krankenhaus Einsatz- und Alarmplanung
- Grundlagen der Führungslehre
- Massenanfall von Verletzten oder Erkrankten
- Schnittstelle zum Rettungsdienst
- Manchester Triage System beim MANV
- Dynamische Patientensimulation.

**Eine vorherige Teilnahme am zweitägigen Grundlagenseminar ["Triagierung in der Notaufnahme"](#)**

**ist zu empfehlen.**

## **Seminarinformationen**

### **Kategorie:**

Präsenz-Seminare, Qualitätsmanagement, Prozessmanagement, Arbeitsorganisation, MTS

### **Referenten:**

- 

Herr Tim Halfen Ruhl Consulting AG

### **Termin(e)**

03.07.2025, 09:30 bis 17:00 Uhr

(  
■

noch 12 freie Plätze)

**Veranstaltungsort:** Inhouseveranstaltung

[Für diesen Termin anmelden](#)

18.09.2025, 09:30 bis 17:00 Uhr

(  
■

noch 12 freie Plätze)

**Veranstaltungsort:** Inhouseveranstaltung

[Für diesen Termin anmelden](#)

## **Teilnahmegebühr**

**325 EUR** für Mitglieder des BBDK

**425 EUR** für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr wird nach Erhalt der Rechnung fällig. Sie beinhaltet bei Präsenzseminaren die Pausengetränke, ein Mittagessen und eine Kaffeepause am Nachmittag.

Die Teilnahmegebühr für den zweiten Teilnehmer aus einem Krankenhaus verringert sich um 10 %, ab dem dritten Teilnehmer um 20 %.

Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn entstehen keine Kosten. Erfolgt eine Abmeldung später, ist der gesamte Betrag zu entrichten. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

**Weitere Termine werden im Laufe des Jahres veröffentlicht.**

[Zurück](#)