

## VR-CAVE

Eine VR-Cave (VR-Höhle) ermöglicht im Rahmen eines szenarienbasierten Trainings die Lernumgebung mit Virtual Reality visuell und auditiv zu verändern und somit dem Thema des Szenarios anzupassen. Die Realitätstreue wird damit erhöht und der Einfluss von Stress ebenso. Im Rahmen des Projekts wurde eine mobile VR-Cave entwickelt, die während des Symposiums vorgestellt wird. In mehreren Workshops können Sie in unterschiedliche Lernumgebungen eintauchen.



## EINTRITTSPREISE SYMPOSIUM

Frühbucher 155,- € (bis 1. März 2020)  
Spätbucher 195,- € (ab 2. März 2020)

**Verpflegung:** Kalte Getränke, Kaffee & Kuchen während des Tages und Mittagessen sind im Eintrittspreis enthalten.

**Get Together:** Am 5. Mai 2019 findet am Veranstaltungsort ein gemeinsames Abendessen zum Netzwerken und zum persönlichen und fachlichen Austausch statt.

40,- € p.P

**ANMELDUNG**  
unter [em-edu.eu](http://em-edu.eu)



*Dort finden Sie auch weitere Informationen zu dem Projekt und der Veranstaltung.*



Kofinanziert durch das  
Programm Erasmus+  
der Europäischen Union



## IMPRESSUM

**Erasmus+ Strategische  
Partnerschaften**

Konzertierte Aktion zur beruflichen  
Bildung im Rettungswesen

**Projektorganisator**

**Arbeitsgemeinschaft  
Notfallmedizin Fürth e. V.**

Deutenbacher Str. 1  
90547 Stein (DE)

**Kontakt:**

Telefon: +49 911 97794969  
Telefax: +49 911 755226  
E-Mail: [em.edu@agnf.org](mailto:em.edu@agnf.org)

# EUROPÄISCHES SYMPOSIUM

## BILDUNG IM RETTUNGSWESEN

**GEMEINSAM BILDUNGSSTARK**

**5. & 6. Mai 2020**  
Stadthalle Fürth (D)



## GRÜßWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

getreu unserem Leitsatz „gemeinsam bildungsstark“, haben sich 2017 vier Bildungseinrichtungen aus vier Ländern im Rahmen eines EU geförderten Projekts zusammengeschlossen, um in der beruflichen Bildung im Rettungswesen gemeinsam neue Wege zu gehen. Die Arbeitsgemeinschaft Notfallmedizin Fürth e.V. aus Deutschland, das Weiße Kreuz in Bozen, Italien, die Emergency Schulungszentrum AG in Zofingen in der Schweiz sowie der Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs mit Sitz in Wien entwickelten nunmehr fast drei Jahre neue Strategien und trugen bewährte Konzepte zusammen.

So entstanden eine umfangreiche Methodensammlung sowie ein Konzept zur Erstellung von Lehrvideos (EM-Tube). Darüber hinaus wurde eine mobile Virtual-Reality Lernumgebung (VR-Cave) entwickelt.

Die Ergebnisse dieser Arbeit, sowie viele weitere interessante Themen, stellen wir Ihnen in diesem Symposium vor, zu dem wir Sie herzlich nach Fürth/Bayern einladen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Klaus Meyer, B.A.  
Projektleiter



## PROJEKTPARTNER



## WAS ERWARTET SIE?

Die berufliche Bildung im Rettungswesen sieht sich seit Einführung des Berufsbildes Notfallsanitäter mit großen Herausforderungen konfrontiert. Lernfeldorientierung und die Entwicklung von Handlungskompetenzen sind in aller Munde. Doch wie sieht die Umsetzung konkret aus? Welche Instrumente können Lehrende konkret nutzen um gezielt bestimmte Kompetenzen zu entwickeln? Mit welchen Methoden kann was erreicht werden und was sind deren Grenzen?



Das Fachsymposium EM.edu hat das Ziel sich diesen Herausforderungen anzunähern und nach Möglichkeit konkrete Antworten zu liefern.

*Das Motto ist dabei: Von Anwendern für Anwender.*

Zu diesem Zweck bringen wir erfahrene Lehrende und Bildungswissenschaftler an zwei Tagen zusammen, um zu diskutieren, Erfahrungen auszutauschen und gemeinsam neue Methoden auszuprobieren. Die wissenschaftliche Basis darf und wird natürlich nicht fehlen, dennoch soll die praktische Anwendbarkeit im Vordergrund stehen.

Während der Pausen präsentieren **Industrie- und Bildungspartner** Produkte und Konzepte mit dem Schwerpunkt berufliche Bildung im Rettungswesen.

## VORTRÄGE

- Was macht moderne Bildung im Rettungsdienst aus?
- Erfolgreich Feedback geben
- Effektive Methoden im Unterricht
- Szenarienbasiertes Training als zentrales Instrument zur Entwicklung von Handlungskompetenzen
- Lernvideos für den Unterricht schnell und wirtschaftlich produzieren
- Didaktische Konzepte, die uns weiterbringen
- Kompetenzorientiert prüfen und bewerten
- Virtuelle Realität sinnvoll nutzen
- Personalentwicklung in der beruflichen Bildung
- Chancen und Grenzen beruflicher Akademisierung

## WORKSHOPS

- **Effektiv Feedback geben:** Feedback ist eines der wirkungsvollsten Instrumente des Lehrenden – doch dahinter steckt mehr als „the positive Sandwich“
- **Szenarienbasiertes Training:** Eine Puppe, zwei Schüler und ein Trainer – fertig ist das Praxis-training? Nicht ganz...
- **EM-Tube:** Lernvideos produzieren für „Dummies“ Videos für den Unterricht und im Unterricht erstellen
- **Virtuelle Realität erleben:** Bildung in der VR-Cave
- **Virtuelle Realität erleben:** Bildung mit der VR-Brille
- **Methoden in der rettungsdienstlichen Bildung:** Ich packe meinen Methodenkoffer und nehme mit ...

## INKLUSIVE MULTIPLIEREVENT

Am 5. Mai ist in die Veranstaltung ein EU geförderter Multiplierevent integriert, der unabhängig vom Symposium kostenfrei besucht werden kann.