

Einladung zur

# Emergency medicine observing Companion (EMOC) – Supervision in der Notfallmedizin



Jetzt anmelden!

## Hintergrundinformationen

Die Versorgung schwer verletzter und kritisch erkrankter Menschen in der Notfallmedizin stellt hohe Anforderungen an das versorgende Team und die einzelnen Teammitgliederinnen und Teammitglieder. Die Anforderungen leiten sich aus dem notwendigen notfallmedizinischen Fachwissen, einsatztaktischen Überlegungen, der Interaktion im Team, den unterschiedlichen Organisations- und Führungsaufgaben sowie weiteren Aspekten ab.

In der Ausbildung der Notärztinnen und Notärzte sowie Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter wird in vielfältiger Weise diesen breiten Anforderungen Rechnung getragen: Neben der theoretischen Wissensvermittlung, unzähligen praktischen Übungen und der Bearbeitung relevanter Fallbeispiele ist in den letzten Jahren vor allem dem Teamtraining unter Berücksichtigung der Aspekte des Crew Resource Managements eine große Bedeutung zugekommen. Der Transfer der erlernten Abläufe in den beruflichen Alltag ist Aufgabe der Notärztinnen und Notärzte sowie Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter. Gleiches gilt für den Ausbau der Fähigkeiten und den entsprechenden Kompetenzerhalt.

In vielen Berufen, besonders bei Tätigkeiten in Hochrisikobereichen wie der Verkehrsfliegerei, findet regelmäßig eine Begleitung von Mitarbeitenden in ihrem Arbeitsalltag durch einen Beobachtenden (sog. „Supervisor“) statt. Dabei werden die Mitarbeitenden von einer in der Beobachtung geschulten Person begleitet, die dabei die Arbeitsabläufe und Interaktionen wahrnimmt. Im Anschluss an die Phase der Beobachtung reflektieren beide in einem Feedbackgespräch die Situationen. Ziel einer solchen Beobachtung soll das Erkennen von Stärken und Entwicklungsmöglichkeiten im Sinne einer individuellen Weiterentwicklung der Mitarbeitenden sein.

Ein vergleichbares Angebot in der Notfallmedizin durch geschulte Beobachtende (Companion) im Arbeitsalltag findet bis dato selten systematisch statt. Viele Mitarbeitende vermissen eine solche Unterstützung in verschiedenen Phasen ihrer notfallmedizinischen Berufstätigkeit: sei es zu Anfang, wenn sie noch wenig praktische Erfahrung in Einsätzen gesammelt haben, oder auch nach einer längeren beruflichen Pause. Gleiches gilt bei bereits langjähriger Berufserfahrung und Reflektionsbedarf im Bezug auf die eigenen gewohnten Arbeitsweisen.

Mit dem vorliegenden Kurskonzept bieten wir nun eine sinnvolle Qualifizierung geeigneter Beobachtenden („observing Companion“) zur Vorbereitung auf diese verantwortungsvolle Aufgabe.

## Kurskonzept

Der Kurs EMOC – BASIS bereitet interessierte und berufserfahrene Notärztinnen und Notärzte sowie Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter mit Einsatzverantwortung auf die Tätigkeit als Beobachtender vor. Im Rahmen des Kurses werden sowohl die psychologischen Grundlagen der Beobachteraufgabe wie auch die Aspekte der guten Kommunikation und die Rolle als „Companion“ beleuchtet. Es werden gemeinsame Ziele wie auch Abläufe einer Beobachtung in der Notfallmedizin erarbeitet und das Gelernte praktisch umgesetzt.

### Voraussetzung für die Teilnahme:

- + Notärztin oder Notarzt
- + Notfallsanitäterin oder Notfallsanitäter
- + Berufserfahrung im jeweiligen Tätigkeitsbereich (mindestens fünf Jahre)
- + Motivationsschreiben (max. 1 Seite): Motivations- und Erwartungshorizont

### Von Vorteil:

- + Tätigkeit in der Aus- und Fortbildung
- + Qualifikation im Bereich (Berufs-) Pädagogik (Praxisanleiter, Instruktor oder vergleichbares)

### Veranstaltungsort

ARTEMED AKADEMIE Campus  
Loretto-Krankenhaus  
Mercystraße 6-14 | 79100 Freiburg i. B.  
T 0761 60046100  
akademie@artemed-education.de

[www.artemed-akademie.de](http://www.artemed-akademie.de)

## Programm

### MODUL 1 – Basis

Die Kursteilnehmenden erhalten nach Ende des 1,5 tägigen Basis-Kurses eine Teilnahmebescheinigung. Mit Hilfe des vermittelten Wissens sind sie in der Lage, als Beobachtender in ihrem Arbeitsbereich praktische Erfahrungen zu sammeln.

### Kosten\*

p. P. 670,00 EUR Notärztin / Notarzt  
p. P. 550,00 EUR Notfallsanitäterin / Notfallsanitäter  
\* Für Externe und Kooperationspartner zzgl. MwSt.  
Im Kursbeitrag enthalten sind ein Handout, BASIS-Checklisten, Kursverpflegung und Abendessen am 1. Kurstag (Freitag).

### MODUL 2 – Aufbau

Nach 6-12 Monaten können sich die Teilnehmenden zum nächsten Kursteil (Aufbau) anmelden.

Hierzu ist der Abschluss des MODUL 1 notwendig und die Begleitung von vier Einsätzen mit Beobachtungstätigkeiten (schriftliche Dokumentation) wünschenswert. Nach Abschluss beider Kurse (MODUL 1 und 2) erhalten die Teilnehmenden das Abschlusszertifikat.

### Kosten\*

p. P. 400,00 EUR Notärztin / Notarzt  
p. P. 300,00 EUR Notfallsanitäterin / Notfallsanitäter  
\* Für Externe und Kooperationspartner zzgl. MwSt.  
Im Kursbeitrag enthalten sind ein Handout, BASIS-Checklisten, Kursverpflegung und Abendessen am 1. Kurstag (Freitag).

### Termine MODUL 1: Basis-Kurs 2025

- + Freitag, 17.01. / Samstag, 18.01.
- + Freitag, 09.05. / Samstag, 10.05.
- + Tag 1: von 14:00 Uhr - 19:00 Uhr
- + Tag 2: von 08:30 Uhr - ca. 17:00 Uhr

### Veranstaltungsort:

Loretto-Krankenhaus Freiburg i. B.

### Termin MODUL 2: Aufbau-Kurs 2025

- + Samstag, 8. November von 08:30 Uhr - ca. 17:00 Uhr

### Hinweise

Die Kurse werden wissenschaftlich begleitet. Es erfolgt daher eine Befragung vor Beginn des Kurses sowie nach Abschluss. Die entsprechende Evaluation der Ergebnisse dient der weiteren Entwicklung des Kurses und findet anonym statt.

Eine Anerkennung des Kurses bei der zuständigen Landesärztekammer wird beantragt.

### Anmeldung

Anmeldungen bitte über diesen QR-Code, oder über folgenden Link:  
[www.artemed-akademie.de/emoc-2025](http://www.artemed-akademie.de/emoc-2025)



### Dozenten

- + **Dr. phil. Jennifer Hillebrecht**  
Psychologische Psychotherapeutin, Dozentin
- + **Christina Schmitz**  
Rechtsanwältin, Mediatorin, Businesscoach
- + **Matthias Ziegler**  
Pädagoge BA, Notfallsanitäter, Simulationsinstruktor
- + **Dr. Daniel Schmitz**  
Facharzt Anästhesie, Notarzt, Simulationsinstruktor