

# Präklinische Geburt und Neugeborenenversorgung

## SCHULUNGSZIELE

Ziel ist es, das präklinisch tätige Personal auf geburtshilfliche Komplikationen und die Versorgung von Neugeborenen vorzubereiten.

Nur selten ist eine Geburtsbegleitung im Rettungsdienst notwendig. Die meisten Geburten verlaufen komplikationslos und nur äußerst selten müssen medizinische Maßnahmen an Neugeborenen durchgeführt werden. Aufgrund der Seltenheit dieser Situationen, ist regelmäßiges Training und die Aktualisierung der in der Ausbildung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten zwingend geboten. Welche Maßnahmen sind tatsächlich notwendig, wenn es in der Präklinik zu Geburtskomplikation oder einer schwerwiegenden Anpassungsstörung des Neugeborenen kommt? An dieser Fragestellung knüpft unser Kurskonzept an.

## SCHULUNGSIHALTE

Innerhalb von zwei Tagen trainieren die Teilnehmenden die relevanten Geburtskomplikationen in einem hochrealistischen Umfeld unter Einsatz moderner Simulatoren sowie Patientendarstellern. Begleitet werden diese dabei von erfahrenen Hebammen und neonatologisch sowie notfallmedizinisch erfahrenen Pädiatern. Dieses multiprofessionelle Instruktorenteam wird die Teilnehmenden fachlich begleiten und individuelles Feedback ermöglichen.

Neben den Geburtskomplikationen liegt ein zusätzlicher Schwerpunkt auf der Versorgung des Kindes. Diese Veranstaltung zeichnet sich durch einen hohen Handlungsbezug und intensive Trainingseinheiten aus.



## LERNINHALTE

- Anatomische und physiologische Grundlagen
- Physiologie der Geburt
- Interpretation des Mutterpasses
- Geburtsbegleitung
- Bewältigung von Geburtskomplikationen
- Versorgung von Früh- und Neugeborenen

## METHODEN

- Kurzvorträge
- Szenarietraining
- Workshops
- Fertigkeitentraining

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft Notfallmedizin Fürth e.V. durchgeführt



### Zielgruppe

Notfallsanitäter  
Notärzte  
Rettungsfachkräfte



### Kursplätze

max.14



### Schulungsvolumen

2 Tage



### Ansprechpartner

Verwaltung INOB

0911 368 309 81  
info@inob.org



**DOZENTEN** Simone Schäfer | Dr. Daniel Bläser | Simone Probsteder | Benjamin Röhrich

**ANMELDUNG**

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