

# NAsim25 München

Interprofessionelles Simulationstraining  
für angehende Notärzte

Kursbeginn: 09.11.2023, 09.00 Uhr

Kursende: 11.11.2023, 17.00 Uhr

Kursort:

Feuerwache 6 Pasing  
Bassermannstr. 20  
81245 München

Teilnahmegebühr: 1.950,- €

inkl. Pausen- und Mittagsverpflegung

Infos und Anmeldung auf  
[www.NAsim-Muenchen.de](http://www.NAsim-Muenchen.de)

Bei Fragen rufen Sie uns einfach an: 089 4400-57101. Oder  
schreiben Sie uns eine E-Mail: [info@nasim-muenchen.de](mailto:info@nasim-muenchen.de)

NAsim25 München ist eine Kooperation von

Institut für  
Notfallmedizin und  
Medizinmanagement  
(INM) - LMU Klinikum

Klinik für  
Anästhesiologie und  
Intensivmedizin  
Technische  
Universität München

Berufsfeuerwehr  
München  
Berufsfachschule für  
NotfallsanitäterInnen



## 9.-11. November 2023

mit Corona-  
Hygienekonzept

Jetzt auch in Bayern anerkannt:

25 Einsätze für die Zusatz-  
Weiterbildung Notfallmedizin im  
interprofessionellen Simulations-  
Teamtraining erwerben!

Jetzt online anmelden auf  
[www.NAsim-Muenchen.de!](http://www.NAsim-Muenchen.de)

# NAsim25 München

Für die Zusatzbezeichnung Notfallmedizin ist das Absolvieren von 50 Notarztein-sätzen erforderlich. 25 davon können seit 2019 auch in Bayern im Rahmen eines Simulationskurses erbracht werden.

- 25 hochrelevante und realistische Simulationsszenarien
- Patientenversorgung im interprofessionellen Team
- Spannende Einsätze aus vielen Bereichen der Notfallmedizin, u. a. auch Pädiatrie und Geburtshilfe
- Technische Rettung in Zusammenarbeit mit der Feuerwehr

NAsim25 München ist der erste Simulationskurs dieser Art in Bayern, bei dem Sie als angehende Notärzte im interprofessionellen Setting zusammen mit Rettungsdienstpersonal trainieren.

- Erfahrene Dozenten aus den Bereichen Notfallmedizin, CRM und Simulation
- Hoher Praxisanteil, da nur 12 ärztliche Teilnehmer in 3 parallelen Tracks
- Professionelles Feedback bei den videogestützten Nachbesprechungen

Durch die Bayerische Landesärztekammer anerkannt, 34 CME-Fortbildungspunkte.