

## Zielgruppe

Alle Veranstaltungen richten sich grundsätzlich sowohl an **Ärztinnen und Ärzte** in fortgeschrittener oder abgeschlossener Facharztausbildung in **Kinder- und Jugendmedizin** oder **Anästhesie**, an **Ärztinnen und Ärzte** in oder mit abgeschlossener **Weiterbildung Neonatologie** als auch an **Pflegekräfte neonatologischer Intensivstationen**.

Das Hands-on Training NPE am Samstag ist speziell auf **Ärztinnen und Ärzte** zugeschnitten.

## Teilnahmegebühren

- 670 € für ÄrztInnen
  - 370 € für Gesundheits- und KrankenpflegerInnen
  - ESPR (European Society for Paediatric Research) Mitglieder erhalten 70 € Rabatt
- Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## Rahmenprogramm

In den Kaffee- und Mittagspausen finden Sie selbstverständlich Zeit, sich interdisziplinär auszutauschen und in der ebenfalls stattfindenden Industrieausstellung bei verschiedenen Fachaustellern zu informieren.

Der **Gesellschaftsabend am Freitag** ist eine **optionale Veranstaltung (30 € extra)** in der **Kaffeerösterei Rehorik, direkt neben dem Simulationszentrum**.

**Wir freuen uns, wenn wir Sie auch dazu begrüßen dürfen!**

## Veranstaltungsort

**BRK Simulationszentrum**, Straubinger Str. 62B, 93055 Regensburg.

Weitere Informationen und eine Wegbeschreibung zum Simulationszentrum finden Sie unter: <https://www.brk-regensburg.de/bildung/schul-und-simulationszentrum/simulationszentrum.html>

## Kontaktinformationen

Sabrina Holzapfel  
KKH Barmherzige Brüder Regensburg – Klinik St. Hedwig  
Steinmetzstraße 1-3, 93049 Regensburg  
Tel: +49 941 369-95015  
[neoship@barmherzige-regensburg.de](mailto:neoship@barmherzige-regensburg.de)

## Sponsoren

AstraZeneca (1.500 €), Chiesi (1.500 €),  
Fritz Stephan GmbH (1.500 €),  
Linde GmbH (1.500 €),  
Löwenstein Medical (1.500 €),  
Vygon (1.500 €)

# NEOship Programm

## 03.-04. November 2023 in Regensburg

Die parallel stattfindenden Simulationstrainings in interprofessionellen Kleingruppen werden ergänzt durch Herzultraschallkurse des Trainerteams der Neonatology Performed Echocardiography, Hands-on Training, Workshops und Vorträge internationaler ReferentInnen.

## Melden Sie sich gleich an!

Scannen Sie den QR-Code oder öffnen Sie den Link und senden Sie das vollständig ausgefüllte Anmeldeformular an:

[neoship@barmherzige-regensburg.de](mailto:neoship@barmherzige-regensburg.de)

## Anmeldeschluss: 15. September

Die TeilnehmerInnenzahl ist beschränkt.  
Daher werden die Plätze nach Eingang der Anmeldung vergeben.  
Die Zuteilung zu den parallel laufenden Trainings und Übungen erfolgt bei Veranstaltungsstart durch das **NEOship**-Team.

ANMELDEFRIST  
VERLÄNGERT  
**10.10.23**



<https://www.dgpm-online.org>



BARMHERZIGE BRÜDER  
Klinik St. Hedwig  
Regensburg



KUNO  
KINDERKLINIKEN



KLINIKUM DRITTER ORDEN  
MÜNCHEN-NYPHENBURG  
AKADEMISCHES LEHRKRANKENHAUS

Zentrum für Kinder- und Jugendgesundheit Ostbayern  
Kinderklinik Dritter Orden • Passau  
Akademisches Lehrkrankenhaus der TU München



European Society  
for Paediatric Research



DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR PERINATAL ANÄSTHESIE



SIMULATIONS  
TRAINING  
REGENSBURG



Bayerisches  
Rotes  
Kreuz



SESAM  
ACCREDITATION



## Referentinnen und Referenten

- Prof. Willem de Boode, Nijmegen, Niederlande (Leiter NPE)
- Dr. Katrin Gellner, Passau (Simulationsteamleiterin, Trainerin)
- Johannes Gottschalk, Regensburg (Leiter BRK Simulationszentrum)
- Dr. Friederike Haslbeck, Zürich, Schweiz (Musiktherapeutin)
- Dr. Mario Lange, Hamburg (Trainer)
- Dr. Florian Langhammer, Regensburg (Simulationsteamleiter, Trainer)
- Dr. Holger Michel, Regensburg (Simulationsleiter, Trainer)
- Prof. Eirik Nestaas, Oslo, Norwegen (Section Secretary Circulation, ESPR)
- Dr. Andreas Rößlein, München (Simulationsteamleiter, Trainer)
- Prof. Dr. Holm Schneider, Erlangen (DGPM)
- Prof. Dr. Sven Wellmann, Regensburg (ESN)
- Maaïke ten Westenend, Nijmegen, Niederlande (Co-Leiterin NPE)

## High-Tech Simulationen

In sechs unterschiedlichen realitätsnahen Szenarien trainieren die Teilnehmenden Notfallsituationen bei Frühgeborenen und schwerst kranken Säuglingen. Die High-Tech Simulationen werden von erfahrenen Experten geleitet und durch ausgebildete Operatoren durch Vorbesprechungen und Debriefing-Gespräche begleitet.

## Hands-on Aktivitäten / Interaktive Fälle

Neben den Simulationen erhalten Teilnehmende die Möglichkeit im Rahmen von Hands-on Aktivitäten ihre Expertise zu stärken:

- Basismaßnahmen Kreißsaalversorgung und Reanimation Früh- und Neugeborener
- Intraossärer Zugang, Nabelvenenkatheter, Videolaryngoskopie, Atemwegssicherung



**Speziell für Ärztinnen / Ärzte:**  
Neonatologist performed Echocardiography (NPE)



**Speziell für Pflegende und Ärztinnen / Ärzte:**  
Musiktherapie auf der Intensivstation

## Expertenvorträge

Ausgewählte nationale und internationale Referenten präsentieren spannende Vortragsreihen:

- Erstversorgung im Kreißsaal, best evidence practice
- Notfall-Management kritischer Erkrankungen auf der NICU
- DOs and DON'Ts in der Beatmung

Um den Teilnehmern den Besuch aller Praxisübungen und Vorträge zu ermöglichen, laufen alle Simulationen, Hands-on und Vorträge in parallel stattfindenden Blöcken. Die Zuteilung zum individuellen Block erfolgt bei Veranstaltungsstart durch das NEOship-Team.

## Programm Freitag, 03. November

|             |  |            |                   |         |
|-------------|--|------------|-------------------|---------|
| 10.00–11.00 | Check-in // Registrierung (BRK Simulationszentrum Regensburg)  |            |                   |         |
| 11.00–12.00 | Begrüßung<br>Prof. Sven Wellmann und Dr. med Florian Langhammer, Dr. med Gellner & Johannes Gottschalk |            |                   |         |
| 12.30–14.45 | Simulation   | Simulation | Hands-on Training | Vortrag |
| 14.45–15.15 | Kaffeepause // Industrieausstellung  |            |                   |         |
| 15.15–17.30 | Simulation   | Simulation | Hands-on Training | Vortrag |
| 17.30–17.45 | Recap 1. Tag // Ende 1. Veranstaltungstag  |            |                   |         |
| Ab 19.30    | Gesellschaftsabend (optional)  |            |                   |         |

## Programm Samstag, 04. November

|             |  |            |                   |               |     |
|-------------|--|------------|-------------------|---------------|-----|
| 08.00–10.15 | Simulation                             | Simulation | Interaktive Fälle | Musiktherapie | NPE |
| 10.15–10.45 | Kaffeepause // Industrieausstellung    |            |                   |               |     |
| 10.45–13.00 | Simulation                             | Simulation | Interaktive Fälle | Musiktherapie | NPE |
| 13.00–14.00 | Mittagspause // Industrieausstellung   |            |                   |               |     |
| 14.00–16.15 | Simulation                             | Simulation | Interaktive Fälle | Musiktherapie | NPE |
| 16.15–16.45 | Kaffeepause // Industrieausstellung    |            |                   |               |     |
| 16.45–19.00 | Simulation                             | Simulation | Interaktive Fälle | Musiktherapie | NPE |
| 19.00–19.15 | Recap 2. Tag // Ende der Veranstaltung |            |                   |               |     |

Änderungen im Programm vorbehalten

Mit freundlicher Unterstützung von

