



12. - 17. April 2026

Organisation: C. Poets (Tübingen)

Die Inhalte dieses Fortbildungskurses sind speziell auf das Vorwissen von Fach- und Oberärzten ausgerichtet. Ziel ist die Vermittlung des aktuellen evidenz-basierten Wissensstandes zu den grundlegenden Krankheiten und Problemen Früh- und Neugeborener, mit einem besonderen Schwerpunkt auf invasiver und nicht-invasiver Beatmung bzw. Atemunterstützung. Ausgewiesene Experten werden dieses Wissen praxisnah und unter Berücksichtigung der Pathophysiologie vermitteln. Eine Unterrichtseinheit ist ferner ethischen Fragestellungen gewidmet. Das Programm lässt viel Platz für Diskussionen, so dass reichlich Gelegenheit zum gegenseitigen Erfahrungsaustausch besteht.

Das Wissenschaftszentrum Schloss Reisenburg ist eine moderne und zugleich historische Tagungsstätte im mittelalterlichen Ambiente, idyllisch gelegen und verfügt sowohl über einen vorzüglichen Service als auch über eine aktuelle Kommunikations- und Präsentationstechnik.

Aufgrund der erfahrungsgemäß großen Nachfrage nach diesem Kurs (bei auf 45 begrenzter Teilnehmerzahl) dürfen sich pro Klinik nur maximal 2 Teilnehmer anmelden. Außerdem können Interessenten, die schon einmal bei einem neonatologischen Fortbildungskurs dabei waren, erst nach 5 Jahren wieder zugelassen werden, damit möglichst viele verschiedene Kinderärztinnen und Kinderärzte die Möglichkeit haben, die Fortbildung zu besuchen. Des Weiteren muss der Anmeldung ein Facharztnachweis beigelegt werden.

Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung!

Hinweis: Ein weiterer Kurs für Fach- und Oberärzte findet vom 10. – 25 Juli 2026 in Filderstatt statt.
Anmeldunterlagen finden Sie ab Anfang 2026 ebenfalls auf der GNPI Homepage

Kursinhalte:

Tag 1 (Beginn gegen Mittag)

Allgemeine Neonatologie

- Erstversorgung des Neugeborenen
- Physiologie der postnatalen Adaptation
- Temperaturhaushalt
- Neugeborenenentransport

Tag 2 bis Tag 6 (Ende Tag 6 gegen Mittag)

- Neonatale Lungenerkrankungen
- Atemnotsyndrom
- Analgosedierung
- Grundlagen und Anwendung der maschinellen Beatmung

- Infektionen
- Neurologische Erkrankungen des Neugeborenen
- Ethische Fragen
- Flüssigkeitshaushalt und Ernährung
- Metabolismus, Gastroenterologie
- ROP
- Hämatologische Probleme des Neugeborenen

Veranstaltungsort:

Wissenschaftszentrum Schloss Reisenburg
Bürgermeister-Johann-Müller-Str. 1
89312 Günzburg / Donau
Mail: reisenburg@uni-ulm.de
Telefon: 08221-90711 oder 08221-9070
Fax: 08221/90755
www.uni-ulm.de/reisenburg



Kosten:

GNPI-Mitglieder zahlen
1525 € (Einzelzimmer)

Nichtmitglieder zahlen
1550 € (Einzelzimmer)

Die Kosten gelten pro Person und beinhalten Unterricht an sechs Tagen sowie Unterbringung und Verpflegung (Vollpension) von Sonntagmittag bis Freitagmittag.

Anmeldung:

Anmeldungen bitte per mail an gnpi-kurs@med.uni-tuebingen.de. Ihre Anmeldung kann nur mit beigefügter Zahlungsbestätigung sowie dem Facharztnachweis angenommen werden.

Das Anmeldeformular finden Sie auf dieser Website.

Die Bankverbindung lautet:

Empfänger: Universitätsklinikum Tübingen
BW Bank Stuttgart
IBAN: DE41 6005 0101 7477 5037 93
BIC: SOLAEST
Verwendungszweck: **Projektnummer D.33.06682**

Bitte geben Sie bei der Überweisung die genannte Projektnummer im Verwendungszweck an, damit die Universitätskasse den Betrag korrekt zuordnen kann. Vielen Dank.

Es sind maximal 45 Anmeldungen möglich. Die Zusage ergibt sich aus der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen mit Zahlungsbestätigung und Facharztnachweis. Bei Überbuchung erfolgt Rückzahlung des Überweisungsbetrags in voller Höhe.

Im Falle einer Absage durch den Teilnehmer / die Teilnehmerin kann die Kursgebühr nur bei Widerruf bis 10.02.2026 zurückerstattet werden - abzüglich 25 € Bearbeitungsgebühr. Danach ist keine Rückerstattung mehr möglich.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte per Email oder telefonisch an Karin Werz:

gnpi-kurs@med.uni-tuebingen.de

(Bitte sämtliche Korrespondenz **ausschließlich** über diese Mailadresse)

Universitäts-Kinderklinik
Abteilung Neonatologie
Calwerstraße 7
72076 Tübingen
Tel.: 07071 29-84742