

Trainerinnen/Trainer



Manuel Glees, Kursleiter

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, perioperative Schmerztherapie und Notfallmedizin
GPR Klinikum Rüsselsheim am Main



Dr. Michael Mader

Facharzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, perioperative Schmerztherapie und Notfallmedizin
GPR Klinikum Rüsselsheim am Main



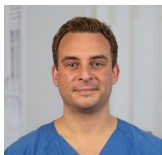
Dr. Christin Albrecht

Oberärztin der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, perioperative Schmerztherapie und Notfallmedizin
GPR Klinikum Rüsselsheim am Main



Dr. Lisa Nauth

Assistenzärztin der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, perioperative Schmerztherapie und Notfallmedizin
GPR Klinikum Rüsselsheim am Main
DEGUM Stufe I Sektion für das Gebiet Echokardiografie in der Anästhesiologie



Jan Schimek

Assistenzarzt der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, perioperative Schmerztherapie und Notfallmedizin
GPR Klinikum Rüsselsheim am Main



Manja Wagler

Pflegerin der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und perioperative Schmerztherapie
GPR Klinikum Rüsselsheim am Main

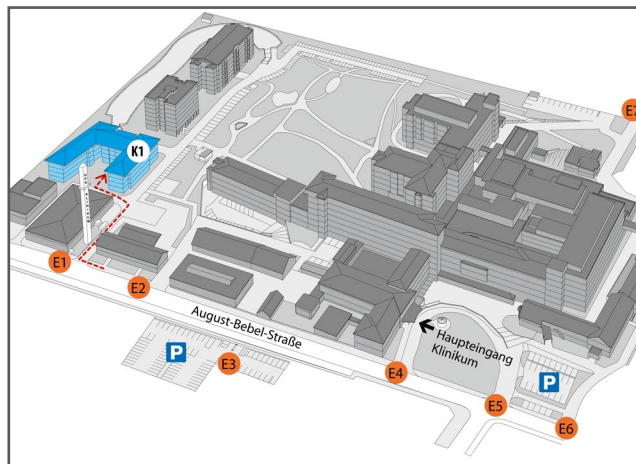
Wissenschaftliche Leitung



PD Dr. med. Gerd Albuszies, MBA

Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, anästhesiologische Intensivmedizin und perioperative Schmerztherapie, Ärztlicher Direktor
GPR Klinikum Rüsselsheim am Main

Anfahrt



K5 = Konferenzraum 5 1. EG August-Bebel-Str. 59

GPR Klinikum Rüsselsheim

August-Bebel-Straße 59
65428 Rüsselsheim am Main

Veranstalter & Kontakt

GPR Klinikum Rüsselsheim
Klinik für Anästhesiologie,
anästhesiologische Intensivmedizin
und perioperative Schmerztherapie
Chefarzt: PD Dr. Gerd Albuszies, MBA

☎ 06142 88-1396
an-termin@gp-ruesselsheim.de

www.GP-Ruesselsheim.de



**Gesundheits- und Pflegezentrum
Rüsselsheim gemeinnützige GmbH
Klinikum**
Akademisches Lehrkrankenhaus der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Stand: März 2025



**Gesundheits- und Pflegezentrum
Rüsselsheim gemeinnützige GmbH
Klinikum**
Akademisches Lehrkrankenhaus der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Reanimations- und Notfalltraining

LÄKH akkreditiert



Individuelle Termingestaltung nach Vereinbarung
an-termin@gp-ruesselsheim.de

Inhalte des Reanimations- und Notfalltrainings

- BLS/ACLS-Sichtung und Algorithmen
- Effektive Teamarbeit bei der Reanimation
- Maßnahmen bei Herzstillstand
- Anwendung erweiterter Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
- Postreanimationsbehandlung
- Effektive Nachbesprechung und Debriefing im Team
- Aktuelle Therapie bei Koronarsyndrom und Schlaganfall
- Simulation und Behandlung „typischer“ Zwischenfälle im OP und auf Intensivstation

Zielgruppe

- Medizinische Fachkräfte/Ärzte
- Gesundheits- & Pflegepersonal

Voraussetzungen

- BLS Kenntnisse
- EKG Grundkenntnisse
- Pharmakologische Grundkenntnisse

Trainingsdauer

Simulationstraining ca. 4 Stunden

Teilnehmeranzahl

- 6 Teilnehmer
- Betreuung durch 2 Trainer

Trainingsmaterial

- ACLS-Schulungshandbuch (deutsch)
Inkl. Lernkarten (Herzstillstand, Herzrhythmusstörungen und ihre Behandlung/ akutes Koronarsyndrom)

⇒ Versand ca. 4 Wochen vor dem Termin zur Vorbereitung

Trainingsabschluss

- Erfolgreiches Absolvieren der praktischen Tests als Teamleitung im Megacode-Szenario
- Erfolgreiches Absolvieren der schriftlichen Lernerfolgskontrolle (>84%)

Kosten – keine

- ACLS Schulungshandbuch (als Leihgabe inkl.)
- Zertifikat
- Snacks
- kostenlose Parkplätze

Anmeldung

Fax: 06142 88-1396

E-Mail: an-termin@gp-ruesselsheim.de

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns Terminvorschläge sowie weitere Informationen.

Bei einer Unterschreitung der Mindestteilnehmeranzahl von 5 Personen behalten wir uns vor das Seminar abzusagen. In diesem Falle bieten wir Ihnen selbstverständlich Ersatztermine an.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestartet. Wie bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendung der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 270 €.

Termine 2025

1.	18.03.2025
2.	15.04.2025
3.	20.05.2025
4.	17.06.2025
5.	15.07.2025
6.	19.08.2025
7.	16.09.2025
8.	21.10.2025
9.	18.11.2025
10.	16.12.2025