

# GPR ötfallsymposium

**Jede Minute zählt**



**Akkreditierung durch die LÄKH**



**GPR**

**Gesundheits- und Pflegezentrum  
Rüsselsheim gemeinnützige GmbH  
Klinikum**

Akademisches Lehrkrankenhaus der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

**Jede Minute zählt**

# Anmeldung

Melden Sie sich **bis zum 08. März 2019** auf unserer Internetseite unter [www.GP-Rüsselsheim.de](http://www.GP-Rüsselsheim.de) an und freuen Sie sich auf einen abwechslungsreichen, informativen Tag.



[Zur Anmeldung hier klicken](#)

**Teilen Sie uns über den Freitext im Anmeldeformular mit, an welchen Workshops Sie priorisiert teilnehmen möchten:**

- Workshop IO Bohrer
- Workshop Thoraxsonographie
- Workshop Atemwegsmanagement
- Workshop Deeskalationstraining
- Workshop Thoraxdrainage

Die zeitliche und inhaltliche Zuordnung erfolgt über den Veranstalter.

**Teilnehmergebühren** inkl. MwSt.

**Wenn Sie sich bis zum 01.01.2019 anmelden, gewähren wir Ihnen einen Frühbucherrabatt von 10 %.**

	Tagesgebühr	Gebühr bis zum 01.01.2019
Ärzte	99,00 €	89,00 €
Rettungsdienstpersonal	59,00 €	53,00 €

Veranstaltungspreis incl. Mittagessen und Getränken.

Wir behalten uns Änderungen vor.

Die Anmeldung liegt unseren AGBs und Datenschutzvorgaben zugrunde, die Sie ebenfalls auf unserer Homepage finden.

Die Fortbildung ist inhaltlich produkt- und/oder dienstleistungsneutral.

Es bestehen keine Interessenkonflikte seitens des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten, insbesondere erfolgt die Veranstaltung frei von jeglichen etwaigen Umsatzgeschäften.

# Tagesprogramm

---

## Vortragsreihe

- 08:15 Uhr **Registrierung und Begrüßung**  
Akademie für Fort- und Weiterbildung
- 08:30 Uhr **Begrüßung**  
Achim Neyer  
Geschäftsführer des GPR Klinikums Rüsselsheim
- 08:35 Uhr **Informationen über den Tagesablauf**  
Stefan Münch  
Leiter der Notaufnahme am GPR Klinikum Rüsselsheim
- 08:45 – 09:15 Uhr **Der Umgang mit Einsichteingeschränkten Patient und welche juristischen Hintergründe Sie bei der Behandlung berücksichtigen sollten**  
Referent: Holger Ebeling  
Volljurist der Ecclesia Versicherungsdienst GmbH
- 09:15 – 09:45 Uhr **Notfallpflege, neues Spezialgebiet für Pflegekräfte – Voraussetzung der Anerkennung sowie Inhalte der Ausbildung**  
Referent: Manuel Hosak  
Dipl. Pflegewirt (FH), Leitung Fort- & Weiterbildung Asklepios Bildungszentrum Nordhessen
- 09:45 – 10:15 Uhr **Klinisches Triage-System in der Notaufnahme im GPR**  
Referentin: Yvonne Rentrop  
Gesundheits- & Krankenpflegerin Notaufnahme am GPR Klinikum Rüsselsheim
- 10:15 – 10:45 Uhr **Kardiologische Notfälle bei Kindern**  
Referentin: Dr. med. Christiane Wiethoff  
Oberärztin der Klinik für Kinder- u. Jugendmedizin am GPR Klinikum Rüsselsheim
- 10:45 – 11:00 Uhr **Pause**
- 11:00 – 11:30 Uhr **Praxisbericht – Deeskalationsmanagement in der Charité**  
Referent: Dr. med. Tobias Lindner  
Stv. Ärztlicher Leiter der Notfallmedizin/Rettungsstellen,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
- 11:30 – 12:00 Uhr **MTF Medizinische Task Force Erfahrungen aus der Pilotregion**  
Referent: Hans-Christian Sudek  
Ref. Notfallvorsorge, Malteser Hilfsdienst e.V. Diözese Mainz
- 12:00 – 12:30 Uhr **Präklinische Sonographie mit einem mobilen Ultraschallgerät**  
Referent: Tobias Schröder  
Facharzt für Anästhesie am Klinikum Frankfurt Höchst, DEGUM Notfallsonographie
- 12.30 – 13.00 Uhr **IVENA eHealth – Interdisziplinärer Versorgungsnachweis**  
Referent: Hans Georg Jung  
Stabsstelle Medizinische Gefahrenabwehr, Stadt Frankfurt a. Main
- 13:00 – 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 – 16:30 Uhr **Industrieausstellung**

# Tagesprogramm

---

## Workshops

13:30 – 15:00 Uhr & 15:00 – 16:30 Uhr

### **Hands-On: IO Bohrer mit praktische Übungen und Einzelzertifikaten**

Moderation: Frank Niemeyer Fa. Teleflex

13:30 – 15:00 Uhr & 15:00 – 16:30 Uhr

### **Hands-on: B-Linien Diagnostik in der Thoraxsonographie**

Moderation: Tobias Schröder

Facharzt für Anästhesie am Klinikum Frankfurt Höchst, DEGUM Notfallsonographie

Moderation: Christine Wild

Instruktorin für Notfallsonographie Stufe II gem. der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM E.V.)

13:30 – 16:30 Uhr **Feedback-gesteuerte Thoraxkompression: CPR mit System**

Moderation: Frank Kretzschmar

CPR und IPR Spezialist

Unterstützt durch ZOLL Medical Deutschland GmbH

*keine zeitliche Fixierung notwendig, keine Anmeldung erforderlich*

13:30 – 15:00 Uhr & 15:00 – 16:30 Uhr

### **Atemwegsmanagement**

Moderation: Katherina Auerhammer

Oberärztin der II. Medizinischen Klinik am GPR Klinikum Rüsselsheim

Unterstützt durch INTERSURGICAL

Beatmungsprodukte GmbH & Skills Med Deutschland GmbH

13:30 – 15:00 Uhr & 15:00 – 16:30 Uhr

### **Deeskalationstraining**

Moderation: Uli Borchard

Deeskalationstrainer Vitos Klinikum Riedstadt

Professioneller Umgang mit aggressiven und gewalttätigen Situationen, Kommunikation verbal und nonverbal (Körperhaltung, Gestik, Mimik), Ausweich-, Selbstschutz-, Fluchttechniken

13:30 – 15:00 Uhr & 15:00 – 16:30 Uhr

### **Thoraxdrainageset – praktische Anwendung im klinischen Bereich**

Moderation: Stefan Münch

Leiter der Notaufnahme am GPR Klinikum Rüsselsheim

Unterstützt durch VYGON GmbH Deutschland

14:00 – 16:30 Uhr **Entspannungsangebote**

16:30 Uhr

### **Abschlussrunde**

Verteilung der Teilnahmebescheinigungen

16:45 Uhr

### **Ende der Veranstaltung**

[Zur Anmeldung hier klicken](#)

**Wir bedanken uns für die freundliche Zusammenarbeit mit:**



800 €



500 €



500 €



500 €



500 €



500 €



300 €



250 €



Workshop Airway

### **Veranstalter**

GPR Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim gemeinnützige GmbH

### **Tagungsorganisation**

GPR Akademie für Fort- und Weiterbildung Rüsselsheim  
August-Bebel-Straße 59 • 65428 Rüsselsheim am Main

Telefon: 06142 88-1001 • Telefax: 06142 88-4135

E-Mail: [akademie@GP-Ruesselsheim.de](mailto:akademie@GP-Ruesselsheim.de)

**[www.GP-Ruesselsheim.de](http://www.GP-Ruesselsheim.de)**



**GPR** Gesundheits- und Pflegezentrum  
Rüsselsheim gemeinnützige GmbH  
Akademie für Fort- und  
Weiterbildung Rüsselsheim