## Frühjahrsakademie 2023

## Internistische Diagnostik und Notfallversorgung

Veranstaltungsbeginn:

01.03.2023 um 10 Uhr

Veranstaltungsende:

03.03.2023 um 13 Uhr

### **Tagungsort:**

Marien Hospital Papenburg Aschendorf Hauptkanal rechts 74-75 26871 Papenburg

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Anmeldung bis zum **31.01.2023** an den Landkreis Emsland Fachbereich Soziales Ordeniederung 1 49716 Meppen.

Gerne auch per E-Mail an: meilenstein@emsland.de.

Wir freuen uns auf Sie!

Bei Rückfragen melden Sie sich bitte bei **Timo Deiters** 

Telefon 05931 44-1262

E-Mail: meilenstein@emsland.de



## Landkreis Emsland

Ordeniederung 1 • 49716 Meppen www.emsland.de • info@emsland.de Tel.: 05931 44-0 • Fax: 05931 44-3621







# Frühjahrsakademie 2023

Internistische Diagnostik und Notfallversorgung

#### Liebe Studierende!

Die Frühjahrsakademie 2023 wird von der Weiterbildungsgesellschaft Meilenstein organisiert und findet vom 1. – 3. März 2023 im Marien Hospital Papenburg Aschendorf statt. Es werden Ihnen drei Tage intensive Praxis in der internistischen Diagnostik und Notfallversorgung geboten.

Die einzelnen Themen werden in Theorieund Praxiseinheiten von Ärztinnen und Ärzten sowie Fachpflegerinnen und Fachpflegern der jeweiligen Fachabteilungen des Marien Hospitals begleitet.

Die Veranstaltung richtet sich an Medizinstudierende nach dem ersten Abschnitt der ärztlichen Prüfung.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Für die Veranstaltung fallen keine Kosten an. Eine kostenlose Unterbringung durch die Weiterbildungsgesellschaft Meilenstein kann bei Bedarf gewährt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Signid Kranjiddis

Dr. Sigrid Kraujuttis Geschäftsführerin





## Frühjahrsakademie 2023 1.-3. März 2023 Das Programm

## Inhalte der Fortbildung



#### Internistische Notfälle

- [•] Grundlagen Notfalldiagnostik
- [•] Fallbeispiele aus der Inneren Medizin
- [•] Herzkatheter, Chest-Pain-Unit



## **Bildgebende Diagnostik**

- [•] Sonographie
- [•] Echokardiographie
- [•] Elektrophysiologie

mit praktischen Übungen und Fallbeispielen



## **Notfallversorgung**

- [•] Reanimations- und Notfalltraining
- [•] Schockraumtraining
- [•] Atemwegsmanagement





