

Frühjahrsakademie 2023

Internistische Diagnostik und Notfallversorgung

Veranstaltungsbeginn:

01.03.2023 um 10 Uhr

Veranstlungsende:

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 Theorie- und 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

Sigrid Kraujuttis

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

