

# Sommerakademie 2019

## Neurologische Erkrankungsbilder und bildgebende Diagnostik

**18. – 20. September 2019**

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Anmeldung bis zum 31.07.2019 an den Landkreis Emsland, Fachbereich Gesundheit, Ordeniederung 1, 49716 Meppen.

Gerne auch per E-mail an:  
julia.thole2@emsland.de.

Wir freuen uns auf Sie!

### **Johanna Sievering**

Fachärztin für Öffentliches Gesundheitswesen  
und Psychiatrie  
Telefon 05931 44-1196  
E-Mail: johanna.sievering@emsland.de

### **Julia Thole**

Dipl.-Verwaltungswirtin  
Telefon 05931 44-1191  
E-Mail: julia.thole2@emsland.de



**Fit für die Praxis!**



**Landkreis Emsland**

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



**Sommerakademie  
2019**

Neurologische Erkrankungsbilder  
und bildgebende Diagnostik

## Liebe Studierende!

Die Sommerakademie 2019 wird von der Weiterbildungsgesellschaft Meilenstein organisiert und findet vom 18. – 20. September 2019 im Krankenhaus Ludmillerstift in Meppen statt. Es werden Ihnen drei Tage intensive Praxis im Bereich der neurologischen Erkrankungen und der bildgebenden Diagnostik geboten.

Die medizinische Leitung liegt bei Chefarzt Dr. Andreas Wellmer. Er leitet die Fachabteilung Neurologie des Ludmillerstifts, ist Facharzt für Neurologie und für Spezielle Neurologische Intensivmedizin sowie ausgewiesener Praktiker mit viel Engagement in der Studierendenbetreuung.

Die einzelnen Themen werden in Theorie- und Praxiseinheiten von Ärztinnen und Ärzten des Krankenhauses Ludmillerstift in Meppen 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.

## Sommerakademie 2019 18. – 20. September 2019 Das Programm

### Neurologische Grundlagen

Fallbeispiele

EEG

Untersuchungen



### Bildgebende Diagnostik

Radiologie

CT/MRT

Sonographie mit  
praktischen Übungen



### Neurochirurgie

Fallbeispiele

Neurochirurgische  
Notfälle

Operative  
Möglichkeiten

