

Anmeldung:

**Vitalus**  
Gesundheitszentrum

Astrid Schmidt

Tel.: 05931 93740

[astrid.schmidt@vitus.info](mailto:astrid.schmidt@vitus.info)

oder:



Gudrun Schaffron

Tel.: 05931 888 08 50

[gudrun.schaffron@icloud.com](mailto:gudrun.schaffron@icloud.com)

## Spina bifida

Spinalstimulation  
bietet mehr Möglichkeiten  
als gedacht!

Fortbildung für Physiotherapeuten,  
Ärzte und Eltern



Deutschland Premiere:  
Gerti Motavalli  
aus den USA doziert



## Gerti Motavalli, PT, MPT

Gerti Motavalli ist seit über 35 Jahren auf pädiatrische Physiotherapie spezialisiert und betreibt eine Privatpraxis, die sich auf Behandlungen mit elektrischer Stimulation konzentriert. 2005 begann sie die Behandlung der elektrischen Stimulation und 2017 entwickelte sie zusammen mit Dr. Alon das Elektrotherapieprotokoll für Spina Bifida.



Beweglichkeit verbessert und eine gesteigerte Körperwahrnehmung trainiert werden. Mehr Infos unter [www.spinalstim.net](http://www.spinalstim.net)



Haltung bei deaktivierten Elektroden



Haltung bei aktivierten Elektroden

## Was ist Spinale Stimulation?

Die Rückenmarkstimulationstherapie für Spina Bifida (SB) wurde 2017 von Gerti Motavalli, zusammen mit Dr. Gad Alon PT, Ph.D., einem international anerkannten Forscher auf dem Gebiet der Elektrostimulation entwickelt. Bei langfristiger Anwendung der Rückenmarkstimulation kann die Durchblutung verbessert werden, Muskeln gestärkt,

## Ablauf der Fortbildung Freitag 23.6.23

- 8:00-9:00 Einführung in die Theorie des Krankheitsbildes und der Stimulation
- 9:00-9:15 Kaffeepause
- 9:15-10:45 Arbeitsphase
- 11.00-12:00 1. Demo Kind
- 12:00-12:30 Mittagspause
- Ab 12:30- 16:00 Praktische Erklärung der Stimulation mit Anlegen der Elektroden
- 16:00 Uhr 2. Demo Kind
- Ca.17:00 / 17:30 Uhr Ende der Veranstaltung

## Samstag, den 24.6.2023

- 8:00-9:00 Ärzte Vortrag
- Ab 9:15 Kinderbehandlungen
- Ca. 12:00 Mittagspause
- 15:00/16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

## Veranstaltungsort:

Vitalus Gesundheitszentrum  
Nödiker Str.99  
49716 Meppen

Seminarraum 1. OG