

## Anmeldung

Bitte bis Anfang September 2014 anmelden, die Teilnehmerzahl ist begrenzt!

Fachfortbildung der  
Deutschen Gesellschaft  
für neurophysiologische  
Entwicklung e. V.

## Teilnahmegebühren

Fachfortbildung inkl. Verpflegung

Mitglieder der DGNE 150,- EUR

Gäste 175,- EUR

Nach Erhalt der Anmeldebestätigung wird die Zahlung der Teilnahmegebühr fällig.

## Veranstaltungsort

Best Western Plus Hotel in Kassel City

Spohrstraße 4 · 34117 Kassel

Telefon (05 61) 72 85 0

Anfahrt [www.bestwesternhotelkassel.de/hotel\\_in\\_kassel\\_zentrum.aspx](http://www.bestwesternhotelkassel.de/hotel_in_kassel_zentrum.aspx)

## Unterkunft

Bis zum 26.08.2014 ist über Kassel Marketing ein günstiges Zimmerkontingent im Hotel für die Teilnehmer reserviert.

Bitte buchen Sie mit dem anliegenden Formular:

Preis pro Zimmer/Nacht/inkl. Frühstücksbuffet

EZ: 99,- EUR, DZ: 109,- EUR

## Anmeldung/Information

Per Post Deutsche Gesellschaft  
für neurophysiologische Entwicklung e.V.  
Herrn Martin Narajek  
Robert-Koch-Straße 116/i  
65779 Kelkheim

Fax (0 61 74) 93 41 52

E-Mail [info@dgne.de](mailto:info@dgne.de)



[www.dgne.de](http://www.dgne.de)

Hiermit melde ich mich verbindlich zur  
Fachfortbildung am 27. und 28. September  
2014 in Kassel an:

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Tel./Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Ich bin DGNE Mitglied und zahle 150,- EUR

Ich bin kein Mitglied und zahle 175,- EUR

Eine Rechnung über die Teilnahmegebühr erhalte ich umgehend. Eine Stornierung der Teilnahme ist nur schriftlich bis 31.08.2014 möglich.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Einladung

27. und 28. September 2014  
in Kassel

Manualmedizin im Kontext zur  
neurophysiologischen Entwicklung  
Fachfortbildung



## Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren!

die Deutsche Gesellschaft für neurophysiologische Entwicklung e.V. bietet zukünftig einmal im Jahr eine Fachfortbildung zu einem bestimmten Themenbereich an.

In diesem Jahr findet die Fachfortbildung mit dem Thema

### Manualmedizin im Kontext zur neurophysiologischen Entwicklung

am 27. und 28. September 2014 in Kassel

mit dem Referenten Dr. med. Marc Wuttke aus der Gemeinschaftspraxis Freistuhl 3 in Dortmund statt.

Freuen Sie sich mit uns auf einen regen und interessanten Fachaustausch in Kassel!

Friederike v. Drachenfels - Schliephake  
1. Vorsitzende



## Manualmedizin im Kontext zur neurophysiologischen Entwicklung

### Samstag, 27. September 2014

- |                   |                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.30 – 9.00 Uhr   | Eintreffen und Registrierung                                                                                                                                                                            |
| 9.00 – 10.30 Uhr  | <b>Grundlagen Anatomie und Manualmedizin</b>                                                                                                                                                            |
| 10.30 – 11.00 Uhr | Kaffee/Tee, Pause                                                                                                                                                                                       |
| 11.00 – 12.30 Uhr | <b>Schwangerschaft – Geburt<br/>Lage des Kindes – Risiken,<br/>Besonderheiten, Auffälligkeiten</b>                                                                                                      |
| 12.30 – 13.30 Uhr | Mittagspause (Lunchbuffet)                                                                                                                                                                              |
| 13.30 – 15.30 Uhr | <b>Frühkindliche Entwicklung<br/>Betrachtung der Entwicklungsschritte<br/>aus manual-medizinischer und<br/>aus physiotherapeutischer Sicht</b><br>Dr. med. Marc Wuttke und<br>Friederike v. Drachenfels |
| 15.30 – 16.00 Uhr | Kaffee/Tee Pause                                                                                                                                                                                        |
| 16.00 – 17.00 Uhr | <b>Frühkindliche Reflexe oder<br/>angeborene Fremdreflexe –<br/>inhaltliche und begriffliche<br/>Klärungsversuche</b>                                                                                   |
| ca. 18.00 Uhr     | Ende des 1. Fortbildungstages                                                                                                                                                                           |

### Sonntag, 28. September 2014

- |                   |                                                                                                                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.00 – 10.30 Uhr  | <b>Entstehung von motorischen,<br/>sensorischen und kognitiven<br/>Entwicklungsdefiziten<br/>Beeinträchtigungen im<br/>Vorschul- und Schulbereich</b> |
| 10.30 – 11.00 Uhr | Kaffee/Tee, Pause                                                                                                                                     |
| 11.00 – 12.30 Uhr | <b>Behandlung und Therapie<br/>als interdisziplinäres Konzept</b>                                                                                     |
| 12.30 – 13.30 Uhr | Imbiss                                                                                                                                                |
| 13.30 – 15.00 Uhr | <b>Diskussion<br/>Fragen<br/>Resümee</b>                                                                                                              |

