

Das diesjährige Einsendertreffen wird als **Hybrid-Veranstaltung** geplant, d.h. Sie können direkt im Hörsaal an der Veranstaltung (begrenzte Anzahl an Plätzen) oder online per Webex Meeting teilnehmen.

In beiden Fällen ist eine **persönliche Anmeldung zwingend erforderlich!** Bitte **registrieren** Sie sich **bis 08.11.2023** unter [www.angeborene-fehlbildungen.com/Anmeldung.html](http://www.angeborene-fehlbildungen.com/Anmeldung.html) und wählen Sie die Art der Teilnahme aus.



**Teilnahme Präsenzveranstaltung**

**Anmeldung erforderlich**

**Veranstaltungsort:** Universitätsklinikum Magdeburg  
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg  
**Haus 10, Hörsaal der Kinderklinik**

#### Anreise mit dem Auto:

- ▶ Magdeburger Ring (B71)
- ▶ von Norden kommend Abfahrt Cityring Süd/Zentrum ⇒ rechts Wiener Straße ⇒ rechts Leipziger Straße ⇒ rechts Fermersleber Weg
- ▶ von Süden kommend Abfahrt Universitätsklinikum ⇒ rechts Fermersleber Weg
- ▶ Kfz-Einfahrt Universitätsklinikum  
(Adresse für Navigationssystem: Fermersleber Weg 25, 39112 Magdeburg)
- ▶ Haus 10, Hörsaal der Kinderklinik

#### Anreise mit der Straßenbahn:

- ▶ Linie 5 (Richtung Leipziger Chaussee) oder Linie 9 (Richtung Reform) bis zur Haltestelle Fermersleber Weg

**Online-Teilnahme**

**Anmeldung erforderlich**

Die Zugangsdaten zum **Cisco Webex Meeting** und weitere Informationen zur online-Teilnahme an der Veranstaltung erhalten Sie am 14.11.2023 per E-Mail. Nach der Veranstaltung erhalten alle in Cisco Webex eingeloggten Teilnehmer\*innen eine Teilnahmebescheinigung per E-Mail, d.h. jede(r) Teilnehmer\*in muss sich dort persönlich mit vollständigem Namen einloggen.

Die Veranstaltung wird freundlich unterstützt durch: **Teleflex** (750 Euro)



## Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt Einsendertreffen 15. November 2023



© gpointstudio - stock.adobe.com | 207758303



**Mittwoch, 15. November 2023, 14:00–18:30 Uhr**

Liebe Einsender,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Gäste,



hiermit laden wir Sie zu unserem 19. Einsendertreffen herzlich nach Magdeburg ein!

Die Veranstaltung bietet eine exzellente Gelegenheit, sich gemeinsam zu aktuellen Themen und Entwicklungen rund um die gesundheitliche und psychosoziale Versorgung von Mutter und Kind vor und nach Geburt auszutauschen.

Das positive Feedback für den „virtuellen“ Teil unseres Einsendertreffens hat uns motiviert dieses weiter als Hybrid-Fortbildungsveranstaltung anzubieten.

Die Ursachen angeborener Fehlbildungen sind in mindestens 60% aller Fälle unbekannt - Stimmt das? Welche Bedeutung hat die „Medikation“ in der Schwangerschaft zur Abgrenzung teratogener Effekte als Ursache von Fehlbildungen? Mit den Vorträgen zur vorgeburtlichen Therapie der Spina bifida werden aktuelle praktisch-klinische Erfahrungen demonstriert. Dabei kommen aber die neusten Erkenntnisse zur Epidemiologie und Falldarstellungen der Pränataldiagnostik nicht zu kurz.

Sie haben die Wahl - Präsenz- oder Onlineveranstaltung, lassen Sie sich einladen, durch den fachübergreifenden Austausch bei unserem Einsendertreffen wieder neu für Ihre tägliche Arbeit inspiriert zu werden.

### Das Team des Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt\*

Die Veranstaltung wird mit **6 Fortbildungspunkten** der **Ärztammer Sachsen-Anhalt** zertifiziert.  
Bitte geben Sie bei der Anmeldung auf unserer Website Ihre Fortbildungsnummer (EFN) an.

\* gefördert vom Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Gleichstellung des Landes Sachsen-Anhalt



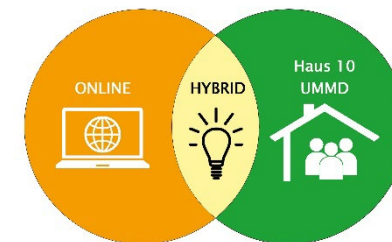
## 19. Einsendertreffen

Mittwoch, 15. November 2023

14:00 - 18:30 Uhr

Universitätsklinikum Magdeburg

Haus 10, Hörsaal Kinderklinik



- 
- |       |   |
|-------|---|
| 13:30 | Beginn der Webex-Konferenzschaltung (Technik-Check) |
|-------|---|
- 
- |       |  |
|-------|--|
| 14:00 | <b>Grußwort des Ministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Gleichstellung des Landes Sachsen-Anhalt</b><br><i>Dr. med. Angelika Henze, Matthias Schiener,</i><br><i>Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Gleichstellung des Landes Sachsen-Anhalt</i> |
| 14:15 | <b>Betreuung drogenabhängiger und substituierter Schwangerer</b><br><i>Dr. med. Marcus Riemer,</i><br><i>Universitätsklinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin Halle</i>  |
| 15:00 | <b>Arzneimittelsicherheit in der Schwangerschaft und Update teratogener Einflüsse</b><br><i>PD Dr. med. Katarina Dathe,</i><br><i>Pharmakovigilanz- und Beratungszentrum für Embryonaltoxikologie (Embryotox),<br/>Charité-Universitätsmedizin Berlin</i>                |
| 15:45 | <b>Vorstellung des aktuellen Jahresberichtes 2022</b><br><i>PD Dr. med. Anke Reißmann, Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt</i>   |
- 
- |       |              |
|-------|--------------|
| 16:00 | <b>Pause</b> |
|-------|--------------|
- 
- |           |  |
|-----------|--|
| 16:30     | <b>Aktuelle Aspekte der vorgeburtlichen Diagnostik und Therapie bei Spina bifida aperta</b><br><i>Dr. med. Ivonne Bedei (Giessen), Dr. med. Corinna Keil (Marburg),</i><br><i>Zentrum für Pränataldiagnostik und fetale Therapie,</i><br><i>Universitätsklinikum Giessen und Marburg</i> |
| 17:15     | <b>Fallvorstellungen aus der pränataldiagnostischen Praxis</b><br><i>Sabine Riße, Zentrum für Pränatale Medizin Halle</i>  |
| 18:00     | <b>Fallvorstellungen der Einsender</b>   |
| ca. 18:30 | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |

