

Das Einsendertreffen wird wieder als **Hybrid-Veranstaltung** geplant, d.h. Sie können direkt im **Konferenzsaal des DZNE (Haus 64)** an der Veranstaltung oder **online per Cisco Webex Meeting** teilnehmen.

In beiden Fällen ist eine **persönliche Anmeldung zwingend erforderlich!** Bitte **registrieren** Sie sich **bis 21.11.2025** 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 64 / Konferenzsaal im DZNE**

**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 Navigationssysteme: Fermersleber Weg 25, 39112 Magdeburg)
- ▶ Haus 64, DZNE

**Anreise mit der Straßenbahn:**

- ▶ Linie 3 (Richtung Leipziger Chaussee / Reform) oder Linie 9 (Richtung Reform) bis zur Haltestelle Universitätsklinikum Magdeburg

**Online-Teilnahme**

**Anmeldung erforderlich**

Die Zugangsdaten zum **Cisco Webex Meeting** und weitere Informationen zur Online-Teilnahme an der Veranstaltung erhalten Sie am 25.11.2025 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  
(1000 Euro)

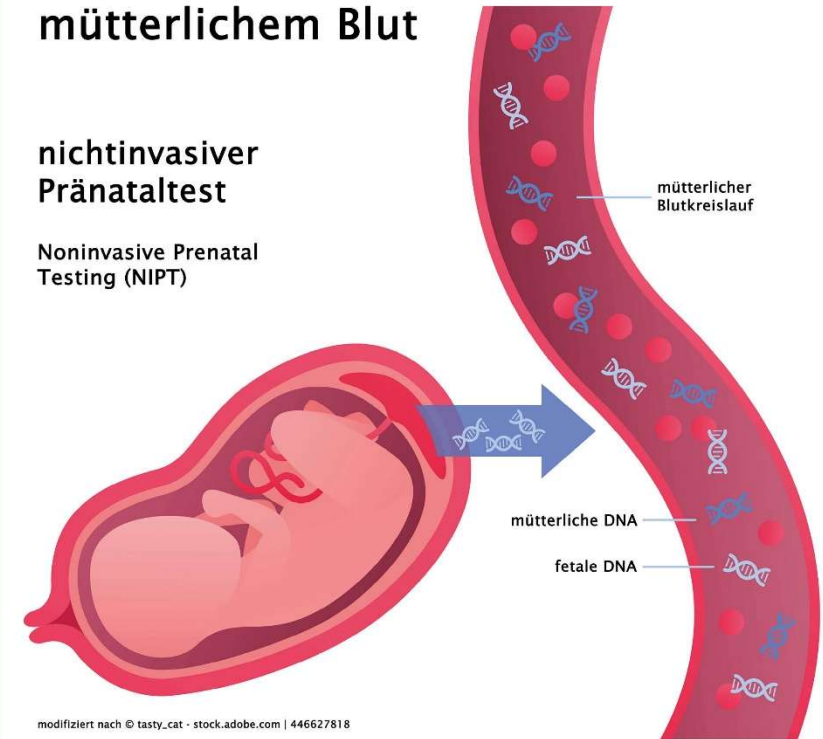


# Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt Einsendertreffen 26. November 2025

## zellfreie DNA-Analyse aus mütterlichem Blut

### nichtinvasiver Pränataltest

Noninvasive Prenatal Testing (NIPT)



**Mittwoch, 26. November 2025, 14:00–18:30 Uhr**

Liebe Einsender,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Gäste,



wir laden Sie herzlich zum 21. Einsendertreffen ein, das dieses Jahr im Konferenzsaal im DZNE auf dem Campus der Universitätsmedizin Magdeburg (sowie parallel online) stattfinden wird.

Im Mittelpunkt stehen praxisnahe Vorträge und Fallvorstellungen, die sowohl diagnostische als auch therapeutische Aspekte beleuchten. Unter anderem werden wir uns mit den Indikationen für pränatale Interventionen beschäftigen, etwa bei Spina bifida und „lower urinary tract obstruction“ (LUTO). Darüber hinaus werden aktuelle Aspekte der Ersttrimesterdiagnostik anhand konkreter Fälle vorgestellt. Einen besonderen Schwerpunkt bildet der Stellenwert des fetalen MRT in der Pränataldiagnostik, das zunehmend an Bedeutung für die präzise Beurteilung komplexer fetaler Fehlbildungen gewinnt.

Außerdem präsentieren wir Ihnen Daten aus dem aktuellen Jahresbericht 2024 und diskutieren neue Erkenntnisse sowie Entwicklungen im Bereich der operativen Versorgung von Kindern mit Spina bifida, untermauert durch anschauliche Fallbeispiele.

Lassen Sie sich einladen, durch den fachübergreifenden Austausch bei unserem diesjährigen 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



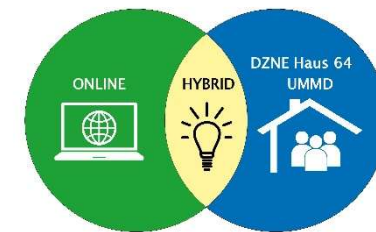
## 21. Einsendertreffen

Mittwoch, 26. November 2025

14:00 - 18:30 Uhr

Universitätsklinikum Magdeburg

Haus 64 / DZNE



- 
- |           |   |
|-----------|---|
| 13:30     | Beginn der Webex-Konferenzschaltung (Technik-Check)   |
| 14:00     | <b>Grußwort Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Gleichstellung</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>Indikationen und Chancen fetalchirurgischer Interventionen</b><br><i>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Kohl, Leiter Deutsche Zentrum für Fetalchirurgie &amp; minimal-invasive Therapie (DZFT) am Universitätsklinikum Mannheim</i>       |
| 14:50     | <b>Aktuelle Aspekte der Ersttrimesterdiagnostik - Fallvorstellungen</b><br><i>PD D. m. n. Valeriia Grabar, Ärztliche Leitung Geburtshilfe, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin UMMD</i>         |
| 15:25     | <b>Stellenwert des fMRT in der Pränataldiagnostik</b><br><i>Prof. Dr. med. habil. Hans-Joachim Mentzel, Leiter Sektion Kinderradiologie, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Jena</i>        |
| 16:00     | <b>Pause</b>  |
| 16:30     | <b>Vorstellung des aktuellen Jahresberichtes 2024</b><br><i>PD Dr. med. A. Reißmann, Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt</i>  |
| 16:45     | <b>Neurochirurgische Aspekte der Versorgung von Kindern mit Spina bifida</b><br><i>Dr. med. Dieter Class, Prof. Dr. med. I. Erol Sandalcioglu, Universitätsklinik für Neurochirurgie, UMMD</i>  |
| 17:20     | <b>Update: Medizinische Ernährungsbildung in der kinderärztlichen Praxis</b><br><i>Lena Rudolf, Assistenzärztin Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt, UMMD</i>   |
| 17:45     | <b>Fallvorstellung der Einsender</b>  |
| ca. 18:30 | <b>Ende der Veranstaltung</b>   |

