

Tagungsleitung

PD Dr. med. Daniel Windschall
DEGUM-Kursleiter Stufe III Pädiatrie/BWO
Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie

Referenten und Tutoren

- Dr. med. Mirjam Freudenhammer
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Freiburg
- Dr. med. Maria Haller
Kinderarztpraxis Gundelfingen
- Dr. med. Sven Hardt
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Manuela Krumrey-Langkammerer
Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie
Garmisch-Partenkirchen
- Dr. med. Hanna Lausmann
Kinderkrankenhaus St. Marien Landshut
- Sebastian Schua
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Dipl.-Med. Ralf Trauzeddel
Kinderklinik
Helios Kliniken Berlin-Buch GmbH

Tagungsdaten

Tagungsleitung
PD Dr. med. habil. Daniel Windschall, Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie, St. Josef-Stift Sendenhorst

Termin und Veranstaltungsort
Donnerstag, 12.03. bis Samstag, 14.03.2026
St. Josef-Stift Sendenhorst, Westtor 7, 48324 Sendenhorst

Tagungsbüro und Anmeldung
Sekretariat der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie, Susanne Starkmann
Telefon: 02526 300-1561 · Fax: 02526 300-1565
E-Mail: sekretariat-kr@st-josef-stift.de

Tagungsgebühr
600,00 Euro inklusive Kursmaterial und Verpflegung.
Wir bitten um Überweisung des Betrages bis zum 03.03.2026 unter dem Stichwort „Sonografiekurs 12. bis 14.03.2026“ auf folgendes Konto:
Volksbank im Münsterland eG
IBAN: DE58 4036 1906 8601 6002 13
BIC: GENODEM1IBB
Kontoinhaber: St. Josef-Stift Sendenhorst

Zertifizierung
nach DEGUM und nach ÄKWL wird bei der Akademie für medizinische Fortbildung beantragt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Übersteigt die Anzahl der Anmeldungen die Platzkapazität, entscheidet der Zeitpunkt der Anmeldung. Während der Fortbildung sind Sie unter der Telefonnummer 02526 300-0 zu erreichen.

Mitveranstalter und Sponsoren



(AbbVie: 2.500 EUR, Alexion: 1.500 EUR, Novartis: 1.000 EUR, Sanofi: 750 EUR, Johnson & Johnson: 750 EUR, Canon: Geräteausstattung)

Lageplan



Wir wünschen eine gute Anfahrt.
Kostenlose Parkplätze sowie Ladestationen für E-Autos finden Sie direkt am St. Josef-Stift.

St. Josef-Stift Sendenhorst
Orthopädisches Kompetenzzentrum
Rheumatologisches Kompetenzzentrum
Nordwestdeutschland
Wirbelsäulenzentrum
Endoprothesenzentrum Münsterland
Reha-Zentrum am St. Josef-Stift gGmbH
Westtor 7 · 48324 Sendenhorst
www.st-josef-stift.de



SJS KR Gelenksonografiekurs 2026



Aufbaukurs Gelenksonografie in der Kinder- und Jugend- rheumatologie

nach den Richtlinien der Kassenärztlichen
Bundesvereinigung (2008) und der DEGUM

12. bis 14. März 2026
St. Josef-Stift Sendenhorst

Menschen sind uns wichtig

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



wir freuen uns, Sie im März zu einem DEGUM-Aufbaukurs Gelenksonografie in das St. Josef-Stift Sendenhorst einladen zu können.

Unser Aufbaukurs richtet sich schwerpunktmäßig an Pädiater, Kinderrheumatologen, internistische Rheumatologen, Kinderradiologen und kooperierende Fachbereiche. Ein Schwerpunkt des Kurses liegt auf der sonografischen Erhebung pathologischer Befunde am kindlichen Bewegungsapparat. Jeder Teilnehmer hat die Möglichkeit, eigene Fälle und Bilder zur gemeinsamen Diskussion beizusteuern.

Spezialisierte Kolleginnen und Kollegen aus der Kommission Bildgebung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR) sowie der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie Sendenhorst unterstützen als Referenten und Tutoren den Kurs.

An allen Gelenkregionen besteht nach umfassender Wiederholung der Sonoanatomie und -pathologie die Gelegenheit zur praktischen Untersuchung, die durch ein erfahrenes Tutoren-Team unterstützt wird.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Neben den fachlichen Diskussionen wird es auch Gelegenheit zum kollegialen Austausch geben.

Mit besten Grüßen

Daniel Windschall

PD Dr. med. Daniel Windschall
Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
DEGUM III Kursleiter

Programm | Donnerstag, 12. März 2026

- 14.00

Empfang
Anmeldung und Kursvorbereitung
Imbiss und Registrierung
- 15.00

Begrüßung
Einführung in den Kursablauf
D. Windschall
- 15.15

Muskuloskelettale Sonografie
Pitfalls und Artefakte
S. Schua
- 15.45

Farb- und Power-Doppler Sonografie
Physikalische Grundlagen
R. Trauzeddel
- 16.00

Gelenkulttraschall bei Kindern
Einsatz von B-Mode und Doppler zum Entzündungsnachweis in der Kinderrheumatologie
D. Windschall

16.30 **Pause und Diskussion**

Ellenbogen

- 17.15

Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
D. Windschall
- 18.00

Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
D. Windschall
- 18.15

Praktische Übungen unter Anleitung
Tutoren

19.15 **Get together Abend mit fachlichem Austausch**

Programm | Freitag, 13. März 2026

Schulter

- 8.30

Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
R. Trauzeddel
- 9.30

Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
R. Trauzeddel
- 9.45

Praktische Übungen unter Anleitung
Tutoren

10.30 **Pause und Diskussion**

Knie

- 11.00

Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
D. Windschall
- 11.45

Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
S. Hardt
- 12.00

Praktische Übungen unter Anleitung
Tutoren

12.45 **Mittagspause**

Handgelenk und Fingergelenke

- 13.45

Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
M. Krumrey-Langkammerer
- 14.30

Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
M. Krumrey-Langkammerer
- 14.45

Praktische Übungen unter Anleitung
Tutoren

15.45 **Pause und Diskussion**

Hüftgelenk

- 16.45

Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
H. Lausmann
- 17.30

Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
H. Lausmann
- 17.45

Praktische Übungen unter Anleitung
Tutoren

19.00 **Gemeinsames Abendessen mit fachlichem Austausch**

Programm | Samstag, 14. März 2026

Sprunggelenk und Fuß

- 8.30

Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
S. Hardt
- 9.15

Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
S. Schua
- 9.45

Praktische Übungen unter Anleitung
Tutoren

10.45 **Pause und Diskussion**

- 11.15

Pädiatrische Fallbeispiele
M. Haller/H. Lausmann/M. Freudenhammer
- 12.20

Ultraschall Speicheldrüsen
M. Krumrey-Langkammerer
- 12.40

Ultraschallgeführte Injektionen
D. Windschall

13.00 **Abschlussquiz und Kursende**