

Tagungsleitung

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

Referenten und Tutores

- 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

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 <i>D. Windschall</i>
15.15	Muskuloskelettale Sonografie Pitfalls und Artefakte <i>S. Schua</i>
15.45	Farb- und Power-Doppler Sonografie Physikalische Grundlagen <i>R. Trauzeddel</i>
16.00	Gelenkultraschall bei Kindern Einsatz von B-Mode und Doppler zum Entzündungsnachweis in der Kinderrheumatologie <i>D. Windschall</i>
16.30	Pause und Diskussion
	Ellenbogen
17.15	Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration <i>D. Windschall</i>
18.00	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) <i>D. Windschall</i>
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 <i>R. Trauzeddel</i>
9.30	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) <i>R. Trauzeddel</i>
9.45	Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren
10.30	Pause und Diskussion
	Knie
11.00	Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration <i>D. Windschall</i>
11.45	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) <i>S. Hardt</i>
12.00	Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren
12.45	Mittagspause
	Handgelenk und Fingergelenke
13.45	Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration <i>M. Krumrey-Langkammerer</i>
14.30	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) <i>M. Krumrey-Langkammerer</i>
14.45	Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren
15.45	Pause und Diskussion

Hüftgelenk

16.45	Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration <i>H. Lausmann</i>
17.30	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) <i>H. Lausmann</i>
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 <i>S. Hardt</i>
9.15	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) <i>S. Schua</i>
9.45	Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren
10.45	Pause und Diskussion
11.15	Pädiatrische Fallbeispiele <i>M. Haller/H. Lausmann/M. Freudenhammer</i>
12.20	Ultraschall Speicheldrüsen <i>M. Krumrey-Langkammerer</i>
12.40	Ultraschallgeführte Injektionen <i>D. Windschall</i>
13.00	Abschlussquiz und Kursende