



**WIR SIND
FÜR SIE DA**

**Storch und Beller & Co GmbH
Medizin- und Orthopädiotechnik**

**Zinkmattenstraße 8c
79108 Freiburg**

 Tel. 0761/887 919 780
 Fax: 0761/887 919 786
 gzfreiburg@storch-beller.de

Ihr Gesundheitspartner Storch und Beller

Veranstaltungsort



**Veranstaltung:
5. Freiburger Skoliose-Talk**

12. März 2026 ab 18:00 Uhr

 **Storch und Beller
Gesundheitszentrum Freiburg
Zinkmattenstr. 8c, 79108 Freiburg**



Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal, Therapeutinnen und Therapeuten sowie an betroffene Patientinnen und Patienten und deren Angehörige. Im Rahmen des Freiburger Skoliose-Talks werden aktuelle Standards und Entwicklungen in der konservativen Skoliose-Behandlung vorgestellt – darunter neueste medizinische Erkenntnisse zur Korsettversorgung, physiotherapeutische Therapieansätze und praxisnahe Fallbeispiele aus der täglichen Praxis

Hohe Effektivität

Ziel des Abends ist es, einen kollegialen Austausch zwischen Fachkräften und Betroffenen zu ermöglichen, Wissen zu bündeln und einen Beitrag zur weiteren Optimierung des regionalen Versorgungsstandards zu leisten.

Optimale Korrektur

Wir freuen uns auf einen tollen Abend mit fachlichem Austausch

Modernes Design

Individuell anpassbar



Mehr zum Thema CLP


Jan Jurkowitz

Anmeldefrist bis 05. März 2026

Ablauf	Referent/in	Ablauf	Referent/in
Beginn der Veranstaltung Empfang	Jan Jurkowitz Storch und Beller	Vortrag Skoliose Therapie im Erwachsenen Alter- aktuelle Therapie Ansätze	Dr. Lukas Klein Loretto Krankenhaus, Freiburg
Begrüßung durch Storch und Beller		Interaktive Fragenrunde	
Vortrag Die ambulante Betreuung von Heranwachsenden mit idiopathischer Skoliose	Dr. Fürst-Melroth & Dr. Ferdinand Kloos Orthopädie Freiburg Mitte	Ausklang	
Vortrag Schroth weitergedacht: Das Skoliofit PST-Konzept für echte Fortschritt	Katja Schumann Skoliofit, Paderborn		
		Pause	
Vortrag Das CLP-Korsett - aktueller Stand der Skoliose Korsetttherapie	Jan Jurkowitz Storch und Beller		

**WIR FREUEN
UNS AUF SIE**

Anmeldung

Per Mail
skoliose@storch-beller.de
oder über den Qr-Code

