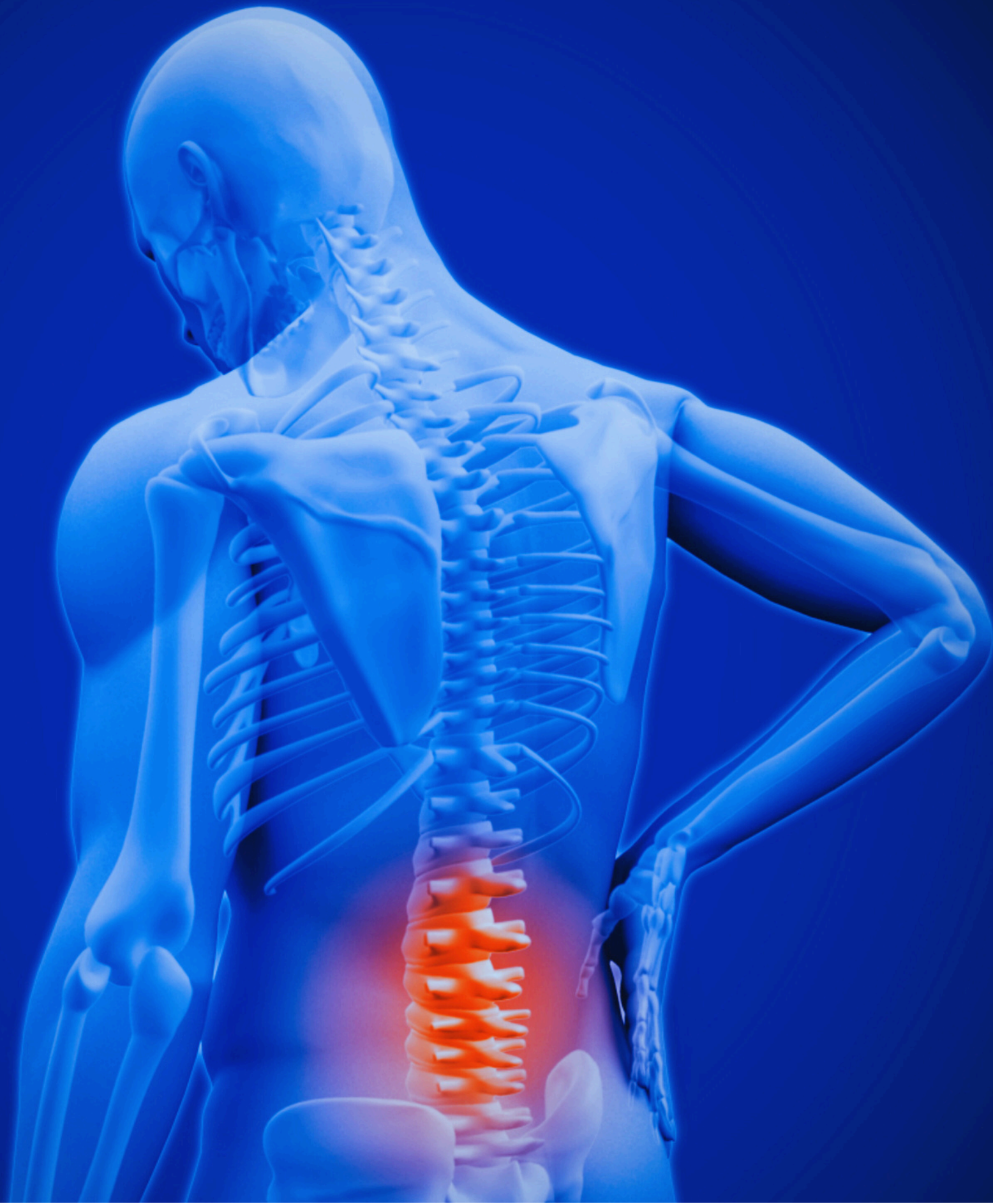


# “Ich hab’ Rücken”



**“Bildgebung der Wirbelsäule”**

**und**

**“Osteopathie statt OP?”**

**Am 27.03.2025 19:00 Der Seehof**

**Ratzeburg**

Zukunft **frei** gestalten

Wissenschaft – Gesellschaft – Wirtschaft – Politik

**Freie  
Demokraten**  
FDP

# Rückenschmerzen...

hat bestimmt jeder schon einmal gehabt.

Aber ist es immer gleich ein Bandscheibenvorfall?

Oder gibt es auch andere Ursachen?

Und wie sieht ein Bandscheibenvorfall überhaupt aus?



**Dr. med. Frank Wesner**

- ist Facharzt für Radiologie
- Seit mehr als 25 Jahren immer noch mit Leidenschaft dabei, medizinische Bilder zu erklären.
- war u.a. Facharztprüfer, Referent, Praxisbetreiber.
- engagiert sich ehrenamtlich für [www.was-habe-ich.de](http://www.was-habe-ich.de), um Arztbefunde in verständliche Sprache zu übersetzen.

## Und die Behandlung?

Welchen Einfluss haben Prävention, Sport und Ernährung?

Wann muss man behandeln?

Und wenn ja, welche Therapie?

Welche Bedeutung hat die Osteopathie?

Was ist überhaupt Osteopathie?



**Dr. med. Johann Bremer**

- ist Facharzt für Physikalische u. Rehabilitative Medizin, Osteopath und Physiotherapeut
- Dozent dt. Gesell. für Manuelle Medizin
- Leitender Arzt Fachklinik Seefrieden-Dahme
- seit 2024 Praxis Rehamedizin Lübeck

## Sie wollen es erfahren?

## Wir laden Sie ein!

Fernab der Politik wollen wir Ihnen einen Vortrag über Medizin im Alltag anbieten.

Zwei Referenten mit langjähriger Berufserfahrung, deren ungebrochene Leidenschaft es ist, medizinisches Wissen an Patientinnen und Patienten weiterzugeben, erwarten Sie am

**27.03.2025 um 19:00**  
**Der Seehof in Ratzeburg.**

Im Anschluss an den Vortrag können Sie Fragen an die Referenten stellen.  
Es wird ein Imbiss gereicht. Der Eintritt ist frei (Getränke kostenpflichtig)

Moderation: Judith Gauck, Fraktionsvorsitzende  
Eine Veranstaltung der Kreistagsfraktion im  
Kreis Herzogtum Lauenburg  
Infos: [fraktion-hzgt-lauenburg.freie-demokraten.de](http://fraktion-hzgt-lauenburg.freie-demokraten.de)

**Freie  
Demokraten**  
FDP