



## **Fibromyalgie Verein Bayern e. V.**

### **Die Faszien**

### **Zusammenspiel und Verständnis**

Inhalt dieses Vortrags wird sein, mehr über das Zusammenspiel einzelner Körperbereiche untereinander und das Verständnis darüber zu vermitteln, wie und wann welche Auswirkungen von verändertem Faszien-Gewebe zu welchen Beschwerdebildern führen.

Denn es gibt viele Diagnosen mit selbigen Beschwerdebildern, deren Entstehungsgeschichten auf völlig unterschiedliche Weise verlaufen sind.

Die Faszien geben Hinweise, welche Strukturen Unterstützung benötigen, um die Selbstregulation wieder in Gang zu bringen.

Termin: 19.3.2026

Uhrzeit: 18.00 – 19.30 Uhr

Referent: Christian Kirchner  
FASCIENNation, Privatpraxis für Narben, Bindegewebs- &  
Physiotherapie



# FASZIOPATHIE

Die integrative Fascientherapie

**In der FASZIOPATHIE werden die Räume und Ebenen des Körpers betrachtet und behandelt.**



## Die Sichtweise

Der menschliche Körper ist strukturiert aufgebaut, ähnlich einem Gebäude mit verschiedenen Räumen und Ebenen. Jeder dieser Räume beherbergt ein Organ mit dominant einer Funktion.

Die Abgrenzung und Bildung dieses Gerüsts übernehmen ausschließlich die Fascien. Durch verschiedene Ebenen werden sämtliche Organe, Knochen, Muskeln, Nerven nicht nur umhüllt, sondern genauso gestützt und versorgt. Außerdem wird jede einzelne Zelle unseres Körpers über Fascien ernährt.

Aufgrund der sehr hohen Empfindlichkeit der Fascie wird der gesundheitliche Zustand des innen liegenden Organs oder Muskels 1:1 an der Fascie wiedergegeben. Der Faszioopath kann dies lesen und danach therapieren.



Christian Kirchner



## Die Anwendung

Es können sämtliche funktionelle Veränderungen und damit einhergehende Beschwerdebilder anhand der Fascien aufgespürt und behandelt werden.

Hauptziel ist hierbei, die Wahrnehmung und Gleitbewegung der Fascien zu verbessern und die Eigenregulation zu unterstützen. Das Therapiespektrum umfasst also alle Körper-Fasciensysteme, wie beispielsweise die Inneren Organe, Bewegungsapparat, Hormonsystem, Herz- / Kreislaufsystem, Atemwege und Nervensystem.

