



FR:EIA – Eine anatomische Weltneuheit

FR:EIA ist ein fasziensorientiertes Plastinat, das am 24. November 2021 offiziell in der Berliner KÖRPERWELTEN Ausstellung enthüllt wurde!

Obwohl Faszien heute im Fokus wissenschaftlicher und therapeutischer Aufmerksamkeit stehen, stellte die dreidimensionale Darstellung des faszialen Gewebes bislang eine Herausforderung dar. Genau dies ist nun dem Team um KÖRPERWELTEN-Macher Dr. Gunther von Hagens zusammen mit Experten der Internationalen Faszien-Gesellschaft gelungen. Drei Jahre arbeiteten Anatomen, Wissenschaftler, Mediziner und Physiotherapeuten beider Teams aus verschiedenen Ländern daran, das komplexe und äußerst instabile Bindegewebs-Netzwerk an einem ganzen Körper zu veranschaulichen. Das daraus resultierende Ganzkörper-Plastinat mit dem Namen FR:EIA (= Fascia Revealed: Educating Interconnected Anatomy) zeigt dieses netzartige Gewebesystem bis ins kleinste Detail. Es ist weltweit das einzige Präparat dieser Art.

Wir laden Sie herzlich dazu ein, den neuen Faszien-Bereich im KÖRPERWELTEN Museum am Alexanderplatz selbst zu erkunden! <https://koerperwelten.de/blog/2021/11/freia-eine-anatomische-weltneuheit-ab-sofort-im-berliner-koerperwelten-museum/>

Heute möchten wir Ihnen erstmals und exklusiv ein Seminar mit dem Wissenschaftler, die maßgeblich für die Entstehung des Präparates verantwortlich zeichnet, Dr. Robert Schleip, anbieten, Er wird uns persönlich in den Räumen der Berliner Körperwelten-Ausstellung am Alexanderplatz für Fragen und Antworten rund um das Plastinat zu Verfügung stehen und natürlich auch über die neuesten Erkenntnisse aus der Fasziensforschung berichten.

Wann: 12. Mai 2023

Kosten inkl. Eintritt/Guide: Mitglieder: 160,00 EUR, Nichtmitglieder 190,00 EUR

Wo: Berliner Körperwelten Museum, Direkt am Fernsehturm, Panoramastraße 1A, 10178 Berlin

Programm

09:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellung
09:05 Uhr	Führung mit thematischer Zentrierung auf den Bewegungsapparat (exklusive Faszien-Ausstellung)
10:30 Uhr	Vortrag: Fascia Research Update Teil 1
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Führung von Dr. Robert Schleip und Besuch der Faszien-Ausstellung unter myofaszialen Aspekten
14:00 Uhr	Vortrag: Fascia Research Update Teil 2
15:30 Uhr	Diskussion mit Schwerpunkt auf praktischen Anwendungen
16:00 Uhr	Gruppenfoto, Abschluss.

Ein Schwerpunkt liegt auf der lebendigen Interaktion des Referenten mit den Teilnehmern.