



Frankfurter Seminar für UVT-Sachbearbeitende

Funktions- und Bewegungsanalyse im Reha Prozess

12. November 2025



Sehr geehrte UVT-Sachbearbeiterinnen und Sachbearbeiter,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

bei einer hochwertigen und spezialisierten unfallchirurgischen Behandlung steht man im Akut- und Rehabereich oft vor der Herausforderung, komplexe medizinische und biomechanische Zusammenhänge fundiert zu beurteilen. In diesem Kontext nimmt die Bewegungsanalyse eine zunehmend wichtige Rolle ein. Das Labor für Funktions- und Bewegungsanalyse ist seit Beginn des Jahres integraler Bestandteil unserer Klinik für Rehabilitation. Durch die komplexe Funktionsdiagnostik können wir die Behandlung optimieren und die Therapieplanung gezielt unterstützen, denn die Analyse erkennt frühzeitig Überlastungen und ermöglicht uns, rehabilitative Maßnahmen individuell zu planen und deren Fortschritt objektiv zu kontrollieren. Mit diesem Seminar möchten wir Ihnen einen praxisnahen Einblick in die Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen der Bewegungsanalyse geben. Ziel ist es, Ihr Verständnis für die Bewertung biomechanischer Gutachten und Analyseverfahren anhand von konkreten Anwendungsbeispielen zu vertiefen – und damit Ihre Entscheidungssicherheit in der täglichen Arbeit zu stärken.

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch und wünschen Ihnen ein erkenntnisreiches Seminar.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Felix Stief
Leiter Labor für
Funktions- und
Bewegungsanalyse

Dr. med. Matthias Rindermann
Ärztlicher Leiter Labor für
Funktions- und Bewegungsanalyse
Geschäftsführender Oberarzt der
Klinik für Rehabilitation

Programm

- 10:00 Uhr Begrüßung
Reimertz, Rindermann
- 10:10 Uhr Funktions- und Bewegungsanalyse als integraler
Bestandteil des Reha Prozesses
Stief
- 11:00 Uhr Patientenbeispiel 1: Return-to-Competition (Gruppe 1)
Stief
- 11:00 Uhr Labor für Funktions- und Bewegungsanalyse:
Laborführung und Demonstration (Gruppe 2)
Held
- 11:45 Uhr Mittagspause
- 12:30 Uhr Labor für Funktions- und Bewegungsanalyse:
Laborführung und Demonstration (Gruppe 1)
Held
- 12:30 Uhr Patientenbeispiel 1: Return-to-Competition (Gruppe 2)
Stief
- 13:15 Uhr Patientenbeispiel 2
Stief
- 13:45 Uhr Feedback und Verabschiedung
Reimertz, Rindermann

Referierende

Frederik Held

Mitarbeiter Labor für Funktions- und Bewegungsanalyse
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Dr. med. Christoph Reimertz

Direktor der Klinik für Rehabilitation
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Dr. med. Matthias Rindermann

Ärztlicher Leiter Labor für Funktions- und Bewegungsanalyse
Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Rehabilitation
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. Felix Stief

Leiter Labor für Funktions- und Bewegungsanalyse
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Weitere Informationen

Organisation

Prof. Dr. Felix Stief

Leiter Labor für Funktions- und Bewegungsanalyse
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Veranstaltungsdetails

Mittwoch, 12. November 2025
10:00 - 14:00 Uhr

BG Unfallklinik Frankfurt am Main
Konferenzraum J303/303a
Friedberger Landstraße 430
60389 Frankfurt am Main

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldefrist: 05.11.2025



oder unter:

<https://akademie.bg-kliniken.de/>

Akkreditierung

Eine Anerkennung von der DGUV als Weiterbildung für CDMP
(Certified Disability Management Professionals) wird angestrebt.