



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 Rehabbereich 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.