

## Konsensus Workshop – KU

### *Körperliche Untersuchung als Baustein der Bewegungsanalyse - Starrer Ablauf oder dynamischer Prozess?*

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

hiermit möchten wir Sie einladen mit uns die Bedeutung und Durchführung der körperlichen Untersuchung in der Bewegungsanalyse in Form eines Konsensus Workshops zu diskutieren und zu optimieren. Ziel ist es, eine einheitliche Durchführung und Entscheidungsfindung unterschiedlicher Tests zu erreichen.

Die Bewegungsanalyse wird unter anderem als diagnostisches Mittel in der Klinik angewendet. Die körperliche Untersuchung (KU) stellt dabei einen Baustein der Bewegungsanalyse dar. Somit ist es wichtig, die Ergebnisse der körperlichen Untersuchung mit den Ergebnissen der Ganganalyse/ funktionelle Tests zu vereinbaren. Oft wird die KU als starre Untersuchung unabhängig der Bewegungsanalyse durchgeführt.

Um möglichst effektiv und zeitsparend zu arbeiten, soll die KU eine Testbatterie enthalten, die in wenigen Schritten ein maximales Outcome erzielt. Es sollen patientenübergreifende Standardtests gefunden werden und solche, die speziell auf das Beschwerdebild des Patienten zugeschnitten sind. Tests, die für die spätere Diagnose oder den folgenden Therapieansatz irrelevant sind, sollen unbedingt vermieden werden.



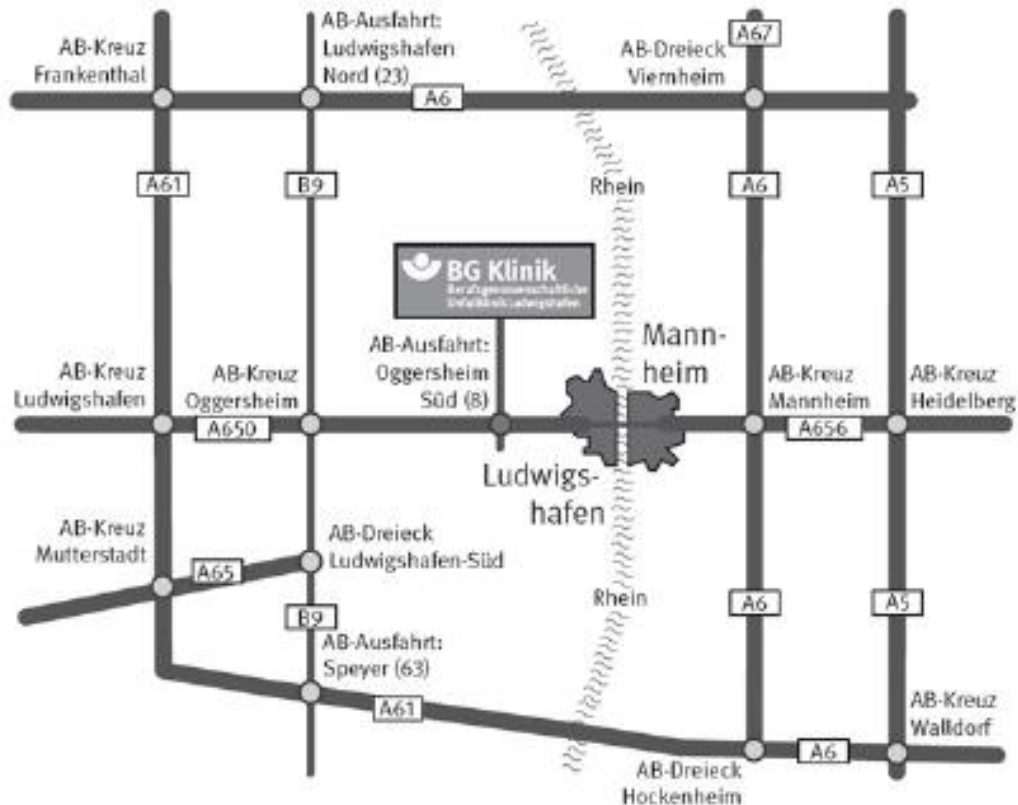
- Wann?** 04.05.2018 12:30-17:30Uhr  
05.05.2018 08.30-13:00Uhr
- Wo?** BG Klinik Ludwigshafen, Reha Zentrum, Seminarraum 3
- Für wen?** Physiotherapeuten, Sportwissenschaftler, Ärzte und andere Berufsgruppen, die in der Bewegungsanalyse tätig und für die dortige körperliche Untersuchung zuständig sind.
- Teilnahme ist auf 30 Teilnehmer begrenzt, deswegen bitte nur ein Teilnehmer pro Klinik/Institut
- Anmeldung** Über die GAMMA Homepage  
<http://www.g-a-m-m-a.org/>
- Kosten** GAMMA-Mitglieder kostenlos  
Nicht-GAMMA-Mitglieder 30,- €



## Zeitlicher Ablauf

<b>Freitag</b>	
<b>12:30 – 13:15 Uhr</b>	Begrüßung (Seminarraum 3, Reha Zentrum) Einführung: Ziel des Konsensus-Workshops, Vorstellungsrunde
<b>13:15 – 13:45 Uhr</b>	Ergebnisse der Fragebögen über die Körperliche Untersuchung
<b>13:45 – 14:00 Uhr</b>	KAFFEE PAUSE
<b>14:00 – 14:45 Uhr</b>	Einbettung der KU im Prozessablauf der Bewegungsanalyse
<b>14:45 – 15:30 Uhr</b>	Diskussion des Prozessablaufs bzgl. Vollständigkeit, Machbarkeit, Sinnhaftigkeit Einteilung Kleingruppen und Themenvergabe
<b>15:30 – 15:45 Uhr</b>	KAFFEE PAUSE mit Kuchen
<b>15:45 – 17:15 Uhr</b>	Kleingruppendiskussionen über einzelne Teilbereiche der KU
<b>17:15 – 17:30 Uhr</b>	Zusammenfassung erster Tag mit Aussicht auf den Abend und den weiteren Verlauf
<b>Möglichkeit zur Besichtigung des Motoriklabors</b>	
<b>Ab 18:30 Uhr</b>	Gemeinsames Abendessen (auf eigene Kosten) Restaurant wird noch bekannt gegeben

<b>Samstag</b>	
<b>08:30 – 09:15 Uhr</b>	Keynote Harald Böhm „Korrelation zwischen Gangparametern und klinischen Messungen bei verschiedenen Krankheitsbildern.“
<b>09:15 – 10:00 Uhr</b>	Kleingruppendiskussion, Zusammenfassung, Vorbereitung einer kleinen Präsentation
<b>10:00 – 10:15 Uhr</b>	KAFFEE PAUSE
<b>10:15 – 11:45 Uhr</b>	Präsentation der Kleingruppen + Diskussion
<b>11:45 – 12:15 Uhr</b>	PAUSE mit Snack
<b>12:15 – 13:00 Uhr</b>	Zusammenfassung, Fazit, Abschluss mit Ausblick



So erreichen Sie die BG Klinik Ludwigshafen:

**Mit dem Auto:**

Auf der Autobahn A650 (Ludwigshafen – Bad Dürkheim) liegt zwischen Ludwigshafen und dem Autobahnkreuz Ludwigshafen die Ausfahrt Oggersheim Süd. Ab hier ist die Zufahrt zur Klinik mit „BG-Unfallklinik“ ausgeschildert. Von der B 9 kommend folgen Sie der Ausschilderung „BG-Unfallklinik“.

**Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

Sie erreichen die Klinik direkt mit der Stadtbahnlinie 4, Haltestelle „Zum Guten Hirten – BG-Unfallklinik“, ab Mannheim Hbf oder Ludwigshafen Hbf in Fahrtrichtung Bad Dürkheim.

Nähere Informationen unter [www.vrn.de](http://www.vrn.de)

**Kontakt:** Team Motoriklabor BG Klinik Ludwigshafen  
[info.bewegungsanalytik@bgu-ludwigshafen.de](mailto:info.bewegungsanalytik@bgu-ludwigshafen.de)  
 0621 - 6810 - 8497

(H) Stadtbahn Linie 4  
Haltestelle „Zum Guten Hirten – BG Unfallklinik“

