



**Klausurseminarrückblick vom 24./25.04.25**

(Alle Anhänge können bis am 30.06.25 unter [diesem Link](#) heruntergeladen werden)

Ort: Universität Basel, im [Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit](#)

**Donnerstag, 24.04.25**

Themen
<p><b>Begrüssung und «get together»</b></p> <p>Am Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit wurden wir herzlich empfangen. Dank <a href="#">Ralf Roth</a> durften wir an einer spannenden Führung durch das Gebäude mit seiner beeindruckenden Infrastruktur teilnehmen. Für die grosszügige Gastfreundschaft bedanken wir uns herzlich.</p>
<p><b>Vorstellung Curriculumsrevision CAS FK Uni Basel</b></p> <p>Ela, Ralf, Martina, Eva, Nadia führten in ihre Gedanken zum konzipierten CAS Funktionelle Bewegungslehre ein. In der Arbeitsgruppe ebenfalls aktiv war Yolanda, sie konnte jedoch nicht anwesend sein. Das Curriculum ist praxisnah und interdisziplinär gestaltet, wobei es vor allem Physiotherapeut:innen, Sportwissenschaftler:innen und allenfalls auch anderen Präventionsexpert:innen ansprechen soll.</p> <p>Die Gruppe konnte Feedback/Anregungen zu den einzelnen geplanten Modulteilern geben. Bei Rückfragen kann auf Ela Roth zugegangen werden.</p> <p>Der CAS muss zur Akkreditierung eingereicht werden. Vorgesehener Start ist HS 26. Der CAS wird voraussichtlich in 8 Module aufgeteilt, wobei diese zwischen zwei und drei Tage dauern. Zuvor ist ein Basismodul als eSequenz geplant, welches vor allem die Grundlagen der Funktionellen Bewegungslehre vermittelt.</p>
<p><b>Altern - Gerontologische Perspektiven</b></p> <p><a href="#">Emiel Eijwoudt</a> zeigte uns die diversen gerontologischen Perspektiven, evidenzbasiert auf. Seine Präsentation, als auch die Normwerte der Handkraftmessung stehen im Download (1_) zur Verfügung.</p>
<p><b>Update Stand der Arbeit «reaktives Training»</b></p> <p><a href="#">Silvia Vilaseca</a> und <a href="#">Philippe Merz</a> stellten uns die Weiterentwicklung des empirisch entwickelten Konzeptes von Silvia vor. Die Präsentation steht im Download (2_) ebenfalls zur Verfügung.</p> <p>Die nächsten Schritte sind: 1. Das Konzept urheberrechtlich zu schützen und die Weiterarbeit. Es wäre sehr wünschenswert, wenn sich weitere Personen mitengagieren würden. Meldet euch doch direkt bei Silvia.</p> <div></div>
<p><b>Kraft beim älteren Erwachsenen</b></p> <p><a href="#">Ralf Roth</a> zeigte uns Assessmentmöglichkeiten auf, Korrelationen/Interpretationen aus ihren Forschungsarbeiten zum Thema. In der Praxisarbeit – wir kamen ins Schwitzen – gab es ein angeleitetes Pro Senectute Programm, da das Departement Sport ist in enger Zusammenarbeit mit der Organisation steht. Die Präsentation (3_) ist ebenfalls im Download.</p>

Vorsitz:

Nadia Künzli, [nadia.kuenzli@hotmail.com](mailto:nadia.kuenzli@hotmail.com), Monika Bodmer, [boma@zhaw.ch](mailto:boma@zhaw.ch)  
Sekretariat: Nadia Künzli, [sekretariat@fbl-klein-vogelbach.org](mailto:sekretariat@fbl-klein-vogelbach.org)

**Als «Social Event» ...**

durften wir eine Stadtführung geniessen mit [Cornelia Meyer](#). Nebst spannenden Anekdoten gab es auch diverse medizinhistorische Anknüpfungspunkte, weil Basel darin schon immer eine Hochburg war 😊! Es stehen ebenfalls Fotos der Führung im Download bereit.

Das Nachtessen genossen wir im [Restaurant Schnabel](#).

**Freitag, 25.04.25**

**Themen**

[Marko Eberle](#) präsentierte seine Masterarbeit [«Aufbau von funktionellen Senkfüssen nach FBL, ein Leitfaden»](#). Er regte zu diversen anatomischen und praktischen Reflexionen an. Herzlichen Dank!

**KI – Ganganalyse: [Orthelligent Vision](#)**

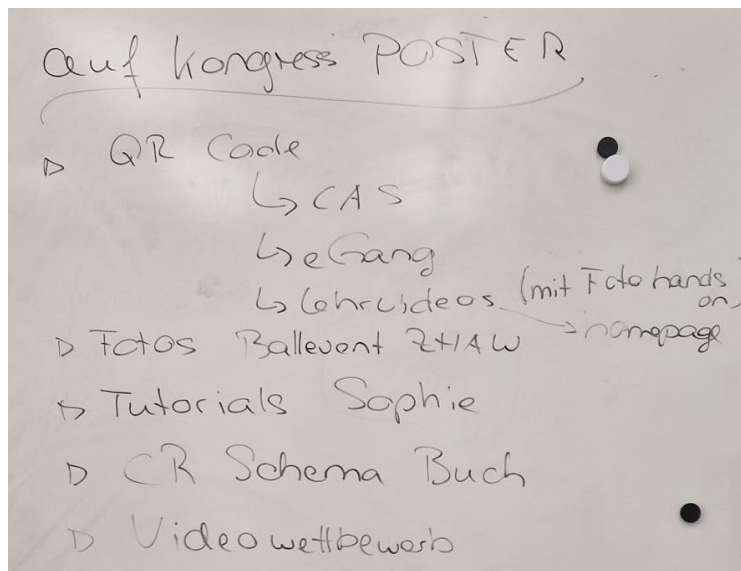
[Liza Banyai](#) und [Patrik Bürqin](#) zeigten uns aktuelle Möglichkeiten der Gangbeurteilung mit Orthelligent Vision auf. Der Übertrag in die Praxis gelang mit Fallbeispielen und Selbsterfahrung.

- Eine kostenlose Registrierung ist über den [Webshop](#) möglich. Bei Interesse an einer Testphase, meldet euch gerne direkt bei Liza.
- Die kostenlose Ganganalyse-Schulung, die von unserer Biomechanikerin entwickelt wurde, findet ihr hier: [Orthelligent@ ACADEMY - O-DHS Schweiz](#)

Beim Mittagessen [im I Giganti](#) durften wir uns zu diesen zwei Themen austauschen:

1. Wir dürfen die FBL mit einem Poster am schweizerischen **Physiokongress vom 24./25.10.25 in Basel** vorstellen. Brainstorming: was soll auf dieses Poster drauf?
2. Bei Bedarf **die Anträge der GV** diskutieren.

**Ad 1:**



**eLearning Gang «Functional Kinetics FBL Klein-Vogelbach Grundlagen»**

Das eLearning ist fertig gestellt und kann ab Mai 2025 erworben werden. In Ateliers – siehe Präsentation (4\_) im Download – wurden Fragen für den weiteren Prozess bearbeitet.

**Vorsitz:**

Nadia Künzli, [nadia.kuenzli@hotmail.com](mailto:nadia.kuenzli@hotmail.com), Monika Bodmer, [boma@zhaw.ch](mailto:boma@zhaw.ch)  
Sekretariat: Nadia Künzli, [sekretariat@fbl-klein-vogelbach.org](mailto:sekretariat@fbl-klein-vogelbach.org)

**Überblick über aktuelle Forschungsaktivitäten im Bereich der funktionellen Bewegungslehre und mögliche Zielsetzungen für zukünftige Forschung**

[Ralf Roth](#) stellt uns die finalen Resultate mit integrierter Intervention «perpetuum mobile» vor und erste Erkenntnisse aus der Studie «Schere». Die Präsentation und der Artikel ist unter (5\_) downloadbar. Außerdem wurde bekannt gegeben, dass [Nadine Engeler](#), dank der finanziellen Unterstützung der Christina und Andreas Bertram Stiftung, ein PhD-Studium aufnehmen kann. Wir gratulieren herzlichst! Im Herbst 25 findet dazu ein Treffen statt, um das «Schwarmwissen» der Gruppe zu nutzen.

**FBL News/Ausblick**

- Lehrfilme von Markus Oehl unter [FobiVision - Online Physiokurse](#)
- Marisa und Markus bieten diverse Kurse an: [Termine](#)
- Silvia hat einen FBL Grundkurs in Spanisch erstellt, dieser wird demnächst veröffentlicht.
- Physiokongress 24./25.10.25 Basel
- [GV 6.5.25 per Zoom](#) 19.00 bis 20.30 Uhr (Einladung und Anträge am 29.03.25 versendet)
- **Herbsttreffen IAFK** an der Uni Basel bzgl. **PhD** Nadine Engeler – wird noch geklärt.
- Fr 7.11.25 Besuch [Akina](#) bei Fabienne Büchi, Zeit: 13.00 Uhr mit anschließendem Apéro/Nachtessen, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich (KI Bewegungsbeobachtung)

Ein wunderbares Bild... schaut Euch die frohen Gesichter an 😊!

