

<b>Name</b>	<b>Titel Masterthesis</b>
Sara Weber	Wirkung des isokapnischen Atemtrainers SpiroTiger auf die Beweglichkeit der Brustwirbelsäule in der Sagittalebene.
Markus Oehl	Die Auswirkung der hubfreien Mobilisation auf die pulmonale Leistungsfähigkeit und Lebensqualität bei Patienten mit COPD Grad III - IV - eine Pilotstudie.
Antje Käsler	Funktionelle Bewegungslehre/Functional Kinetic Science als präventive Trainingsmethode für Gruppen. Pilotstudie am Beispiel der Beinachsen.
Agnes Trabert	Tragen, aber nicht ertragen. Die funktionellen Auswirkungen auf den Rücken des Trägers beim Tragen von Kindern in einer Tragehilfe.
Stefanie Lecker	Zervikalsyndrom – Behandlungsstrategien mit dem Konzept FBL Functional Kinetics.
Christoph Burch	Kraft und Kraftverhältnis der Hüftgelenksrotatoren bei Fußballern. Eine Pilotstudie.
Silvia Winteregg	Das neoplastische Kreuzband, eine Fallstudie.
Andreas Ebersbach	Ringeln in der Physiotherapie – Spezielles Training der Rumpfmuskulatur bei einem Patienten mit einer Gliedergürteldystrophie.
Jens Hentschel	Untersuchung der synergistischen Einflüsse des Triceps surae auf die Fusstabilität und die Einordnung des Calcaneus in der Frontalebene durch selektive Ansteuerung der einzelnen Anteile der Achillessehne unter Ausschaltung vertikaler Amplituden im oberen Sprunggelenk.
Odette Eisenträger	Beweglichkeit des unteren Sprunggelenkes beim Gehen auf schrägen Ebenen: Auswirkungen der widerlagernden Mobilisation
Patrick Bürgin	Die Interrater-Reliabilität der acht Beobachtungskriterien der kinematischen Ganganalyse nach Susanne Klein-Vogelbach
Julia Engel	Transfer und Instruktion von Bewegung bei Physiotherapielernenden fördern. Der didaktische Ansatz FBL –Functional Kinetics im Vergleich zu Vormachen/Nachmachen.
Tobias Winkler	Effekt eines isokapnischen Atemausdauertrainings mit dem Gerät SpiroTiger Medical (STMedical) auf die posturale Steuerung der funktionellen Stabilisierung der Motorik bei idiopathischer Adoleszentskoliose.
Nadia Künzli	Einfluss des Körperbaus (Oberlänge:Unterlänge) bei Unihockeyspielern auf die Körperhaltung, Schusstechnik und Entstehung

von Rückenschmerzen.

Ulrike Lübbert	Nachhaltige Verhaltensergonomie am Industriearbeitsplatz am Beispiel des Arbeitsstuhls. Erfolgchancen des individuellen Anpassens ergonomischer Arbeitsmittel an Industriearbeitsplätzen mit repetitiven manuellen Tätigkeiten.
Heike Hanemann	Kann ein Kreiseltraining zur Steigerung der Ausdauerfähigkeit beim Gehen bei Patienten mit proximaler Myotoner Myopathie (PROMM 2) eingesetzt werden?
Mario Schubert	Effekt von FBL-rumpfstabilisierenden Übungen vor einem Milon-Zirkel-Training auf die Maximalkraft von Rumpfstrecker und -beuger.
Tino Gäding	Eine Studie zu Effekten des betreuten Trainings in der funktionellen Bewegungslehre bezogen auf Leistungssteigerungen der Rumpfkraft.
Ines Schmitz	Norm und Wirklichkeit des Menschen im Stehen –Die habituelle Anteriotranslation des Beckens.
Debora Laumer	Zusammenhang von Sattel, Steigbügelposition und menschlicher Biomechanik beim Reiten.
Unda Niedermann	Kann die Sturzgefahr bei Hochbetagten mit Sturzanamnese mittels drei gangspezifischer Übungen reduziert werden? Ein Wirksamkeitsnachweis mit der Anleitung von drei Übungen aus der FBL Functional Kinetics Klein-Vogelbach.
Malina Wach	Kinesio tape application increases the muscular activation and ist maximal activation is earlier when walking on cross - sloped surface compared to walking on level surface.
Andre Kerstan	Functional Kinetics bei Coxarthrose / Besserung bei Schmerz oder Beweglichkeit?
Markus Friedlin	Widerlagernde Mobilisation der Articulatio subtalaris aus osteo/arthrokinematischer Sicht.