

Erster Teil: Basis (6 Module)	ECTS	Präsenz
FBL Basis	3	3.0 Tage
FBL Status	4	3.0 Tage
FBL Klinik – Ganganalyse	4	3.0 Tage
FBL Klinik – LWS – Becken – Hüftgelenke	4	3.0 Tage
FBL Klinik – BWS – Rippen – Atmung	4	3.0 Tage
FBL Klinik – HWS – Schultergürtel – Arm	4	3.0 Tage
	23 ECTS	18 Tage

Erster Abschluss: CAS in Functional Kinetic Science

Zweiter Teil: Vertiefung (18 Module)	ECTS	Präsenz
Hand – Ellbogen – Schulter / Fuss – Knie – Hüfte aus interdisziplinärer Sicht / Anatomie der Extremitäten am Präparat	5	4.5 Tage
Wirbelsäule, Schwerpunkt Skoliose, aus interdisziplinärer Sicht / Schmerzmedizin / Craniofasziale Techniken / Anatomie der Wirbelsäule am Präparat	4.5	4.5 Tage
FBL Special: Die neuromyofasziale Einheit in Zusammenhang mit Haltung und Bewegung / Das neuroorthopädische Quadrantenprinzip / Muskelsysteme – Wie das Gehirn Bewegung organisiert / Die Integration der frühkindlichen Reflexe in das Bewegungsverhalten	7	6.0 Tage
Grundlagen der professionellen Beratung / Grundlagen von Marketing und Kommunikation im interdisziplinären Umfeld / Grundlagen der Ergonomie am Arbeitsplatz / Funktionelle Aspekte der Musikerbetreuung	3.5	3.5 Tage
Wissenschaftliches Arbeiten	11	9.0 Tage
Steigerung der Neuroaktivierung und pädagogische Aspekte des motorischen Lernens / Theorie und Praxis der sensomotorischen Koordination und ihre Veränderung im Alter	6	6.0 Tage
Neurowissenschaften / Theorie und Praxis der geräteunterstützten Bewegungsanalyse, Ganglabor und Biomechanik	6	6.0 Tage
Trainingswissenschaften / Therapeutische Übungen mit und ohne Ball / Sportmedizin / Ernährungsphysiologie	13	11.5 Tage
Differentialdiagnostik im Hinblick auf «Direct Access», «First Contact Practitioner»	1	1.0 Tag
Masterarbeit	10	
Abschlussprüfungen		2.0 Tage
	67 ECTS	54 Tage

Master Abschluss: MAS in Functional Kinetic Science

Total	90 ECTS	72 Tage
--------------	----------------	----------------