



4. Studiengang 2017 - 2019: Übersicht Lernleistungen nach Lerneinheiten DAS (1-12) und MCFKSc (13-24)

(Änderungen vorbehalten) 30.09.2017

Modulinhalte Studiengang DAS und MAS CFKSc 2017-2019		Kontakt Std	Work-Load	ETCS
1	Eröffnung, Begrüssung DAS und MAS Cranio Facial Kinetic Science - Theoretische Einführung in die Matrix Therapie, Das Konzept k-o-s-t® Basics, Anatomie (1), Entwicklungspsychologische Aspekte zur (Zahn)Gesundheit, Gesundheitsförderung in früher Kindheit	30	90	3
2	Körperorientierte Sprachtherapie k-o-s-t® 2: Basisbausteine, HNO/Pädaudiologie, Einführung KfO, Orientierung TCM, Interaktionsverhalten mit Kindern (Marte Meo), Case Management	30	90	3
3	Körperorientierte Sprachtherapie k-o-s-t® 3: Sinnesphysiologie, orofaziales System, wissenschaftliches Arbeiten (1), Praktikum, Anatomie (2) Bewegungsanalyse, Bilddokumentation) Systemische Kieferorthopädie mit neurofunktioneller Reorganisation (1)	30	90	3
4	Körperorientierte Sprachtherapie k-o-s-t® 4: POL und Praktikum, Anatomie Rekapitulation (Zwischenprüfung), Wissenschaftliches Arbeiten (2), Einführung Osteopathie, Interaktionsverhalten mit Kindern (Auswertung eigener Videoclips)	30	90	3
5	Körperorientierte Sprach-Therapie k-o-s-t® 5: Kommunikation - Elemente gelingender Kommunikation, praktische Prüfung k-o-s-t® funktionelle Stimulationen, POL	30	90	3
6	Klinik 1: Funktionelle Bewegungslehre FBL 1 Basics	30	90	3
7	Besuch Anatomisches Institut und High Tech Forschungszentrum, Rechtliche Grundlagen (1), Wissenschaftliches Arbeiten (3), Pathophysiologie des stomatognathen Systems, Helmtherapie	30	90	3
8	Klinik 2: Funktionelle Bewegungslehre FBL 2 Ganganalyse, Status	30	90	3
9	k-o-s-t 6® Basis «Basler Lällekonzept der Myofunktionellen Therapie», Praktikum Hilfsmittel Ballovent, Anatomie, Embryologie, Schädelentwicklung,	30	90	3
10	Klinik 3: k-o-s-t 7® Kindliche Lunge, HNO/Pädaudiologie, Ethik, interdisziplinärer Lippen-Kiefer-Gaumenspalt-Tag, MFT (2), FBL und Ballübungen	30	90	3
11	Klinik 4: MFT (3):Setting, Klassifikation, Gesicht und Identität I - Kraniosynostosen, Einordnung von Syndromen, Dysgnathien, Behandlungstechniken, Kieferorthopädie, Chirurgie, personalised health care	30	90	3
12	Klinik 5: MFT (4) Habits, Abschluss Therapieaufbau, Faszien (1) - Bindegewebsphysiologie, Rolle der Faszien für die Statik, die neuromyofasziale Einheit in Zusammenhang mit Haltung und Bewegung	30	90	3
13	Klinik 6: Funktionelle Optometrie, FBL: HWS/BWS/Thorax, Schultergürtel, Arme – Interpretation	30	90	3

Master of Advanced Studies in Cranio Facial Kinetic
Studiengangleitung:
Dr. h.c. Susanne Codoni
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Hans-Florian Zeilhofer

Sekretariat:
Universitätsspital Basel
Theresia Bürki
Gewerbstrasse 16
CH-4123 Allschwil
Theresia.Buerki@unibas.ch
www.facialkinetics.ch



14	Phonetik, Sprechmotorische Störungen bei orofazialen Dysfunktionen, Narbenbehandlung - Anwendung der Systeme k-o-s-t® und MFT, POL Praxistag, Vorbereitung Prüfung MFT, Atmung, Stimme, Rhetorik, Bewusstseinsbildung und Körper	30	90	3
15	Klinik 7: Der Schädel aus osteopathischer Sicht, Zwischenprüfung, Recht (2), FAITH (Functional Analysis for hypotonic children)	30	90	3
16	Recht (3), Frühkindliche Reflexe, Triggerpunkte	30	90	3
17	Klinik 8: Muskelsysteme und wie das Gehirn in Bewegung organisiert (2)	30	90	3
18	Klinik 9: der Schädel aus osteopathischer Sicht, der ältere Mensch, verbale Entwicklungsdyspraxie (VED) und Dysarthrie	30	90	3
19	Klinik 10: Posttraumatische Belastungsstörungen (1) Kauapparat, Myozentrik,	30	90	3
20	Klinik 11: Craniomandibuläre Disorder/Störungen - präzise diagnostizieren und richtig therapieren	30	90	3
21	Klinik 12: Ganzheitliche Zahnmedizin , Charaktere, Stress-Angst-Achse, Hentschel Technik	30	90	3
22	Posttraumatische Belastungsstörungen (2), Systemische Kieferorthopädie und neurofunktionelle Reorganisation nach Padovan	30	90	3
23	Taping Schwerpunkt Gesicht, MFT Modelle nach Passon u.a.	30	90	3
24	Klinik 13: Gesicht und Identität II, k-o-s-t® 8: Behandlung Erwachsene bei Krankheiten nach Operationen, Narben, weitere Therapiemodelle	30	90	3
25	Präsentation MAS-Thesis und mdl. Abschlussprüfung (je 9 Kp)	18	540	
	Total	738	2700	90