



Master of Science in Chiropraktik

2014 fiel der Startschuss für das gemeinsam mit der Donau-Universität Krems ins Leben gerufene Chiropraktik-Studium. Im Mai 2017 feierten alle 23 Absolventen des ersten Studienjahrgangs ihren Abschluss und erhielten den Titel Master of Science in Chiropraktik (MSc). Ihre Abschlussarbeiten (Master-Thesen) spiegeln die Vielfalt der Chiropraktik. Folgende Master-Thesen wurden verfasst und können bei den Autoren per E-Mail bestellt werden:

► Master-Thesen im Überblick

Titel der Master-Thesis	E-Mail-Adresse
Effekte von Chiropraktik auf die isometrische Maximalkraft der Rumpfmuskulatur.	info@chiropraktik-wf.de
Patientenzufriedenheit in der Amerikanischen Chiropraktik.	info@praxisbeitar.de
Kausalität von Schlaganfall und chiropraktischem Eingriff an der Halswirbelsäule.	hanno.abraxas@gmx.de
Einfluss von erworbenen Fehlhaltungen auf die Fruchtbarkeit der Frau.	office@chiropractic-degen.de
Wirkung einer Justierung der oberen Halswirbelsäule auf Stress und Haltung.	jpl@chiropraxis-landmann.de
Eine wissenschaftsbasierte Handlungsempfehlung zur Patientenaufklärung gemäß dem deutschen Patientenrechtegesetz bei chiropraktischen Justierungen zur Behandlung von „Low Back Pain in der Schwangerschaft“.	post@chiropracticforlife.de
Untersuchung zum Einfluss chiropraktischer Justierungen von Subluxationen der Wirbelsäule und des Kreuzbeines auf craniomandibuläre Dysfunktionen (CMD).	kontakt@naturheilpraxis-depenthal.de
Beurteilung des Behandlungserfolgs aus Sicht der Patienten; Vergleichende Untersuchung zwischen den Ansätzen der Holistischen Chiropractic und der Straight Chiropractic.	info@chirocare.de
Interrater-Reliabilität des Thompson-Derefield-Leg-Check zwischen zwei Untersuchern in einer Gruppe von Patienten einer Hamburger Chiropraxis.	tg@institut-grossmann.com
Patientenzufriedenheit in der vitalistischen Chiropraktik	praxis@peroperisa.de

Master of Science in Chiropraktik

Titel der Master-Thesis	E-Mail-Adresse
Übersichtsarbeit zur Prävalenz von CMD in einer Praxis für Chiropraktik.	info@siebig.net
Der Einfluss einer Craniomandibulären Dysfunktion auf das obere Kopfgelenk und die Bedeutung einer chiropraktischen Justierung unmittelbar vor Einmessung und Bissnahme für eine Schienentherapie.	info@chiropraxis-am-kurpark.de
Ein Großteil der deutschen Schulkinder im Alter zwischen 10 und 15 Lebensjahren weist deutliche Funktionsstörungen der Beckengelenke auf.	chiropractor@gmx.de
Vergleichende Untersuchung der Reaktion des vegetativen Nervensystems und der Patientenbefindlichkeit auf die chiropraktische Korrektur von Subluxationen der Wirbelsäule und des Beckens.	info@chiropraxis-hoefer.de
Kosteneffektivität der Krankenkassen sowie Arbeitsunfähigkeitszeiten bei unspezifischen Rückenschmerzen in Gegenüberstellung zur Amerikanischen Chiropraktik.	info@chirocenter.de
Die gezielte chiropraktische Behandlung der oberen Halswirbelsäule bei Patienten mit Schwindel aufgrund zervikaler Dysfunktionen.	info@chiropraxis-hd.de
Der therapeutische Einfluss der Amerikanischen Chiropraktik auf das Beschwerdebild einer craniomandibulären Dysfunktion (CMD).	info@chiropraktik-thedinghausen.de
Chiropraktik in Deutschland – eine Patientenstammanalyse	info@pruin-chiropraktik.de
Effekt chiropraktischer Justierungen auf die Pedalkraft bei Radsportlern.	juergen.schmid@chiros.de
Einfluss einer medialen Fehlstellung der langen Bizepssehne auf das Impingement-syndrom.	hps69@hotmail.de
Die Beeinflussung der Entwicklung von Kindern mit motorischen Auffälligkeiten, im Alter vom 3. bis 6. Lebensjahr, durch amerikanische Chiropraktik.	info@praxis-wirbelsturm.de
Rückenschmerzen während der Schwangerschaft – das Potenzial der vitalistischen Chiropraktik zur Behandlung der Beschwerden aus Sicht der Schwangeren.	mail@chiropraxis-jork.de
Der Einfluss einer chiropraktischen Justierung der oberen Halswirbelsäule mit High-Velocity-Low-Amplitude-Techniken auf die Stressregulation bei symptomfreien Patienten, gemessen an der Herzratenvariabilität.	info@praxis-hwipfler.de

► Kontakt

Chiropraktik Campus

Cyrus Marco Djahanbaz, MSc
Studienfachleiter, Chiropraktor

Kirsten Steinbach
Büro und Organisation
Ehestorfer Straße 3
21224 Rosengarten bei Hamburg

Tel: +49 (0) 4108-41 49 19
E-Mail: master@chiropraktik-campus.de

Donau-Universität Krems

Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Christiane Fischer
Leiterin Fachbereich Weiterbildung in Gesundheit und Medizin

Fakultät für Gesundheit und Medizin
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems

Tel: +43 (0) 2732 893-3114
E-Mail: christiane.fischer@donau-uni.ac.at
www.donau-uni.ac.at/zms