

Studium

Master of Science in Chiropraktik

Studiendauer: 5 Semester, davon 1 Semester Master-Thesis

Studieninhalte: 12 Präsenzmodule, 10 in Hamburg, 2 in Krems

Während der 5 Studiensemester wechseln sich 12 Präsenzmodule in Hamburg (10) und Krems (2) mit betreuten Heimarbeitsphasen ab. Pro Jahr finden durchschnittlich 6 Modulwochenenden mit je 4 Tagen (Freitag bis Montag) Lehre statt. Unser Studium umfasst die 3 Schwerpunkte Philosophie, Wissenschaft und Kunst der Justierung, die sich über folgende Module verteilen:

Prinzipien, Philosophie und Geschichte der Chiropraktik	Säulen der Gesundheit & Subluxationstheorie
Entwicklung des Lebens, Nervensystem, Neurologie, Biopsychologie des Schmerzes	Bewegungsapparat & Traumatologie
Körperfunktionen & Diagnostik	Kinder-/Jugendheilkunde, Frauenheilkunde, Geriatrie
Basistechniken Amerikanische Chiropraktik	Advanced Techniken Amerikanische Chiropraktik
Special Techniken Amerikanische Chiropraktik 1	Special Techniken Amerikanische Chiropraktik 2
Wissenschaftstheorie	Master-Thesis-Seminar

Stundenanzahl: 2.250 (Präsenzmodule und Heimarbeitsphasen), 500 davon Master-Thesis, entspricht 90 ETCS

Gruppengröße: ca. 20 Studenten pro Jahr

Studiensprache: deutsch, teilweise englisch

Zulassungsvoraussetzungen

- ✓ abgeschlossenes Studium der Medizin oder Zahnmedizin mit 4-jähriger Berufserfahrung im chiropraktischen Umfeld oder
- ✓ abgeschlossenes Bachelor-Studium in Chiropraktik bzw. vergleichbares Bachelor-Studium oder
- ✓ zugelassener Heilpraktiker mit 4- bis 8-jähriger Berufserfahrung im chiropraktischen Umfeld und
- ✓ Nachweis über die Teilnahme an den 4 Basistechnik-Seminaren CIT, FSST, SOT und TTPT inkl. schriftlicher und praktischer Prüfung in 2 Grundlagentechniken

Vorteile des Studiums

Universitärer Abschluss mit europaweit anerkanntem Master

Berufsbegleitender Studiengang

Nationale und internationale Dozenten

Betreuung während der Heimarbeitsphasen

Unterlagen zur Vor- und Nachbereitung

Austausch unter erfahrenen Kollegen

Donau-Universität Krems als renommierter Partner

