

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

BFI - Diplomlehrgang Kinesiologie

INHALT

Ausbildungsbeschreibung.....	1
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	2
Impressum.....	2

Ausbildungsart	Sonstige Ausbildung
Dauer	200 UE
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossene Schulausbildung Bereitschaft zur Selbsterfahrung und zur praktischen Umsetzung Teilnahme am Info-Abend
Zielgruppe	Personen, die sich für eine persönliche Weiterentwicklung interessieren, sowie Personen, die bereits mit einer schul- oder komplementärmedizinischen Methode arbeiten und ihr Repertoire erweitern wollen.
Kosten	EUR 2.900,00
Abschluss	Diplom
Gruppe	Sonstige Ausbildung

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Inhalte:

- Muskeltests, die als körpereigenes Biofeedbacksystem eingesetzt werden
- Techniken, um Stressoren aufzuspüren
- Bewegungs- und Entspannungsübungen für bestimmte Gehirnareale
- kinesiologische Methoden, die bei der (Wieder-)Erlangung der Leistungsfähigkeit unterstützen
- Basiswissen der westlichen und östlichen Ernährung
- Raum- und Gehirndimensionen: Lateralitätsdimension, Zentrierdimension und Fokusdimension
- Kieferentspannung nach Philip Rafferty (R.E.S.E.T)

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Salzburg

BFI Salzburg

Adresse: 5020 Salzburg, Schillerstraße 30
Telefon: +43 (0)662 / 88 30 81 -0
Fax: +43 (0)662 / 88 32 32
Email: info@bfi-sbg.at
Webseite: <https://www.bfi-sbg.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [Kinesiologe/Kinesiologin](#)

ZUSATZINFO

Kosten: EUR 2.900,00 inkl. Skripten, international anerkannte Zertifikate

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 19.10.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!