

HWS Management



Kommunikation und angewandte Psychologie

Kommunikationsausbildung Modul 1

Fächerplan

Grundlagen Psychologie
Fremd- und Selbstorganisation
Rhetorik und Präsentation
Angewandte Kommunikation
Verhandlungs- und Verkaufstechnik

Teilnehmer/Voraussetzungen

- Personen, die sich generell für Kommunikation interessieren.
- Personen, die neben der verbalen auch die nonverbalen Kommunikationselemente bewusst einbringen und erfolgreich anwenden möchten.
- Menschen, die ihre Persönlichkeit/Selbstsicherheit festigen wollen.
- Menschen, die immer wieder in ihrem beruflichen und/oder privaten Umfeld Präsentationen durchführen.
- Personen, die anschliessend den Abschluss dipl. Kommunikationsfachmann/-frau anstreben.

Ausbildungsziele

In diesem Lehrgang liegt das Schwergewicht im Fachbereich Präsentation (Präsentationstechnik, sich selber besser kennen lernen, wie wirke ich auf andere), begleitet von praktischer Umsetzung von Psychologie im Alltag. Am Ende des Lehrgangs sind die Teilnehmenden in der Lage, gut strukturierte und adressatengerechte Präsentationen durchzuführen. Sie kennen den Nutzen persönlicher und technischer Hilfsmittel und können diese gewinnbringend einsetzen.

Diplom/Abschluss

Attest

Weiterbildung/Abschluss

Dipl. Kommunikationsfachmann/-frau
Eidg. dipl. Verkaufsberater/in
Personalmanagement intensiv
Marketing intensiv

Kursdauer

10 Abende à 4 Lektionen

Kursbeginn

Herbst 2010

Unterrichtszeiten

Montag, 18.30 – 21.40 Uhr

Kurskosten

Kursgeld Modul 1	1 x	CHF	980.—	oder
Raten	3 x	CHF	337.—	
Einschreibengebühr	1 x	CHF	90.—	

Besondere Bemerkungen

Mit den weiterführenden Modulen 2 und 3 haben Sie die Möglichkeit, das Diplom Kommunikationsfachmann/-frau und das Zertifikat „angewandte Kommunikation VSK“ zu erlangen.

Unser Dozent, Herr Renato Cadisch, ist hauptberuflich Kommunikations- und Führungstrainer. Er verfügt über langjährige Praxiskenntnisse.

Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte direkt an unsere Beraterin, Frau Anna Marie Schnyder (Tel. 061 279 92 08).