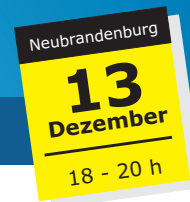


Vortrag

Einführung in NLP



Wozu braucht man NLP und für wen ist es nützlich?



Annette Riedel
Coach, Trainerin und
Geschäftsführerin
Halle 10 GmbH und
riedelwerbung GbR

NLPe oder NLP beinhaltet nützliche Modelle, Techniken und Methoden, die eigenen kommunikativen Fähigkeiten auszubauen und das persönliche Verarbeiten von Informationen zu lenken, um eigene Ziele oder Projekte umsetzen zu können.

Was ist dran am NLP oder NLPe (Neuro-Linguistische Programmierung bzw. Prozess-Entwicklung)? NLPe wurde in den 70ern von zwei Menschen in den USA entwickelt, die bis heute die Idee des Modellierens von Kompetenzen prägen. In diesem Vortrag erfahren Sie mehr über die Hintergründe. Wozu braucht man NLP oder für wen ist es nützlich?

Jeder, der mit Menschen kommuniziert, gehört zur potenziellen Zielgruppe des NLP. Jeder, der noch effektiver kommunizieren und andere und sich selbst besser verstehen möchte, ist mit NLP auf dem richtigen Weg.

Entfalten Sie Ihr Potenzial und werden Sie in der Kommunikation ein Profi.

Der Vortrag bietet einen ersten Einblick in die Inhalte von NLP:

Inhalte

- Repräsentationssysteme, Rapport- Pacing-Leading
- META-Modell der Sprache
- NLP-Reframing & Change-History
- Submodalitäten, Strategie-Arbeit
- Logische Ebenen nach Dilts
- Mediation, Konfliktmanagement
- Wahrnehmungs-Training (VAKOG)
- Time-Line, Systemische Arbeit
- Modellierung, Ängste auflösen
- Persönlichkeits-Anteile &

Halle 10 GmbH
Begonienstraße 10
17033 Neubrandenburg

Anmeldung
Telefon: 0395.36 20 590
Fax: 0395.36 20 591
s.mitzlaff@mcstudy.de

www.mcstudy.de/anmeldung





halle10

Akademie für Unternehmens-und Potenzialentwicklung

Vortrag

Anmeldungsformular

- Hiermit melde ich mich verbindlich zum Vortrag "Einführung in NLP" am 13.12.2011 an.

- Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte um weitere Informationen!

Name, Vorname

Unternehmen

Tel.-Nr.

E-Mail

Anzahl der Teilnehmer

Datum

Unterschrift

per Fax an: 0395 - 36 20 591

Veranstaltungsort

Halle 10 GmbH | Begonienstraße 10 | 17033 Neubrandenburg