

## TRAININGS PLANEN UND GESTALTEN

Ein Workshop für alle, die in ihrer Tätigkeit Wissen vermitteln, z.B. Lehrer, Ausbilder, Trainer, Mentoren, ...

Entwickeln Sie systematisch ein klar strukturiertes Trainingskonzept. Erstellen Sie professionelle Dokumente und begeistern Sie Kunden und Teilnehmer mit ansprechenden Charts. Gestalten Sie Lernräume, die Spaß machen!

Sie begeben sich auf eine Entdeckungstour durch die Welt der visuellen Planung und Gestaltung von Trainings. Sie legen den Seminarrahmen fest, schärfen Ihr Trainerprofil und definieren Lernziele. Sie lassen aus trockenen Lerninhalten eine bilderreiche, packende Story entstehen.

Sie lernen, Daten über das Training so auszuwerten, dass Sie nachfolgende Trainings immer weiter optimieren und Ihre eigene Trainingskompetenz stetig weiterentwickeln können.

Die Themenschwerpunkte:

- › Profilanalyse: die eigenen Stärken und Schwächen erkennen
- › Bedarfsanalyse: den Trainingsrahmen festlegen
- › Didaktik und Methodik: Lehrinhalte, Lerntypen und Methoden
- › Ablaufplanung: von der Agenda zum Regiebogen
- › Auswertung: das Erlernete in den Berufsalltag integrieren

Ihr Nutzen: Sie erweitern Ihre Fähigkeiten, Workshops und Seminare effektiv zu planen und durchzuführen.

### Fachbuch und CD

Der Workshop basiert auf dem im Handel erschienenen Konzept „Trainings planen und gestalten“. Im Rahmen des Workshops können Sie das Buch und die CD zu Sonderkonditionen erwerben.



**PETRA NITSCHKE**

Dipl. Mathematikerin & Dipl. Supervisorin

### Dauer

**1 Tag**

Workshops finden regelmäßig im Raum Hannover statt.

### Ihre Investition

**248,- Euro zzgl. Mehrwertsteuer**

Darin enthalten sind Teilnehmerskript, Materialien, Handouts und ein ausführliches Fotoprotokoll.

Bei Studenten und Gruppenanmeldungen biete ich Vergünstigungen an. Bitte sprechen Sie mich an. Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme:

### PETRA NITSCHKE

Helenenstraße 44 | 30519 Hannover

**FON** 0511.83 20 73

**MOBIL** 0170.3 01 61 16

**MAIL** info@smatrix.de

**WEB** www.smaratrix.de