



## INLPTA Europe / Deutschland

Bert Feustel  
Herzogstr. 83  
80796 München

## INLPTA Mitgliedsantrag 2012

### Antragsteller wurde zertifiziert durch:

Ausbildender Trainers: \_\_\_\_\_

Ausbildungs-Institut: \_\_\_\_\_

Jahr der Ausbildung: \_\_\_\_\_

Ausbildung zum:  INLPTA-Trainer  INLPTA-Business Trainer

durch INLPTA Upgrade Zertifizierung ja  nein

### Angaben zur Person des Antragstellers:

Geschlecht:  weiblich  männlich

Titel:

Vorname:

Name:

Geburtsdatum:

Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

Mobil:

Email:

Website: http://

Tätigkeitsprofil (Art der Trainings, Schwerpunkte, Spezialgebiete etc.)

Kommentar zur Person (z.B. Autor ...)

### Datenbank-Veröffentlichung

Einverständnis-Erklärung, dass die mit  gekennzeichneten Daten kostenlos in der INLPTA-Trainer-Datenbank veröffentlicht werden. Dieses Einverständnis kann jederzeit schriftlich widerrufen werden, auch für einzelne Daten. Wenn einzelne Daten nicht veröffentlicht werden sollen, machen Sie dies bitte kenntlich.

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift

### **Mitgliedsbeiträge**

Die Mitgliedschaft bei der INLPTA kostet derzeit 100 Euro jährlich.

Sie erhalten eine Rechnung zu Beginn eines jeden Jahres.

### **Sonstiges zur Mitgliedschaft**

Die Mitgliedschaft kann mit einer Frist von 3 Monaten zum Jahresende schriftlich gekündigt werden. Ohne Kündigung verlängert sich die Mitgliedschaft automatisch um ein Jahr.

Der Antragsteller erklärt sich mit den Richtlinien der INLPTA, dem Ehrenkodex und den Mitgliedsbedingungen einverstanden und erklärt, dass alle oben gemachten Angaben der Wahrheit entsprechen.

Diesem Antrag liegen bei:

- Unterschriebene Mitgliedsbedingungen (inkl. Anerkennung der allgemeinen und ausbildungsspezifischen INLPTA-Richtlinien und Anerkennung des Ehrenkodex)
- Kopie des INLPTA-Trainer-Zertifikats des Antragstellers

Der Antrag mit allen notwendigen Unterlagen wird an folgende Adresse geschickt:

#### **INLPTA Europe / Deutschland**

Bert Feustel  
Herzogstr. 83  
80796 München

---

Datum / Unterschrift