

# Lernberater/in



**Dipl. Lernberaterin**

**Supplement zu Legasthenie- und Dyskalkulietrainerin**

**Kursinhalte:** KT = Kurstage od Äquivalent an Kurstagen à 7 EH

- Lernorganisation, Wissensmanagement 2 KT
- Emotionen, Motivation, Aktivierung 2 KT
- Coaching, Management, Leadership 2 KT
- Kommunikation und Beziehung 2 KT
- Resilienz 2 KT
- Mentaltraining 2 KT
- Erziehung, Verhaltenstraining 2 KT
- Praxiskonzepte, Praxisführung 2 KT

---

**Institut für angewandte Pädagogik – I.F.A.P.®**

8075 Hart bei Graz, Kirschengasse 4 / Mobile 0664-3251114

[www.ifap.cc](http://www.ifap.cc) / [office@ifap.cc](mailto:office@ifap.cc)

## Individualkurs – Individual Tutorial

*Kurs-Videos, Selbststudium mit Arbeitsunterlagen, Online-Supervision*

### Individualkurs – Individual Tutorial + Distance Learning

- Kurs-Videos
- Arbeitsunterlagen
- Lernzielkatalog
- organisatorischer E-Mail-Support
- 5 Einheiten Online-Supervision à 45 Minuten

**Dauer:** bis 24 Monate

**Kursbeitrag:** € 2.880,- inklusive Kursunterlagen (digital), Prüfungsgebühr und Diplom gem. § 6 Abs. 1 Z 7-28 unecht steuerbefreit

**Abschluss:** Diplom

**Lehrgangsführer:** Dr. Peter Drumbli

## Fernlehrgang – Distance Learning

*Selbststudium mit Arbeitsunterlagen, Videolinks und eMail-Support*

### Individualkurs – Distance Learning

- Arbeitsunterlagen
- Lernzielkatalog
- organisatorischer E-Mail-Support

**Dauer:** bis 24 Monate

**Kursbeitrag:** € 1.475,- inklusive Kursunterlagen (digital), Prüfungsgebühr und Diplom gem. § 6 Abs. 1 Z 7-28 unecht steuerbefreit

**Abschluss:** Diplom

**Lehrgangsführer:** Dr. Peter Drumbli

## Präsenzlehrgang – Classroom Training

*Präsenzseminare*

**Gruppenkurs – Classroom Training: firmenintern u. Gruppen ab 10 TN**

**Dauer:** 26 Kurstage

**Kursbeitrag:** € 2.880,- pro Teilnehmer/in inklusive Kursunterlagen (digital), Prüfungsgebühr und Diplom gem. § 6 Abs. 1 Z 7-28 unecht steuerbefreit

**Kursorte:** firmenintern und/oder Seminarzentren nach Vereinbarung

**Abschluss:** Diplom

**Lehrgangsführer:** Dr. Peter Drumbli