

PC-Support Berlin

Hellmut Köhn
Beymestr.13A
12167 Berlin



☎ : (030) 37 30 92 70
📞 : (0178) 68 10 121
📠 : (030) 75 65 06 95
✉ : info@PC-Support-Berlin.de
<http://www.PC-Support-Berlin.de>

Seminar:

„Datensicherheit und Datensicherung in der Psychotherapeutischen Praxis“

Datum: Samstag den 12. Juni 2010

Zeit: 10:00 bis 12:00

Ort: Am Köllnischen Park 2, 10179 Berlin

Raum: Wird noch bekanntgegeben. Bitte auch auf Aushänge achten!

Referent: Hellmut Köhn Selbständiger Informationswissenschaftler, IT-Berater

Preis: 42,00 € (35,29 € zzgl. 19% MWSt.)

Zahlung: Per Überweisung, bis spätestens **02.06.2010** auf das unten angegebene Konto.

Anmeldung und weiterführende Informationen:

<http://www.pc-support-berlin.de/html/datensicherheit.html>

Anmeldung verbindlich bis spätestens 10 Tage vor Beginn. Anmeldungswünsche und Fragen zum Seminar bitte an: info@PC-Support-Berlin.de (oder eine der anderen oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten).

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf maximal 20 und mindestens 6 Personen, daher entscheidet im Zweifelsfall die Reihenfolge der Zahlungseingänge über die Platzreservierung.

Beschreibung

Darüber, dass Datenschutz und Datensicherheit in der psychotherapeutischen Praxis einen besonderen Stellenwert genießen, herrscht wohl breiter Konsens. Im Praxisalltag allerdings wird diese Erkenntnis - aus unterschiedlichsten Gründen - oft sträflich vernachlässigt.

In diesem Seminar soll das Bewusstsein für das Thema geschärft werden und einfache praktikable Wege zu einem sicheren Umgang mit Daten aufgezeigt werden.

Hier einige der Themen, um die es gehen soll:

- Berufsordnung und gesetzliche Rahmenbedingungen,
- „Bedrohungsszenarien“: Datenverlust durch Viren, Diebstahl, Computerdefekt, ...
- Virenschutz, Umgang mit Passwörtern, Verschlüsselung, Administratorrechte, usw.
- Methoden der Datensicherung (Image vs. Dateien, lokal vs. entfernt, Datensynchronisation)
- Geeignete Programme für Sicherung und Virenschutz, Medien, Redundanz,...

Das Seminar wendet sich ausdrücklich an Computerlaien. Es sollen möglichst einfache Lösungen erarbeitet werden, Daten angemessen zu schützen, denn die Erfahrung lehrt, dass die besten Sicherheitssysteme ihren Zweck verfehlen, wenn sie wegen zu komplizierter Handhabung von den AnwenderInnen ignoriert werden!