

Buchhaltung in der Therapiepraxis | Endlich verstehen und Spaß dabei haben! | FP



Mit Ihrer Praxis-Software machen Sie schon Teile der Buchhaltung selbst, möchten aber einmal genau wissen, was Sie da eigentlich tun? Und warum?

Oder Sie wollen besser verstehen, wie es zu den Auswertungen Ihres Steuerberaters kommt? Welche Systematik dahintersteckt und was Ihnen die Zahlen sagen?

Dann ist dieser Workshop genau das Richtige für Sie. Egal ob Rezeptionistin oder Praxisinhaber. Die Inhalte sind genau auf die Gegebenheiten in der Therapiepraxis abgestimmt.

Denn der regelmäßige Blick auf den Kontostand verrät zwar vieles – aber leider nicht alles. Hier werden durch Kenntnisse der Systematik der sog. „Einnahmen-Überschuss-Rechnung“ (EÜR) unangenehme Überraschungen vermieden.

Und richtig verstanden ist die Buchhaltung nicht nur ein lästiges Muss, sondern kann Spaß machen und liefert wichtige Informationen für die Steuerung und Leitung der Praxis.

Themen des Kurses:

- Systematik der Doppelten Buchhaltung
- Besonderheiten der Einnahmen-Überschuss-Rechnung (EÜR)
- Verbuchung von Geschäftsvorfällen aus der täglichen Praxis
- Von der Buchung zur monatlichen Auswertung
- Kontenpläne
- Buchen am Computer
- Auswertungen richtig lesen
- Ordnungs- und Ablagesysteme

Dieser Workshop richtet sich an Praxisinhaber, Rezeptionistinnen und alle, die mit den buchhalterischen Tätigkeiten in der Praxis befasst sind.

Hinweis:

Dieser Kurs kann als Modul angerechnet werden für die Ausbildung zur „[Zertifizierten Rezeptionsfachkraft im Therapiewesen \(DAGW\)](#)“.

Weitere Informationen bei der [DAGW Deutsche Akademie für Gesundheitswirtschaft](#)

Leitung	Stefan Gönnenwein Dipl. Kaufmann, Geschäftsführer, DAGW Deutsche Akademie für Gesundheitswirtschaft
Kursgebühr	185,00 €
Beginn	17.06.2026
Ende	17.06.2026
Kurszeiten	Mi. 17.06., 10:00 - 16:00 Uhr
Kursort	Ruhrallee 311, 45136 Essen
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseure, Heilpraktiker, Sport- und Gymnastiklehrer, Sportwissenschaftler, Logopäden, Rezeptionisten
Fortbildungspunkte	