

Live Online-Seminar: Existenzgründer Seminar | Start Now! | FP



Wer seine eigenen Pläne erfolgreich verwirklichen will, sollte sich von Anfang an die besten Startchancen verschaffen. Eine Erfolgsgarantie gibt es keine, doch wer die typischen Risiken kennt und berücksichtigt, kann seine Chancen deutlich erhöhen.

Der Schritt in eine eigene Existenz ist eine sehr weitreichende Entscheidung. Ganz grundlegend ist die Frage der persönlichen Motivation! Warum möchte ich mich selbständig machen. Ob das Projekt „Selbständigkeit“ dann erfolgreich sein wird, hängt von vielen Faktoren ab.

Schon bei den Vorbereitungen werden oft Fehler gemacht, die den Start verzögern, erschweren oder in manchen Fällen sogar den Traum von der eigenen Existenz bereits in der Startphase beenden. Zu den häufigsten Fehlerursachen zählen an erster Stelle Informationsdefizite.

Dieses Existenzgründer-Seminar ermöglicht Ihnen von Anfang an eine professionelle Planung Ihrer Selbständigkeit.

Zu den Kursinhalten zählen:

- Warum eine eigene Praxis? Die persönliche Motivation!
- Wechsel vom Arbeitnehmer zum Unternehmer
- Richtige Standortwahl
- Zulassung
- Einnahmen-Ausgaben-Rechnung
- Businessplan
- Alternative zur Neugründung: Kauf einer Praxis
- Information und Werbung

Weitere Informationen bei der [Deutschen Akademie der Gesundheitswissenschaften \(DAGW\)](#).

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Laptop oder PC mit einem gängigen Internetbrowser
- nach Möglichkeit Kopfhörer (und eventuell Mikrofon)
- stabile Internetverbindung

Die Zugangsdaten zum Online Seminar erhalten Sie per eMail.

Leitung	Stefan Gönnerwein Dipl. Kaufmann, Geschäftsführer, Deutsche Akademie der Gesundheitswissenschaften
Kursgebühr	0,00 € Skript, Zugang zur eLearning-Plattform www.fobiwelt.net mit weiterführenden Informationen
Beginn	03.12.2022
Ende	03.12.2022
Kurszeiten	Sa. 03.12., 10:00 - 15:00 Uhr
Kursort	Internet, www.acadia-ecampus.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseur, Sport- und Gymnastiklehrer, Sportwissenschaftler
Fortbildungspunkte	