



Jonglierpädagogik

Ausbildung



POJ

Prozessorientiertes
Jonglieren mit Mario Filzi

an der GEA Akademie
in Schrems / Österreich

ab Frühjahr 2025

Jonglieren macht Spaß und bietet die Möglichkeit zu unbeschränkter Weiterentwicklung! Es ist ein Genuss, Dinge in der Luft tanzen zu lassen und es macht Freude diese Fähigkeit mit anderen zu teilen.

Als POJ-JonglierpädagogIn kann man Lernenden weiterhelfen und ist sich der Möglichkeit Selbstmanagement zu üben bewusst. Die POJ-Kenntnisse können in den unterschiedlichsten Bereichen Anwendung finden: Ob in der Schule, im Betrieb, im therapeutischen Kontext oder einfach nur zur Erholung und zum Spaß und ganz privat:

Jonglieren ist ein spielerischer Weg der Potentialentfaltung!

POJ steht für „*Prozessorientiertes Jonglieren*“ – eine Methode, die von Susanne und Mario Filzi in den letzten zehn Jahren entwickelt wurde. POJ geht über das konventionelle Unterrichten von Jonglieren hinaus und thematisiert die Kompetenzentwicklung und Ressourcenstärkung, die im Prozess des Lernens und Übens liegen.

Jonglieren lehrt einen direkten Zugang zur Gegenwärtigkeit (Hier & Jetzt) und den konstruktiven Umgang mit Herausforderungen.

Neuer Ausbildungszyklus

ab Frühjahr 2025:



Seminarlocation:

GEA Akademie, 3943 Schrems

Lehrgangsgebühren:

€ 1.400,- (bei Anmeldung bis 17.3.2025)

€ 1.650,- (bei Anmeldung ab 18.3.2025)

Zahlbar in zwei Teilbeträgen.

Termine:

4 Wochenendkurse und ein 4-Tages-Intensiv-Seminar

Modul 1: Fr. 28.3. bis So. 30.3.2025

Modul 2: Fr. 25.4. bis So. 27.4.2025

Modul 3: Do. 29.5. bis So. 1.6.2025

Modul 4: Fr. 4.7. bis So. 6.7.2025

Modul 5: Fr. 1.8. bis So. 3.8.2025

Anmeldeschluss:

21.3.2025

Einführungsseminar (optional):

Sa. 15.3. bis So. 16.3.2025

€ 190,-

Mehr dazu unter:

www.potentialorientiert.at

www.gea-waldviertler.at/akademie



Mario Filzi – Jonglierpädagoge & Coach

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website oder nehmen Sie Kontakt zu mir auf:

Web: www.potentialorientiert.at

Tel: +43(o) 27 72/200 60

Mail: filzi@filzi.at