



Akademie für **PSYCHOPÄDIE**

Psychopädie nach Dr. Udo Derbolowsky®

Psychopädie-Spezial

Teambuilding und Kommunikation

17. und 18. Juli 2021
Hybrid-Workshop

Großraum München
oder als Online-Teilnehmer

„Die Psychopädie hat mich gelehrt, dass jeder DER Fachmann für sich selbst ist und daher am Besten weiß was ihn/sie motiviert oder auch was seine/ihre Not ist. Durch das aktive Zuhören kann ich dies herausfinden und DAS erleichtert mir die Kommunikation und Zusammenarbeit im Team ungemein.“ *Cristina J. | Dipl. Betriebswirtin*

„Die Art und Weise wie wir mit den anderen und uns selbst kommunizieren, bestimmt die Qualität unseres Lebens. Kommunikation als Mittel für menschliche Bindungen ist der Schlüssel zum persönlichen und beruflichen Erfolg. Die Kommunikationsmittel der Psychopädie haben mir dabei sehr geholfen.“ *Simone R. | Ärztin*



Akademie für
PSYCHOPÄDIE

Dr. Fiebig-Lohmer und Dr. Sachse GbR
Telefon: 089 83 41 676 | info@psychopaedie.de

Workshop-Inhalte

- 4 Schritte zum erfolgreichen Teambuilding
- Gruppendynamische Prozesse
- Stärkung und Schwächung des Teams
- Erfolgreiche Konfliktlösung
- Kommunikation und Rückmeldetechniken

Theorie- und Praxiseinheiten sichern den Erwerb von Wissen und die sofortige Umsetzung in den Alltag.

Der Workshop ist geeignet für alle...

- Macher, die ihr Leben selbst in die Hand nehmen möchten
- in Führungspositionen
- die Teil eines Teams sind
- die mit anderen zusammenkommen
- die neugierig auf Psychopädie und deren Werkzeuge sind
- die ihr Wissen auffrischen möchten

Anmeldung

Teilnahmegebühr: **295 Euro**

mind. 9 max. 15 Teilnehmer

Verbindliche Anmeldung unter
katrin.sachse@psychopaedia.de

Referentinnen



Dr. Katrin Sachse | Allgemeinärztin | München

Manuela Haas | Coach und Beraterin | Köln

Start des Psychopädie-Jahreskurses: 11. September 2021

Mehr dazu erfahren Sie unter
www.akademie-für-psychoepädie.de

Das Buch zur Psychopädie:
„**Stärken Sie Ihre seelische Gesundheit**“
von Jakob und Udo Derbolowsky unter
www.psychopaedica.de erhältlich

