

Nneka Chidolue-Hoppe

Praxis für ärztliche Psychotherapie und Gruppentherapie in Hanau und Mühlheim

Fachärztin für Psychosomatische Medizin, Psychotherapie, Frauenheilkunde, Geburtshilfe, Psychoanalytikerin (DGIP, DGPT), Gruppenanalytikerin (D3G), Gruppenanalytische Supervisorin und Organisationsberaterin (D3G)

Hauptpraxis: Schäferheide 3, 63457 Hanau-Wolfgang
Tel. 0 61 81 / 9 66 74 -47, Fax -48
www.psychoanalyse-hanau.de

Zweigpraxis: Bahnhofstraße 35, 63165 Mühlheim am Main
Tel. 0 61 08 / 8 24 29 -30, Fax -31
www.psychotherapie-muehlheim.de

Terminplan Gruppentherapie

Stand 03.03.2025

Seniorengruppe 2wöchentlich Montags 14.00 bis 15.40 Uhr in Mühlheim	
Montag, 28. April 2025	Präsenzgruppe, Neubeginn
Montag, 5. Mai 2025	Präsenzgruppe
Montag, 12. Mai 2025	
Montag, 19. Mai 2025	Präsenzgruppe
Montag, 26. Mai 2025	
Montag, 2. Juni 2025	Präsenzgruppe
Montag, 9. Juni 2025	
Montag, 16. Juni 2025	Präsenzgruppe
Montag, 23. Juni 2025	
Montag, 30. Juni 2025	Präsenzgruppe
Montag, 7. Juli 2025	Sommerferien, Praxis geschlossen
Montag, 14. Juli 2025	Sommerferien, Praxis geschlossen
Montag, 21. Juli 2025	Sommerferien, Praxis geschlossen
Montag, 28. Juli 2025	Präsenzgruppe trotz hess. Sommerferien
Montag, 4. August 2025	
Montag, 11. August 2025	Präsenzgruppe trotz hess. Sommerferien
Montag, 18. August 2025	
Montag, 25. August 2025	Präsenzgruppe
Montag, 1. September 2025	
Montag, 8. September 2025	Präsenzgruppe
Montag, 15. September 2025	
Montag, 22. September 2025	Präsenzgruppe
Montag, 29. September 2025	
Montag, 6. Oktober 2025	Herbstferien, Praxis geschlossen
Montag, 13. Oktober 2025	Herbstferien, Praxis geschlossen
Montag, 20. Oktober 2025	Präsenzgruppe
Montag, 27. Oktober 2025	
Montag, 3. November 2025	Präsenzgruppe
Montag, 10. November 2025	
Montag, 17. November 2025	Präsenzgruppe
Montag, 24. November 2025	
Montag, 1. Dezember 2025	Präsenzgruppe
Montag, 8. Dezember 2025	
Montag, 15. Dezember 2025	Präsenzgruppe
Montag, 22. Dezember 2025	Weihnachtsferien, Praxis geschlossen
Montag, 29. Dezember 2025	Weihnachtsferien, Praxis geschlossen