



WuF

Weiter- und Fortbildungsprogramm
PDAG | Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Veranstaltungen 1. Halbjahr

22. Januar 2026

16.00–17.30 Uhr
O.1 Begegnungszentrum
Raum 110 CPF – hybrid

Kunsttherapie und Wissenschaft am Beispiel der DUERER-Studien

Dr. medic. Johanna Masuch
Kunsttherapie (BA und MA), Hochschule für Kunsttherapie, Nürtingen
Promotion an der Universität Witten/Herdecke
DFKGT-Vorstandsmitglied

19. Februar 2026

16.00–17.30 Uhr
online, Microsoft Teams

Schlaflos, aber nicht hilflos – evidenzbasierte Ansätze der Insomnie

PD Dr. med. Steffi Weidt
Direktorin Medizin und Psychologie, Mitglied der Geschäftsleitung,
Psychiatrie St. Gallen

19. März 2026

16.00–17.30 Uhr
online, Microsoft Teams

Mentalisierungsbasierte Therapie (MBT)

PD Dr. med. Sebastian Euler
Leitender Arzt, Stv. Klinikdirektor, Klinik für Konsiliarpsychiatrie
und Psychosomatik, Universitätsspital Zürich

23. April 2026

16.00–17.30 Uhr
online, Microsoft Teams

Depression im Alter

Prof. Dr. med. Stefan Klöppel
Direktor und Chefarzt, Universitätsklinik für Alterspsychiatrie
und Psychotherapie, Bern

21. Mai 2026

Neue Zeit: 15.00–16.30 Uhr
online, Microsoft Teams

Psychosomatik und Resilienz

Prof. Dr. med. univ. Josef Jenewein
Ärztlicher Direktor, Privatklinik Hohenegg

18. Juni 2026

16.00–17.30 Uhr
O.1 Begegnungszentrum
Raum 110 CPF – hybrid

ADHS in einer sich verändernden Umwelt

Prof. Dr. med. Thomas Jörg Müller
Ärztlicher Direktor, Privatklinik Meiringen

Credits: Pro Veranstaltung 2 Credits (SGPP) Weiterbildung, Vertiefung des psychiatrisch-psycho-therapeutischen Wissens (WBP Ziff. 2.2.2) und fachspezifische Fortbildung (FBP Ziff. 4.2 b und 4.3).

Anmeldung: Onlinezugang und Teilnahmebestätigung via [PDAG Intranet/Bildung](#) oder [Website](#).

Sponsoren:

Johnson&Johnson



SANDOZ



zeller medical

Psychiatrische Dienste Aargau AG

Ressort Weiter- und Fortbildung | wuf@pdag.ch | T 056 462 29 10
Königsfelderstrasse 1 | 5210 Windisch | www.pdag.ch

PDAG – Lehrspital der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich

