



Kolloquium Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie Zürich FRÜHJAHRSEMESTER 2022

Klinikdirektorin Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Susanne Walitza

ZU DIESEN VERANSTALTUNGEN SIND ALLE MITARBEITENDEN DER PUK SOWIE NIEDERGE-
LASSENE ÄRZTE/PSYCHOLOGEN UND WEITERE INTERESSIERTE HERZLICH EINGELADEN.

Weiter- und Fortbildung der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie: AWB, Gastreferate

Datum	Zeit	Veranstaltung	Referierende	Ort
31.03.2022	08:30-10:00	Gastreferat (GR) Tiergestützte Therapie: Aktuelles aus Forschung und Praxis	Prof. Dr. Karin Hediger Assistenzprofessorin Klini- sche Psychologie und Tierge- stützte Interventionen Universität Basel	online
05.05.2022	08:30-10:00	AWB Forschung für die Klinik KJPP-PUK	Dr. phil. Lukasz Smigielski, Dr. med. Elvira Tini, Dr. med. Anna Werling, KJPP-PUK Zürich	online
02.06.2022	08:30-10:00	AWB Die kinder- und jugend- psychiatrische Behand- lung bei Intellektueller Entwicklungsstörung (geistiger Behinderung)	Dr. med. Lisa Eckhard-Lie- berherr, lic. phil. Laura Sergi und M. Sc. Elaia Erdin KJPP-PUK Zürich	online

AWB: Allgemeine Weiterbildung im Rahmen des Kinder- und Jugendpsychiatrischen Kolloquiums KJPP FS 2021
GR: Gastreferat im Rahmen des Kinder- und Jugendpsychiatrischen Kolloquiums KJPP FS 2021

Diese Weiterbildungen werden online stattfinden. Ein Link zur Anmeldung wird Ihnen von Frau Bühlmann ca. 4
Wochen vor der Weiterbildung verschickt. Für den Besuch dieser Veranstaltungen werden SGKJPP Credits verge-
ben: Gastreferate und AWB geben 2 Credits (bei einer Dauer von 90 Minuten)



Informationen bezgl. Bescheinigung Credits

Bei den AWB- und GR-Veranstaltungen sowie für gewisse weitere Anlässe werden Ihnen die Bestätigungen per Mail zugesandt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Judith Bühlmann
Direktionsassistentin Klinikdirektorin
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich
Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie
Neumünsterallee 3, Postfach 233
8032 Zürich
Telefon direkt +41(0)43 499 27 30
judith.buehlmann@pukzh.ch
www.pukzh.ch