

Psychotherapie mit Menschen mit intellektueller Einschränkung

Freitag, 24. November 2023 | 15:00 bis 18:30 Uhr (Online)

15.00 – 15.15 Begrüßung
Prof. Dr. Monika Sommer

**15.15 – 16.15 Psychotherapie von erwachsenen Menschen mit intellektueller
Einschränkung**
Annika Kleischmann

16.15 – 16.45 Diskussion

16.45 – 17.00 Kaffeepause

**17.00 – 18.00 Aspekte der Psychotherapie für Kinder und Jugendliche mit
intellektueller Einschränkung**
Claus Diegel

18.00 – 18.30 Diskussion

Anmeldung über: https://www.ptk-bayern.de/ptk/web.nsf/id/li_fobiptintellektuelleeinschraenkung2023.html
Für diese Veranstaltung werden von der PTK Bayern **4 Fortbildungspunkte** vergeben.

Eine Anmeldung ist bis zum 21. November 2023 notwendig (Eingang der Anmeldung).
Es werden **Beitragskosten von 30,00 Euro** erhoben. Bitte haben Sie Verständnis, dass
der erhobene Beitrag auch bei frühzeitiger Stornierung nicht rückerstattet werden kann.

Referent*innen:

Claus Diegel

Psychologischer Psychotherapeut, Kinder und Jugendlichenpsychotherapeut, langjährige Tätigkeit in einer Psychologischen Beratungsstelle im Landkreis Esslingen und bei den Frühen Hilfen des Landkreises. Mitglied im Arbeitskreis „Psychotherapie für Menschen mit intellektuellen Einschränkungen“ der LPK BW.

Annika Kleischmann

Psychologische Psychotherapeutin, Heilerziehungspflegerin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie der Universität Witten-Herdecke, Mitarbeit am Zentrum für Psychische Gesundheit und Psychotherapie (ZPP) mit dem Schwerpunkt „Psychotherapie für Menschen mit Intelligenzminderung“, Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Seelische Gesundheit bei Menschen mit geistiger Behinderung (DGSGB), Vorstandsbeauftragte für Menschen mit intellektueller Beeinträchtigung der Psychotherapeutenkammer Niedersachsen

Prof. Dr. Monika Sommer

Mitglied des Vorstandes der PTK Bayern, Psychologische Psychotherapeutin, leitende Psychologin in der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie & Psychotherapie Regensburg