

Update Psychosentherapie

am Samstag, 04.06.2016 Geschäftsstelle der PTK Bayern, Birketweg 30, 80639 München

9.45 - 10.00 Uhr	Eröffnung und Grußworte
	DiplPsych. Benedikt Waldherr
10.00 - 11.30 Uhr	Leitliniengerechte Schizophreniebehandlung. Empfeh-
	lungen der NICE-Guideline Schizophrenia, Stand der
	Überarbeitung der S3 Leitlinie
	Referent: Prof. Dr. Stefan Klingberg,
	Universitätsklinikum Tübingen
11.30 – 11.45 Uhr	Kaffeepause
11.45 – 12.30 Uhr	Psychotherapie der Schizophrenie; Theorie, Evidenz,
	Praxis
	Referent: PD Dr. DiplPsych Bernd Puschner,
	Universitätsklinikum Ulm
12.30 - 13.30 Uhr	Mittagspause
13.30 - 14.15 Uhr	KVT Konzepte zur Behandlung der Schizophrenie
	Referentin: Dr. DiplPsych. Eva Heibach,
	in eigener Praxis tätig
14.15 – 15.00 Uhr	Psychoanalytische Konzepte zur Behandlung der
	Schizophrenie
	Referent: Dr.med. Günter Lempa, Akademie für
	Psychoanalyse und Psychotherapie e. V., München
15.00 - 15.30 Uhr	Kaffeepause
15.30 - 16.15 Uhr	Angehörigen-Arbeit in der Schizophrenie Behandlung
	Referentin: PD Dr. DiplPsych. Gabriele Pitschel-Walz,
	TU-München
16.15 - 16.30 Uhr	Schlussworte

Referent/innen

Prof. Dr. Dipl.-Psych. Stefan Klingberg

Leitender Psychologe am Universitätsklinikum Tübingen

PD Dr. Dipl.-Psych. Bernd Puschner

Leiter der Sektion Prozess-Ergebnis-Forschung der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie II der Universität Ulm

Dr. Dipl.-Psych. Eva Heibach

Psychologische Psychotherapeutin in eigener Praxis mit Schwerpunkt Kognitive Verhaltenstherapie bei Psychosen / Schizophrenie und Behandlung von komplexen, chronischen Störungsbildern, Lastrup

Dr.med. Günter Lempa

Weiterbildungsleitung analytische Psychosentherapie, Akademie für Psychoanalyse und Psychotherapie, e.V. München, niedergelassen in eigener Praxis

PD Dr. Dipl.-Psych. Gabriele Pitschel-Walz

Leitende Psychologin der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Technischen Universität München

So erreichen Sie uns

Fünf Gehminuten von der S-Bahnstation "Hirschgarten" (ca. fünf S-Bahn-Minuten vom Hauptbahnhof). Parkmöglichkeit in der Tiefgarage (Zufahrt Birketweg 28).

