

Stand: 10. Januar 2018

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Manfred Cierpka
Prof. Dr. med. Peter Henningsen
Prof. Dr. phil. Verena Kast

Organisationsbüro:

Lindauer Psychotherapiewochen
Platzl 4 a | D-80331 München
+49 (0)89 2916 3855
Info@Lptw.de | www.Lptw.de

DFP-/Fortbildungs-Punkte

Ein Zertifizierungsantrag auf Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer und der Bayerischen Landeskammer der Psychologischen Psychotherapeuten und der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten ist gestellt.



Dabei werden Veranstaltungen, die durch Ärzte/Ärztinnen geleitet werden von der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) akkreditiert. Veranstaltungen, die durch Psychologen/Psychologinnen oder Kinder-/Jugendlichenpsychotherapeuten geleitet werden, werden von der Psychotherapeutenkammer Bayern (PTK Bayern) akkreditiert.

Im Allgemeinen vergeben die Kammern 1 Punkt pro Arbeitsstunde.

ÄrztInnen reichen bitte ihren Barcode für die online-Punktevergabe mit der Post-Anmeldung ein oder geben diesen vor Ort im Tagungsbüro ab.

Die Teilnahmebestätigungen senden wir Ihnen nach erfolgreicher Tagungsteilnahme voraussichtlich ab Juni zu.

Eine Liste der Veranstaltungen mit den zu erlangenden Fortbildungspunkten folgt, sobald die Rückmeldung der Kammern vorliegt.

Aus- und Weiterbildung

Aufgrund der unterschiedlichen Regularien der einzelnen Ärztekammern wird bezüglich der Anerkennung von Veranstaltungen zur Aus- und Weiterbildung den ÄrztInnen geraten, sich mit den hierfür zuständigen regionalen Ausschüssen der Ärztekammern in Verbindung zu setzen. Dort erhalten Sie auch die aktuelle Weiterbildungsordnung.

Für die Ausbildung zum Psychologischen Psychotherapeuten oder Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten gilt, dass die Anerkennung von Weiterbildungsveranstaltungen durch das für Sie zuständige Ausbildungsinstitut (PsychThG mit AprV) erfolgt.

Abkürzungen

PTK – Bayerische Landeskammer der Psychologischen Psychotherapeuten und der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten

ÄK – Landesärztekammer Bayern