

Österreichische Akademie für Psychologie (BÖP) GmbH
Dietrichgasse 25, 1030 Wien

antrag-fortbildung@oap.at



Österreichische Akademie
für Psychologie | ÖAP

**Antrag auf Anerkennung als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung
gemäß Psychologengesetz 2013**

-

Kostenlose Veranstaltung

<p><u>Institution / Organisation:</u></p> <p><u>Rechnungsadresse:</u></p>	<p><u>Kontaktperson & Telefonnummer (bei Rückfragen):</u></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Titel und Datum der Veranstaltung:

Bitte führen Sie im Folgenden jene Veranstaltungsteile (Vorträge, Workshops, ...) an, die als Fort- und Weiterbildung angerechnet werden sollen (**bei Parallelveranstaltungen führen Sie bitte nur einen Vortrag an**):

[illegible]

[illegible]

Überprüfungsgebühr: Euro 30,- (zzgl. 20 % USt.)

Bitte beachten Sie, dass die Inhalte von Fortbildungsveranstaltungen **in einem Bezug zu klinisch-psychologischen und gesundheitspsychologischen Tätigkeiten** stehen müssen und sich nicht in der bloßen Wiederholung der Lehrinhalte und Lehrziele der Ausbildung in Klinischer Psychologie und Gesundheitspsychologie erschöpfen dürfen. Es können **nur fachspezifische inhaltliche Bestandteile** der Veranstaltung angerechnet werden.

Ist die Fortbildung anerkannt, können Sie folgende Formulierung wählen:

Die Veranstaltung X ist vom Berufsverband Österreichischer Psychologinnen und Psychologen (BÖP) als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung gemäß § 33 Psychologengesetz 2013 mit XY-Einheiten anerkannt.

Ich/Wir bestätige(n), dass die vortragende Person gemäß den aktuellen Fort- und Weiterbildungsrichtlinien eine **einschlägige, mindestens fünfjährige Berufserfahrung** zu dem speziellen Themenbereich vorweisen kann.

Ich beantrage die von mir eingereichte Veranstaltung als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung gemäß Psychologengesetz 2013 anzuerkennen.

.....
Unterschrift Antragsteller:in

.....
Ort/Datum