



Rezertifizierung Certified Business Process Professional CBPP®

Stand: Mai 2012

Die BewerberInnen müssen sich zu einer kontinuierlichen fachlichen Weiterbildung verpflichten. Alle drei Jahre muss eine Rezertifizierung erfolgen, wenn das Zertifikat weiterbenutzt werden soll. Dazu sind mindestens 120 Stunden beruflicher und fachlicher Weiterbildung bis zum Termin der Rezertifizierung zu durchlaufen.

Bewertung von Weiterbildungsmaßnahmen

Die Teilnahme an Veranstaltungen oder die Erarbeitung von Leistungen zu fachlich relevanten Themen wird mit den angegebenen Stunden bewertet, die zu einer Rezertifizierung erforderlich sind:

- Weiterbildungsmaßnahmen an Hochschulen oder Fachhochschulen.
Eine Stunde Präsenzunterricht entspricht einer Stunde zur Rezertifizierung.
- Weiterbildungsmaßnahmen, bei denen anerkannte ECTS-Punkte (European Credit Transfer System) vergeben werden.
Eine Stunde Präsenzunterricht entspricht einer Stunde zur Rezertifizierung.
- Seminare oder Trainings.
Eine Stunde Präsenzunterricht entspricht einer Stunde zur Rezertifizierung.
- Teilnahme an Tagungen oder Symposien mit dem Ziel der Weiterbildung.
Eine Stunde Präsenzunterricht entspricht einer Stunde zur Rezertifizierung.
- Innerbetriebliche Weiterbildungsmaßnahmen.
Eine Stunde Präsenzunterricht entspricht einer Stunde zur Rezertifizierung.
- Durchführung eigener Seminare oder Präsentation aufgrund selbst erstellter Unterlagen.
Bis zu 60 Stunden.
- Selbststudium.
Bis zu 60 Stunden je Rezertifizierung.
- Veröffentlichung von Büchern, Artikeln, White Papers und Blogs.
1 Stunde zur Rezertifizierung je 100 Worte, maximal 60 Stunden.
- Andere fachlich verwandte Zertifizierungen.
40 Stunden zur Rezertifizierung.
- Übernahme einer leitenden Position in einer fachlichen Vereinigung, die dem BMP nahe steht.
20 Stunden pro Jahr, maximal 60 Stunden.
- Weiter fachliche Aktivitäten und Weiterbildungsmaßnahmen können von der Zertifizierungsstelle im Einzelfall akzeptiert werden.
Es gilt dabei die Regel, dass für eine Stunde Aktivität 1 Stunde zur Rezertifizierung anerkannt wird.