

Ausschreibung zur Qualifizierung ***Basismodul Ehrenamtskoordinator/in***

Ehrenamtlich Engagierte sind die wertvollste Ressource im Sport. Sie beleben ihre Organisation durch ihre Lebenserfahrung, Einsatzbereitschaft, ihre persönlichen Kontakte und durch vielfältige Kenntnisse und Fertigkeiten. Deshalb ist die Entwicklung ihrer Fähigkeiten sowie Kompetenzen eine sehr wichtige Aufgabe.

Ziele der Qualifizierung

Durch die Teilnahme an der Qualifizierung zum Ehrenamtskoordinator werden Vereinsmitglieder dazu befähigt, in ihrem Verein eine gezielte und effektive Engagementförderung zu betreiben:

- Sie erarbeiten den Stand der Ehrenamtsarbeit, formulieren Ziele für deren Entwicklung und erproben Methoden für die erfolgreiche Ehrenamtsstruktur in Ihren Verein
- Sie entwickeln einzelne Schritte des Ehrenamtsmanagements für Ihren Verein
- Sie arbeiten die eigene Rolle in der Ehrenamtsarbeit und Unterstützungsbedarfe dafür aus.

Die Qualifizierung besteht aus einem Basis- und einem Vertiefungsmodul.

Das 2,5 tägige Basismodul umfasst folgende Inhalte:

- Einführung in Ehrenamts-/Freiwilligenmanagement und dessen Nutzen
- Formen von Engagement, Motive und Nutzen der Freiwilligenarbeit
- Unterscheidung zwischen strategischen und operativen Aufgaben in der Ehrenamtsförderung
- Vermittlung der wichtigsten Schritte des Ehrenamts -/Freiwilligenmanagements in Sportvereinen
- Analyse des Standes der Ehrenamtsarbeit im eigenen Verein
- Vorstellung der notwendigen Rahmenbedingungen für ein gelungenes Freiwilligen/Ehrenamtsmanagement
- Erarbeitung einer Gewinnungsstrategie für den eigenen Sportverein
- Methoden der Einarbeitung, Aus- und Weiterbildung von Engagierten
- Maßnahmen zur Förderung der Integration von Ehrenamtlichen und Freiwilligen im Verein
- Formen der Anerkennung von ehrenamtlichen und freiwilligen Engagement
- Umgang mit dem Weggang Engagierter

Methodik und Durchführung

In der Veranstaltung wird mit einer Mischung aus Inputs, Diskussionen und praktischer Gruppenarbeit gearbeitet. Dabei werden die Vermittlung von Fachwissen sowie die Reflexion der Rolle und Praxis als Ehrenamtskoordinator/in miteinander verbunden.

Organisatorisches

Basismodul

Termin: Freitag, **10.05.2019** / 17 Uhr – Sonntag, **12.05.2019** / 16 Uhr
Ort: Beratungsraum Pegasus Center, Stadlerstraße 14 a, 09126 Chemnitz

Kosten: 25 € p. P. (inklusive „Handbuch Freiwilligen Management/Koordination“, Getränke & Snacks, 2x Mittagessen)
Anreise- und Übernachtungskosten können nicht erstattet werden.

Referentin: Barbara Canton

Das Basismodul ist anerkannt zur Verlängerung der Vereinsmanager- und Jugendleiterlizenz mit 16 LE und zur Verlängerung der Übungsleiterlizenz mit 8 LE.

Die Qualifizierung Ehrenamtskoordinator/in besteht aus einem Basis- (2,5 Tage) und einem Vertiefungsmodul (1,5 Tage). **Die Teilnehmenden am Basismodul erhalten eine Teilnahmebescheinigung.** Die erfolgreiche Teilnahme am Basismodul berechtigt zur Teilnahme am Vertiefungsmodul. Nach erfolgreichem Abschluss der Qualifizierungsreihe (Basis- + Vertiefungsmodul) wird das Zertifikat „Ehrenamtskoordinator/in Sport“ ausgestellt.

*Vertiefungsmodul

Veranstalter LSB Sachsen, 11.-12.10.2019 (1,5 Tage), kostenfrei

Anmeldeverfahren für das Basismodul

Anmeldungen bitte bis spätestens **08.04.2019** mit beigefügtem Formular an Rica Arnold:

per Mail: arnold@sportbund-chemnitz.de
per Fax: 0371/495000-49

Die Teilnehmerzahl ist auf 16 Personen begrenzt!

Der Organisator kann wegen mangelnder Beteiligung oder durch Ausfall des Referenten die Fortbildung vor Beginn streichen. Änderungen vorbehalten.

Für Rückfragen stehe ich gern zur Verfügung.

gez.
Rica Arnold
Stadtsportbund Chemnitz e. V.
0371/495000-47

Rückmeldeformular

Veranstaltung: Qualifizierung Ehrenamtskoordinator/in

Termin: Chemnitz, 10.05.-12.05.2019

Name: _____

Vorname: _____

Sportverein: _____

Funktion im Verein: _____

Telefon: _____

E- Mail Verein: _____

E- Mail privat: _____

Bitte E-Mail-Adresse angeben, damit wir über mögliche Änderung schnellst möglich informieren können!

Ort, Datum

Unterschrift Teilnehmer