

Curriculum

Digitaler Vereinscoach (Technik)

Stundenumfang: 120 Unterrichtseinheiten (UE), eine UE dauert 45 Minuten

Weiterbildung für Vereinsvorstände und Funktionsträger: PC-Systembetreuer

Lernziele:

Gute Kenntnisse in der Installation, Vernetzung und Konfiguration der vereinseigenen Hard- und Software

Lerninhalte:

PC-Technik und Konfiguration

- PC Hardware auswählen, einbauen, konfigurieren, in Betrieb nehmen
- Leistungsmerkmale und Bauformen von PCs
- Hauptplatinen und ihre Komponenten
- PC Prozessoren, Speicher und Unterscheidungsmerkmale
- Grafikkarten, Monitore und Abstimmung
- Erweiterungssteckkarten, Bussysteme, Schnittstellen und Anschlusstechniken
- Festplatten, optische Laufwerke, externe Speichertechnik
- BIOS/EFI

PC Support

- Installation, Optimierung und Einrichtung von Betriebssystemen
- Peer to Peer Netze
- Erkennung, Diagnose und Behebung von Softwareproblemen
- Organisation des Systemsupports
- Datensicherung und Datensicherheit
- Malware und deren Vermeidung

Netzwerk-und Internettechnik

- Hardware für lokale Netzwerke und für den Zugang zum Internet

Anlage 2

Leer, den 19.03.2024

- Protokolle lokaler Netzwerke
- Schichtenmodelle
- TCP/IP Grundlagen
- Netzwerkkoppelungen
- Switch, Router, Gateway
- Internetzugang
- Konfiguration von Internetanwendungen

Hinweis: Bei Fragen zur Kursgestaltung/Kursauswahl wenden Sie sich bitte direkt an die Stabsstelle Ehrenamt und Freiwilligenagentur unter 0491- 926 4047 oder ehrenamt@lkleer.de.