

Fortbildung

21.06.2022 09:30 Uhr - 30.06.2022 11:30 Uhr

CMS Online Schulung in 4 Blöcken Juni 2022

21.06./23.06./28.06./30.06.2022

Diese Schulung für das Content-Management-System für barrierefreie Internetauftritte im CMS 3.0 findet in 4 Blöcken online statt.

Beschreibung

Die Online-Schulungen zur Nutzung des Content-Management-Systems (CMS) erfolgen über eine Videokonferenz Software zu denen Sie einen kostenfreien Einladungslink von uns erhalten.

Die Online-Schulung ist aufgeteilt in vier Blöcke à ca. 2 Stunden. Unsere Referenten präsentieren Ihnen interaktiv mit Hilfe von PowerPoint Präsentationen, ausführlichen Schulungsunterlagen und Videos sowie Live-Beispielen, wie Sie professionell mit dem CMS arbeiten können.

In der Regel präsentieren zwei unserer Referenten Ihnen in Kleingruppen, interaktiv mit Hilfe von PowerPoint Präsentationen, ausführlichen Schulungsunterlagen und Videos sowie Live-Beispielen, wie Sie professionell mit dem CMS arbeiten können.

Die vier Lerneinheiten finden ein bis zweimal pro Woche zu festen Terminen statt. Zwischen den Terminen haben Sie Zeit um die neu erlernten Inhalte und Funktionen zu üben.

Sie erhalten:

- eine CMS Online Schulung in einer Kleingruppe
- zielgerichtete Aufgaben mit denen Sie Ihr Wissen überprüfen können
- ausführliche Schulungsunterlagen mit Beispielen

Inhalt

Pflege von Webseiten im System CMS 3.0

Arbeitsform

Schulung mit ausführlichen Übungen

Referent/-in

aus dem CariNet-Team

Termine und Uhrzeit der einzelnen Blöcke

21.06.22 9:30 -11:30Uhr

23.06.22 9:30 -11:30Uhr

28.06.22 9:30 -11:30Uhr
30.06.22 9:30 -11:30Uhr

Zielgruppe:

Alle die über das CariNet-CMS3.0 einen Webauftritt betreuen.

Termin:

21.06.2022 09:30 Uhr - 30.06.2022 11:30 Uhr

Kosten:

400 Euro zzgl. MwSt. (vier Blöcke à ca. 2 Stunden)

Veranstaltungsort:

Online Online

Referent(inn)en:

Team CariNet

Ansprechpartner:

Stefanie Schweizer (stefanie.schweizer@caritas.de, (0761) 200-468)

Veranstalter:

Deutscher Caritasverband e.V. CariNet®Team / Referat Verbandliche Web-Lösungen