

Ukraine-Flüchtlinge: Landkreis bietet Kurzinformativ für freiwillige Helfer an

Der Landkreis führt noch vor den Osterferien mehrere dezentrale Informationsveranstaltungen durch, um interessierte Freiwillige mit allen wesentlichen Informationen zum Thema Flüchtlingshilfe zu versorgen.

In den Workshops soll zum einen über die Situation der Ukraine-Flüchtlinge in Deutschland informiert werden, hier insbesondere zu Aufenthaltsrecht, behördlichen Zuständigkeiten und Leistungen. Zum anderen werden Informationen zum Ehrenamt gegeben, z.B. zum Versicherungsschutz, zur Vernetzung und Koordination, zum Thema Abgrenzung und zu Engagementmöglichkeiten. Die Workshops sind für alle Interessierten offen.

Moderiert werden die Kompaktworkshops von Sandra Pragmann (Koordinierungsstelle Ehrenamt), Franziska Wronka (Koordinierungsstelle Migration und Teilhabe), Gerd Hachmöller (Stabsstelle Kreisentwicklung) sowie den jeweiligen Ansprechpartnern aus den Gemeinden. Die Veranstaltungen sind kostenlos, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Termine sind:

Für die Stadt Rotenburg und die Samtgemeinde Bothel:

Freitag, 25.03.2022, 15:00 – 17:00 Uhr im großen Sitzungssaal des Rathauses Rotenburg, Große Str. 1

Für die Gemeinde Scheeßel und die Samtgemeinde Fintel:

Freitag, 25.03.2022, 18:00 – 20:00 Uhr im Ratssaal des Rathauses Scheeßel, Untervogtplatz 1

Für die Samtgemeinde Sottrum:

Dienstag, 29.3.2022, 17:00 – 19:00 Uhr im großen Sitzungssaal des Rathauses Sottrum, Am Eichkamp 12

Für die Samtgemeinden Zeven, Selsingen und Sittensen:

Dienstag, 29.3.2022, 20:00 – 22:00 Uhr im Hotel Paulsen, Meyerstr. 22 in Zeven

Für die Stadt Visselhövede:

Donnerstag, 31.3.2022, 14:00 – 16:00 Uhr im Haus der Bildung, Emmy-Krüger-Str. 3

Für die Gemeinden Gnarrenburg und Tarmstedt:

Freitag, 1.4.2022, 14:00 – 16:00 Uhr im Bürgersaal des Rathauses Gnarrenburg, Bahnhofstr. 1

Für die Stadt Bremervörde und die Samtgemeinde Geestequelle:

Freitag, 1.4.2022, 17:00 – 19:00 Uhr im großen Sitzungssaal des Rathauses Bremervörde, Rathausmarkt 1

