

Workshop macht Vereine "Fit für die Vielfalt"

08.10.2024 | Erstellt von Oliver Flaskamp

Das Programm "Integration durch Sport" (IdS) richtet vom 18. bis 20. Oktober 2024 in der Landessportschule Sachsen-Anhalt in Osterburg einen Wochenend-Workshop zum Thema "Fit für die Vielfalt" aus. Die Teilnehmenden erwerben Handlungskompetenzen für die interkulturelle Arbeit im Sport und den Umgang mit Menschen aus verschiedenen Kulturen. Gemeinsam werden zukunftsfähige Strategien für die Gewinnung und Bindung neuer Vereinsmitglieder und Ehrenamtlicher entwickelt. Anmeldungen sind noch bis zum 13. Oktober möglich.



(© dpa picture alliance)

Hier die wichtigen Eckdaten zur Teilnahme:

Workshop "Fit für die Vielfalt"

Datum: 18.10.- 20.10.24 (Fr.-So.) (16 Lerneinheiten)

Anreise: Freitag bis 18 Uhr

Abreise: Sonntag 12:30 Uhr (Übernachtung inklusive) Ort: Landessportschule Sachsen-Anhalt in Osterburg

Teilnahme: max. 15 Teilnehmende

Zertifikat: kann zur Lizenzverlängerung von DOSB-Lizenzen (16 LE) angerechnet werden



INHALTLICHE THEMEN DER FORTBILDUNG:

- Mehrsprachigkeit, Sprachbarrieren
- Vorurteile
- Soziale und gesellschaftliche Aspekte von Integration
- Umgang mit kultureller Vielfalt
- Einbindung von Menschen mit Migrationshintergrund in den Sportverein
- Interkulturelle Öffnung im Sportverein

ZIELGRUPPEN:

- Hauptberufliche Vereins- und Verbandsmitarbeiter*innen
- Ehrenamtliche Vereins- und Verbandsmanager*innen
- Übungsleiter*innen und Trainer*innen
- Freiwilligendienstleistende im Sport
- Kooperationspartner des Bundesprogramm "Integration durch Sport"
- Interkulturell Arbeitende mit Sportbezug

Die Teilnehmenden erhalten bei vollständiger Teilnahme eine Seminarbescheinigung. Die Fortbildung ist zur **Lizenzverlängerung von DOSB-Lizenzen** (16 LE) anerkannt. Für das Seminar wird ein Teilnahmebeitrag von 10 Euro erhoben. Die Übernachtung und Verpflegung sind darin inklusive. Fahrtkosten können bei Bedarf nach Absprache anteilig erstattet werden.

Hier ist die Anmeldung bis zum 13. Oktober möglich.