

5. Kinder gesund bewegen – Kongress 24.-25. April 2020, Wr. Neustadt

„Wild Card Under 25“

Die drei Sport-Dachverbände wollen den erfolgreichen „Kinder gesund bewegen – Kongress“ auch engagierten jungen Menschen aus Ihren Vereinen näherbringen, die vielfach noch keine Qualitätssiegelauszeichnung und vielleicht auch noch keine Übungsleiterausbildung haben. Die drei Partner haben sich darauf verständigt jeweils 10 „Wild Cards Under 25“ pro Dachverband zu vergeben.

Voraussetzungen: Interesse im Verein aktiv mitzuwirken, Alter unter 25 Jahre, Anmeldung unter www.fitsportaustria.at/go/kindergesundbewegenkongress2020 unter Eingabe eines dachverbands-spezifischen Codes (zu erfahren bei der/beim jeweiligen BundeskoordinatorIn) in der Rubrik „QS-Nummer“ in der Online-Anmeldung.

Die drei Sport-Dachverbände laden die 30 jungen InteressentInnen ein, am Kongress teilzunehmen. Dies umfasst:


- den Hauptvortrag am Freitagabend (24.4.),
- jeweils **4 Arbeitskreise** (Plätze nach Verfügbarkeit in der Online-Anmeldung) à **2 Stunden**
- Abendessen Freitagabend und das Mittagessen Samstagmittag.

Eine kostenfreie Unterbringung wird in einem Turnsaal des BG Zehnergasse Wr. Neustadt in Form eines Lagers angeboten. Campingmatten und Schlafsack sind selbst mitzubringen. Für das Frühstück sowie die Kosten der An- und Abreise müssten die TeilnehmerInnen selbst Vorsorge treffen. Die Unterbringung im BG Zehnergasse ist gemischtgeschlechtlich vorgesehen. Die Buchung eines höherwertigen Quartiers ist den TeilnehmerInnen natürlich vorbehalten.



*Mit der **Wild Card Under 25 ersparst** du dir die normalen Kosten für den Kinder gesund bewegen Kongress, welche € 65,- für ÜbungsleiterInnen mit Qualitätssiegelauszeichnung, € 125,- für Personen in Ausbildung, € 155,- für sonstige InteressentInnen betragen, sowie zusätzliche Kosten für Unterbringung.*

Wir freuen uns auf eure Teilnahme!


Abg. z. NR Hermann Krist
Präsident der ASKÖ


Kons. Siegfried Robatscher
Präsident des ASVÖ


Peter McDonald
Präsident der SPORTUNION