

VOLLEYBALL – Ultraminis

Der **UVC Holding Graz** lädt zum ersten Mal zum Ultraminis Training ein. In diesem Training können 5-8 Jährige die ersten koordinativen & motorischen Fähigkeiten für eine zukünftigen Volleyballkarriere erwerben.

Termine : 15 Einheiten jeweils *Samstag von 10 Uhr bis 11 Uhr*

Ort : *BORG Monsberger,
Monsbergergasse 14, 8010 Graz*

Kosten : *pro Kind für 15 Einheiten* **€ 80.-**

Um alle organisatorisch notwendigen Maßnahmen setzen zu können, ersuchen wir um eine **Anmeldung** bis spätestens

30. September 2021

Eine Anmeldung ist dann gültig und verbindlich, wenn das Anmeldeformular ausgefüllt an: julia_boehm@icloud.com geschickt wurde. Bitte mit der Anmeldung auch die Überweisung der 80€ an die untenstehende Bankverbindung tätigen und die Überweisungsbestätigung der Mail anfügen.

Bankverbindung:

Empfänger: UVC Holding Graz

IBAN: AT192081500000987545

Verwendungszweck: Superminis – Vor-&Nachname des Kindes

Organisation: *Julia Böhm*

Tel.: +43 699 170 52 414

julia_boehm@icloud.com

Folgende Einheiten sind in den Kosten für die Trainings der Ultraminis vorgesehen

EINHEITENPLAN

Datum	von	bis	Einheit
Sa. 16.10.2021	10:00	11:00	Training
Sa. 23.10.2021	10:00	11:00	Training
Sa. 06.11.2021	10:00	11:00	Training
Sa. 13.11.2021	10:00	11:00	Training
Sa. 20.11.2021	10:00	11:00	Training
Sa. 27.11.2021	10:00	11:00	Training
Sa. 04.12.2021	10:00	11:00	Training
Sa. 11.12.2021	10:00	11:00	Training
Sa. 18.12.2021	10:00	11:00	Weihnachtsspecial mit Publikum
Sa. 15.01.2022	10:00	11:00	Training
Sa. 22.01.2022	10:00	11:00	Training
Sa. 29.01.2022	10:00	11:00	Training
Sa. 05.02.2022	10:00	11:00	Training
Sa. 12.02.2022	10:00	11:00	Training
Sa. 19.02.2022	10:00	11:00	Abschlusspecial mit Publikum

ANMELDUNG zum Training der Ultraminis

16.Oktober 2021- 19. Februar 2022

Name:

geb. am:

Adresse:

PLZ Ort Straße

Tel. des Erziehungsberechtigter :

Email des Erziehungsberechtigter:

Der UVC Graz übernimmt keinerlei Haftung für Unfälle.

.....
 Ort, Datum

.....
 Unterschrift des Erziehungsberechtigten