

Schnuppergutschein



Meine Wunschseinheit*: **Trampolinspringen Kader + freies Training 15+, 7002**

Übungsort/-Zeit: Altgasse 6, 1130 Wien; Freitag, 18:00 - 19:30

Datum der Schnupperstunde*: _____

Vor- und Zuname*: _____

E-Mail-Adresse*: _____

Telefonnummer*: _____

Anschrift: _____

Geburtsdatum*: _____

Datum, Unterschrift*: _____

Datenschutzerklärung: Mit meiner Unterschrift stimme ich zu, dass meine personenbezogenen Daten, nämlich Vor- und Zuname, Anschrift, E-Mail-Adresse, Geburtsdatum innerhalb des Vereines zum Zweck der Interessentenverwaltung, der fachlichen, sportlichen und finanziellen Abwicklung sowie zur Zusendung von Veranstaltungshinweisen, Zeitungen, Einladungen und Nachrichten verarbeitet werden. Die Zustimmung kann jederzeit mittels E-Mail an office@westwien.at widerrufen werden.

Teilnahmebestimmungen: Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich, die jeweils gültigen Statuten und Vereinsbestimmungen der Union West-Wien. Jedes Sporttreiben erfolgt auf eigene Gefahr und Haftung. Ich erkläre mich darüber hinaus ausdrücklich damit einverstanden sämtliche Schutzbestimmungen in Zusammenhang mit der Covid-19 Prävention zu befolgen.

Mit * gekennzeichnete Zeilen sind zwingend auszufüllen!

Zur Teilnahme an der kostenfreien Schnupperstunde bitte dieses Schnupperformular **korrekt und ausreichend ausgefüllt am Übungsplatz abgeben**. Dies gilt auch für Mitglieder, welche keine Mitgliedskarte vorweisen können.

Bitte informieren Sie sich vor der Übungsteilnahme unter [westwien.at/userfiles/CoronaHinweise_Sportbetrieb.pdf](https://www.westwien.at/userfiles/CoronaHinweise_Sportbetrieb.pdf) über die **aktuell gültigen Covid-19 Verhaltensrichtlinien**. Die Teilnahme am Sportbetrieb ist nur unter Einhaltung dieser Regelungen möglich und findet ausdrücklich auf eigene Gefahr und Haftung statt. Wir appellieren an dieser Stelle auch an die Eigenverantwortung aller Teilnehmer*Innen. Weitere Informationen unter: www.westwien.at

Pro Person darf nur ein Gutschein eingelöst werden. Keine Barablöse möglich.