

Fortbildung Wurf U14/U16 Einführung der Techniken zum Drehstoß und Diskuswurf

Fortbildung für lizenzierte und ausdrücklich nichtlizenzierte Trainer/innen

Termin: Samstag, 30. Oktober 2021, 09.30 – 16.30 Uhr

Lehrgangsort: Molly-Schauffele-Halle Stuttgart (Mercedesstr. 83, 70372 Stuttgart)

Referenten: Peter Salzer (Landestrainer Kugelstoß)

Lutz Klemm (Bundesstützpunkttrainer Wurf)

Programm:

09:30 – 10:30 Uhr Theoretische Hintergründe zum Drehstoß (Salzer)

10:30 – 12:30 Uhr Praxis zur Einführung der Drehstoßtechnik in der U14/U16 (Salzer)

12:30 – 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 – 14:30 Uhr Theoretische Hintergründe zum Diskuswurf (Klemm)

14:30 – 16:30 Uhr Praxis zur Einführung des Diskuswurfs in der U14/U16 (Klemm)

Kosten: Anmeldegebühr 40,00 € (ohne Verpflegung), die in der Woche vor dem Lehrgangs-

termin vom angegebenen Konto abgebucht wird.

Besonderheiten: Zur Fortbildung dürfen kostenfrei Athleten der Altersklasse U14/U16 mitgebracht

werden, diese jedoch bitte im Vorfeld namentlich bei WLV Bildungsreferent Rene Stauß

per E-Mail (stauss@wlv-sport.de) anmelden.

Parken: Bitte nutzen Sie das kostenlose "Daimler-Parkhaus" P7 neben dem Haus des SpOrt

(Fritz-Walter-Weg 19 / im Navi "Martin-Schrenk-Weg, 70372 Stuttgart" eingeben) und nehmen Sie dann den Fußweg, der rechts an der Molly-Schauffele-Halle entlangführt.

8 LE zur Lizenzverlängerung der Trainer-C und Trainer-B-Lizenz

Anmeldung:

Online-Anmeldung über www.bwleichtathletik.de → Bildung → Online-Anmeldung
Direktlink: https://www.bwleichtathletik.de/bildung/online-anmeldung/
Bitte nutzen Sie die Online-Anmeldung des Württembergischen Leichtathletik-Verbandes (WLV)

Die Anmeldung ist bis <u>24. Oktober 2021</u> möglich. Eine kostenlose Abmeldung über den WLV-Personenaccount ist bis zum Meldeschluss ebenfalls möglich. Bei späteren Abmeldungen behält sich der WLV vor, Stornogebühren zu erheben.

Hinweis

Es gelten die "Organisatorischen Hinweise zum Bildungsbereich der Leichtathletik Baden-Württemberg": https://www.bwleichtathletik.de/bildung/organisatorische-hinweise/