TRAINER/IN FÜR **GERÄTEGESTÜTZTES** KRAFTTRAINING

ZIEL

Der Lehrgang qualifiziert die Teilnehmer zur Durchführung einer differenzierten Trainingssteuerung im gerätegestützten Krafttraining für fortgeschrittene Kraftsportler mit unterschiedlichen Zielsetzungen sowie für weitere Zielgruppen. Die Teilnehmer sind in der Lage, je nach Zielstellung des Kunden und unter Berücksichtigung des individuellen Leistungsniveaus, geeignete Verfahren der sportmotorischen Krafttestung durchzuführen, langfristige Trainingspläne mit verschiedenen Periodisierungsmodellen zu erstellen, aus dem reichhaltigen Portfolio an Freihantel-, Maschinen- und Seilzugübungen eine individuelle Übungsauswahl zu treffen, die Kunden in die Trainingspläne und Übungen einzuweisen sowie die Technik der Übungsausführung zu analysieren, bei Bedarf zu korrigieren und langfristig zu optimieren.







ZIELGRUPPE/VORBILDUNG

Der Lehrgang richtet sich an Personen, die ein umfangreiches Wissen über die Trainingssteuerung im Krafttraining mit fortgeschrittenen Kraftsportlern und unterschiedlichen Zielgruppen erlangen wollen.

Die BSA-Basisqualifikation "Fitnesstrainer/in-B-Lizenz" oder eine vergleichbare Vorbildung wird empfohlen.

BERUFLICHE QUALIFIKATIONSSTUFE

Fernstudien-DQR-Stufe 4; Aufbauqualifikation

Die Ausbildung führt zum Erwerb von Kenntnissen, die zur Berufsaufnahme befähigen bzw. einen Berufswechsel vorbereiten.

EMPFOHLENE WEITERBILDUNGEN

- Leistungssport Body-Trainer/in
- Athletiktrainer/in
- Athletiktrainer/in Leistungssport



DAUER

3 Monate mit 3 Tagen Präsenzphase



ANERKENNUNG

Staatlich geprüft und zugelassen ZFU-Nr. 729692





PRÜFUNG

Zulassung

Teilnahme an der Präsenzphase



vor Ort: Klausur digital: Klausur



GEBÜHR

898,00 EUR in 1 Rate oder monatlich 164,00 EUR in 6 Raten; gesamt: 984,00 EUR

Preisvorteil nutzen: bis zu 20 % (Seite 138) Förderung möglich (Seite 138)



START

Jederzeit möglich



INFOS/ANMELDUNG

QR-Code scannen



INHALTE

(Auszug aus den Inhalten)



Anatomische und biomechanische Grundlagen des Krafttrainings

- Mikroanatomie von Kraftleistungen
- Biomechanische Aspekte des Krafttrainings



Anpassungsprozesse durch Krafttraining

- Strukturelle Anpassungen der Muskulatur
- Neuromuskuläre und hormonelle Anpassungen



3. Krafttestung

- Maximalkrafttest und Mehrwiederholungskrafttest
- Intensitätsbestimmung über das subjektive Belastungsempfinden



Trainingsplanung im Krafttraining

- · Belastungsparameter und ausgewählte Trainingsmethoden
- Periodisierungsmethoden
- Organisationsformen
- Differenzierte Übungsauswahl



5.) Trainingsdurchführung

- Übungsunterweisung
- Technikanalyse
- Aspekte der Trainingsqualität



Spezifische Anwendungsformen