

Ausbildung zum VDBS Kletterlehrer – Termine Ausbildung 2019/2020

- Eingangsfeststellungsprüfung – 1 Tag, Bad Tölz **Freitag, 08.11.2019**
Kosten für Prüfung und Halleneintritt: € 95,- (A)
Anmeldung bis 11.10.2019
- Theorielehrgang (PSA-Sachkundigen-Ausbildung, Unfallkunde, Ausrüstungskunde, Betriebsführung, Recht und Versicherung, Sorgfaltspflichten, Bohrhakensetzen und sanieren von Routen (Theorielehrgang, 5 Tage), Isny **09.-13.12.2019**
Kosten für Ausbildung: € 700,- (A)
Anmeldung bis 13.11.2019
- Lehrgang Methodik I, Kletter- und Sicherungstechnik (Halle – 7 Tage), Kempten, Kosten für Ausbildung: € 760,- (A) **08.-14.03.2020**
Anmeldung bis 17.01.2020
- Lehrgang Methodik II, Sicherungs- und Klettertechnik, beh. Bergrettung (Fels – 7 Tage), Frankenjura, Kosten für Ausbildung 760,- (HP) **23.05.-29.05.2020**
Anmeldung bis 03.04.2020
- Lehrgang Hallenmanagement und Routenbau (Sicherheitstheorie, Kommunikationstraining, (Kletterhalle – 7 Tage) **18.-23.10.2020**
München, Kosten für Ausbildung: € 760,- (A)
Anmeldung bis 14.08.2020
- Prüfungslehrgang (Lehrübung, schriftliche Prüfung, Seiltechnik aus Routenbau, Sicherungstechnik und behelfsmäßiger Bergrettung – 2 Tage) **23.-24.10.2020**
München, Kosten für Prüfung: € 310,- (A)
Anmeldung bis 14.08.2020

Ausbildungsumfang gesamt: ca. 28 Tage, Gesamtkosten 3.385,- € (nur Ausbildungskosten)

A= nur Ausbildung organisiert, Ü= mit Übernachtung organisiert, F= mit Ü und Frühstück bzw. HP = mit Ü und Halbpension organisiert. Die angegebenen Preise beinhalten immer nur die Ausbildung! Ü, F oder HP müssen separat vor Ort beglichen werden, wenn in der Organisation inkludiert!



Weitere Infos:

Eingangsfeststellungsprüfung, LG 51001 (1 Tag, Ort: Kletterhalle (noch offen))

- Ablauf: Drei Routen müssen geklettert werden, zwei davon „on sight“ bzw. „flash“.
Herren 7a/7a/6c+, Damen 7a/6c+/6c
- Info Ausbildungsgang, Anmeldungen, Ansprechpartner & Kosten

Theorie-Lehrgang, LG 51002 (5 Tage, Ort: Isny, Halle und Seminarraum)

- Unfallkunde (Inhalte): Unfallbeispiele, Unfallmechanismen und Vermeidungsstrategien, Sorgfaltspflichten & Verkehrsnorm
- Bohrhakensetzen (Inhalte): Info Bohrhakensysteme, Theorie Bohrhaken setzen, Stärken/Schwächen der Systeme, Bohrhaken setzen in der Praxis mit Auszugsversuchen & Einrichten/sanieren einer Route
- PSA-Sachkundiger (BGG 906): Ausbildung zum PSA-Sachkundigen für Sport und Industrie, Leihausrüstung, Wartung und Prüfung
- Betriebsführung (Inhalte): Freiberufliche Tätigkeit, Bergschulverordnungen und Gesetze, Versicherungen, Steuerrecht, Scheinselbständigkeit, Buchführung & Marketing
- Ausrüstungskunde (Inhalte): EN, UIAA-Norm, Lehrmeinung, PSA, praktische Anwendung und Grenzen von Seil, Gurt, Karabinern, Schlingen, Sicherungsmitteln, Bohrhaken & Sicherungsgeräten

Lehrgang Methodik I, Sicherungs- und Klettertechnik und –training, LG 51003 (7 Tage, Ort: Kempten Kletterhalle)

- Sicherungstheorie (Inhalte): Sicherungskette, Kräfte in der Sicherungskette, Bremskräfte der Sicherungsgeräte, Körpersicherung aktiv und passiv, Sicherungstaktik, Zwischensicherungen, Fixpunkte, Sichern von und mit Kindern
- 1. Hilfe (Inhalte): Typische Sportkletterverletzungen, Polytrauma, Erstversorgung, Sportschäden, Prophylaxe
- Kommunikationstraining (Inhalte): Umgang mit dem Kunden, Arbeit mit Kindern und Jugendlichen, Konfliktbewältigung, Ansprechen von Fehlern
- Trainingslehre (Inhalte): Grundlagen der Trainingslehre, Training
- Sicherungstechnik (Inhalte): Dynamische Sicherungsgeräte und Halbautomaten, Sturz- und Sicherungstraining, Abnahme Kletterschein & Vorstiegstraining
- Klettertechnik (Inhalte): Kletterunterricht, Bouldertraining, Unterrichtstraining, Techniktraining in der Halle & Organisation von Gruppenveranstaltungen



Lehrgang Methodik II, Sicherungs- und Klettertechnik, LG

51004 (7 Tage, Ort: Frankenjura, Klettergarten)

- Sicherungstheorie (Inhalte): Sicherungskette, Fixpunkt und Körpersicherung, mobile Sicherungsmittel, Einrichten von Umlenkungen und Ständen, Sicherungstaktik, Zwischensicherungen, Fixpunkte, Sorgfaltspflichten
- Sicherungstechnik (Inhalte): Sturz- und Sicherungstraining, Route selber absichern, zusätzliche Sicherungspunkte anbringen, Beurteilung von Fixpunkten, Abnahme Kletterschein Klettergarten, Vorstiegstraining, Einrichten von Umlenkungen, Abseilen, Rettungstechniken u.v.m.
- Klettertechnik und Unterricht (Inhalte): On-sight-Training, Klettertaktik, Klettertechniken am Fels, Technikverbesserungstraining, Bouldern, Kletterunterricht am Naturfels, Unterrichtstraining, Organisation von Gruppenveranstaltungen

Lehrgang Hallenmanagement, LG 51005 (7 Tage, Ort: München, Kletterhalle)

- Routenbau (Inhalte): Ausbildung zum Routensetzer, Sicherungstechnik beim Routenbau, GUV-Bestimmungen, Boulder-Schrauben, Routen Schrauben
- Sicherheitskonzeption, Notfallmanagement (Inhalte): Sicherheitsstandards Kletterhalle, Sicherheitspläne, Orga Betriebsprüfung, Notfallübung
- Wartung Kletterwand (Inhalte): Wartung, Abnahme, Sorgfaltspflichten, Dokumentation
- Kommunikationstraining (Inhalte): Lehrerverhalten, Motivation im Unterricht, Umgang mit Gruppen, Ansprechen von Fehlern

Abschlussprüfung, LG 51006 (3 Tage, Ort: München, Kletterhalle)

- Lehrprobe
- schriftliche Prüfung
- Prüfungsaufgabe aus Seil- und Sicherungstechnik oder beh. Bergrettung

Praktikum

Nach absolvieren des Theorielehrgangs kann der angehende Kletterlehrer Praxiserfahrung sammeln und muss mindestens zwei Wochen (12 Tage) Praxiserfahrung als Kletterlehrer/-trainer oder Routenschrauber nachweisen. Diese Praktikumstage müssen bis zur Abschlussprüfung erbracht werden und können bei Bergschulen, Kletterschulen oder Kletterhallen geleistet werden.

Die Praktikumstage müssen vom Betreiber (Bergschule, Kletterschule oder Kletterhalle) schriftlich bestätigt werden (s. Vorlage VDBS zum Praktikum).