

DIPLOMSKILEHRERAUSBILDUNG

ABSCHNITT I - SKITECHNISCHE AUSBILDUNG

Ausbildungsorte:

03.11. – 09.11.2026	PITZTAL
29.11. – 06.12.2026	ISCHGL
11.12. – 29.12.2026	ST. CHRISTOPH

Der Österreichische Skischulverband (ÖSSV) als Dachverband der Landesskilehrerverbände hat mit dem Bund vereinbart, dass der **erste Abschnitt** der skitechnischen Teile, durch den **Österreichischen Skischulverband (ÖSSV)** und der **zweiter Abschnitt**, der reine **Theorieteil** und die **kommissionelle Abschlussprüfung** durch die **Bundessportakademie Innsbruck** durchgeführt wird.

Zielgruppe:

Personen, die die Landesskilehrerausbildung bzw. eine gleichwertig behördlich anerkannte Ausbildung abgeschlossen haben, und sich höher qualifizieren wollen

Ausbildungsziel:

Die Ausgebildeten sind in der Lage, nach dem österreichischen Skilehrplan zu unterrichten und entsprechenden Unterricht in allen Alters – und Fähigkeitsklassen zu erteilen. Weiters sind sie darauf vorbereitet, Führungspositionen in einer Skischule zu übernehmen. Sie erhalten zusätzlich eine Ausbildung zum D-Trainer!

Inhalte:

In der Theorie werden folgende Gegenstände unterrichtet:

- Methodischer Aufbau und Anwendung des österreichischen Skilehrplans in allen Fähigkeitsstufen. Verknüpfung mit Analysen und Korrekturen der Skitechnik in Theorie und Praxis
- Orientierung, Schne- und Lawinenkunde in Theorie und Praxis
- Planen, Führen und Entscheiden auf Variantenabfahrten nach Vorgaben und Befugnissen der entsprechenden Landesgesetze
- Sportpädagogische, -psychologische und ethische Grundlagen
- Angewandte Trainings- und Bewegungslehre in Theorie und Praxis
- Trainingseinheiten zur Verbesserung der konditionellen und koordinativen Fähigkeiten, sowie der sportmotorischen Fertigkeiten

Zulassungsbedingungen:

- Positiv abgeschlossene LandesskilehrerInnen-Ausbildung, oder gleichwertige behördlich anerkannte Ausbildung.
- Abgeschlossener Alpinkurs der LandesskilehrerInnen-Ausbildung, oder gleichwertige, anerkannte Ausbildung.
- Wahlweise: abgeschlossene Snowboardlehrer*innen-Anwärterprüfung, oder Langlauflehrer*innen-Anwärterprüfung.
- Der/Die Aufnahmewerber/in muss im Jahr der Abschlussprüfung das 18. Lebensjahr vollendet haben.
- Nachweis einer 3-monatigen Praxiszeit an einer Skischule nach landesgesetzlichen Bestimmungen
- Ärztliche Bestätigung über die medizinische Eignung für die Sportausübung, welche zum Zeitpunkt der Eignungsprüfung nicht älter als 6 Monate ist.
- Bestandene Eignungsprüfung (Anm.: Der Ausbildungsbeginn darf max. 2 Jahre aufgeschoben werden.)
- Bestandene CCT – Technikprüfung (EUROTEST) vor Anmeldeschluss zur DiplomskilehrerInnen-Ausbildung.
- Kandidat*innen, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, müssen sich im Anschluss an die positiv bestandene Eignungsprüfung einer Deutschprüfung unterziehen

Erforderliche Nachweise:

Der ÖSSV überprüft, ob die fachlichen Voraussetzungen bereits auf Grund der Anmeldung zur Eignungsprüfung vorliegen. Sollte dies der Fall sein, sind keine weiteren Nachweise zu erbringen. Andernfalls werden Sie vom ÖSSV verständigt, welche Unterlagen nachzureichen sind.

-  Jedenfalls neu nachzureichen ist eine ärztliche Bestätigung über die medizinische Eignung für die Sportausübung, welche zum Zeitpunkt der Anmeldung nicht älter als 6 Monate ist

Termin 1:

03.11. – 09.11.2026

Ausbildungsort:

PITZTAL

Treffpunkt:

03.11.2026 um 14:00 -17:00 Uhr check in Hotel Andreas Hofer
um 17:30 Kurseröffnung im Seminarraum

Ausrüstung:

- Benötigte Ski: RS Ski (Radius 21-27m), Allround GS Ski (Länge ca. 175-183 cm, Radius 16-19m)
 - o Beispielmodelle für den Allround GS Ski:
 - o Atomic Redster G9 Revoshock S oder Redster G8 Revoshock C
 - o Fischer RC4 Noize oder RC4 Worldcup CT
 - o Head Worldcup Rebels E-Speed, oder E-Speed Pro oder E-Race Pro
 - o Blizzard Firebird WRC Race Plate
 - o Van Deer H-Power
 - o Salomon S/RACE PRO GS oder S/RACE GS12
 - o Rossignol Hero Master LT R22
 - o Original + 6x
 - o Völkl Racetiger GS oder GS Master
- Material und Werkzeug zur Skipräparation
- Rucksack mit Sicherheitsausrüstung: Lawinenschaufel, Sonde, LVS-Gerät
- Erste Hilfe Paket
- Das Lehrbuch „Snowsport Austria“ – Kompetenz im Schneesport, erhältlich beim Verlag Hollinek, www.hollinek.at
- Für alle Ausbildungsteile gilt Helmpflicht!
- Für eine erfolgreiche Kursteilnahme ist ein Internetanschluss nötig.

Kursleiter:

Dominik Gleirscher
dominik.gleirscher@gmx.net

Kosten:

Kursgebühr inkl 6 x Übernachtung im ½ Doppelzimmer im Hotel Andreas Hofer (Ortstaxe nicht inkl.): € 1400,50 pro Person

Alle Teilnehmer/innen müssen die vom ÖSSV vorreservierten Quartiere beziehen.

Ausgenommen davon sind nur jene, die ihren Wohnsitz im Umkreis von 20 KM haben und dies mittels Meldebestätigung (Hauptwohnsitz) oder Arbeitsbestätigung (Großteil der Saison mit Meldebestätigung) und dies bis spätestens 03.10. nachweisen können.

Liftkosten

€ XX,00 pro Person

Abholung und Zahlung vor Ort am Anreisetag bis 16:00.

Der Preis ist nur gültig mit dem Kennwort- **DIPLOMSKILEHRER 2026**

Eine Teilnehmerliste liegt auf

Eine Kursbuchung ist nur über die Website www.snowsportaustria.at/ausbildung/ möglich. Bitte nutzen sie den Anmeldebutton

Anmeldeschluss:

14.06.2026

WICHTIGE INFORMATION ZUR GÜLTIGKEIT DER ANMELDUNG:

Die Anmeldung ist nur gültig, wenn alle geforderten Unterlagen eingelangt sind!

Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung zum ersten Abschnitt der skitechnischen Teile nur dann akzeptiert wird, wenn sie auch fristgerecht die Anmeldung der restlichen Ausbildungsteile an die BSPA Innsbruck erstattet haben.

Alle Infos dazu unter: www.bspa.at

Die BSPA Innsbruck wird dem ÖSSV eine Bestätigung Ihrer Anmeldung übermitteln. Sie erhalten anschließend vom ÖSSV die Information, ob Sie zur Teilnahme am Ausbildungslehrgang berechtigt sind

Der ÖSSV sorgt nicht für eine Versicherungsdeckung für die TeilnehmerInnen. Es obliegt daher den TeilnehmerInnen selbst, für die gesamte Dauer des Kurses selbst Vorsorge für eine ausreichende Kranken-, Unfall- und Haftpflichtversicherung sowie Bergeversicherung (z.B Kosten einer Flugrettung) zu treffen.

Ausschreibung vorbehaltlich Änderungen.