

2022-LA008

## Fortbildung „Gesundheitsbewusstes Skifahren“

17.03.-18.03.2022 in Winterberg

- Durchführung:** Hessischer Skiverband e.V. – Akademie
- Termin:** Donnerstag, **17.03.2022** (8:45 – 15.00 h), bis Freitag, **18.03.2022** (9:00 – 15:00 h)
- Lehrgangsort:** Winterberg/Hessen  
**Treffpunkt:** Parkplatz 6, Remmeswiese 10, 59955 Winterberg, am Lifthäuschen  
**Um pünktliches Erscheinen wird gebeten!**
- Lehrgangsart:** **Fortbildungslehrgang** für DSV Grundstufe und Instructor Alpin
- Lehrgangsinhalte:** **Skifahren gesund, schonend und sicher**  
Skifahren im Alter, nach Verletzungen, Operationen oder mit gesundheitlichen Einschränkungen geht nicht? Doch! Re-Ski heißt das Konzept, dass gesundheitsbewusstes Skifahren mit geringem Kraftaufwand ermöglicht. Wir wollen Euch hier entsprechende Fahrtechniken und Hintergrundwissen vermitteln.
- Lehrgangsleitung:** Thorsten Kenntemich
- Leistungen:** 2 Tage Skipass, 2 Tage Ausbildung in Kleingruppen, Lehrgangsgebühr, Insolvenzversicherung
- Lehrgangskosten:** € 130,- für Normalpreis für HSV-Mitglieder  
Aufpreis für Nichtmitglieder: **10,00 €**
- Anmeldung:** **Anmeldung über das HSV-Online-Portal.** Die Lehrgangskosten werden bei Anmeldeschluss über die HSV-Geschäftsstelle im Lastschriftverfahren eingezogen
- Anmeldeschluss:** **13.02.2022**
- Stornokosten-Regelung:** Bei einer Absage der Teilnahme nach dem 13.02. müssen wir die entstandenen Kosten berechnen und einbehalten. Um dieses Risiko auszuschließen, empfehlen wir den Abschluss einer Reiserücktritt Kosten-Versicherung. Bei Umbuchungen oder Rücktritt vor Anmeldeschluss fallen Kosten in Höhe von 20,- € an.
- Corona-Stornoregelung:** Sollte der Schneelehrgang aufgrund der behördlichen Ansagen und Vorgaben nicht stattfinden, entstehen für Sie keine Stornokosten.

Wir behalten uns vor, den Lehrgang **bei zu geringer Teilnehmerzahl oder nicht ausreichender Schneelage abzusagen**. Wir freuen uns auf Euer Kommen!

Mit schneesportlichen Grüßen vom Landeslehrteam

***Thorsten Kenntemich***

Lehrgangsleiter