

| | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------|-----------|
| Veranstaltungs-Titel (DE) | Outdoor Winter Methodik Ski | | |
| Module title (EN) | Outdoor Winter Methodology Skiing | | |
| Veranstaltungs-Nummer | 11134-HS | Programm | Bachelor |
| | | Credits | 2 |
| Voraussetzungen | Major: Abgeschlossenes Propädeutikum Minor 60: Abgeschlossenes Propädeutikum empfohlen Für alle gilt: J+S Leiteranererkennung Ski; Gutes technisches Niveau auf Ski; Sicheres Befahren sämtlicher Pisten. | | |
| Erste Durchführung | 2005 | Letzte Kontrolle | März 2021 |
| Veranstaltungsleitung | Dr. Grazia Lang | | |
| Unterrichtende | Dr. Grazia Lang und Schneesportteam | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Einführung | Schneesport ist ein wichtiges Aushängeschild des Tourismuslandes Schweiz, eine körperliche Herausforderung und Chance für soziale Kontakte in Schule und Freizeit. In der Methodik-Ausbildung Ski wird die im Grundlagenkurs erworbene Unterrichtskompetenz erweitert. Die Ski-Methodik wird durch das Unterrichten von fortgeschrittenen technischen Elementen angewandt. | | |
| Lernergebnisse | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können methodische und didaktische Grundlagen des Skifahrens benennen, erläutern und auf dem Schnee anwenden. • können verschiedene (fortgeschrittene) technische Elemente des Skifahrens korrekt und demonstrativ ausführen. | | |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Micro teaching • Exemplarische methodische Aufbaureihen • Pädagogisches Handlungskonzept • Videoanalysen • Persönliche Fertigkeit | | |
| Arbeitsformen | Praxisveranstaltung mit Theorieblöcken | | |
| Bewertung | Leistungsnachweis: Theoretische und praktische Prüfung am Ende der Blockwoche. Bei entsprechenden Leistungen kann das J + S Weiterbildungsmodul „Methodik“ erworben werden. Voraussetzung: J + S Leiteranererkennung Ski Alpin muss vorliegen. | | |
| Unterlagen | Broschüre ‘Schneesportunterricht’, Swiss Snowsports (wird im Kurs abgegeben) | | |
| Literatur | keine | | |