

Snowledge

Qualifizierungsnetz Schnee

Programm / Ausschreibung	FoKo, Qualifizierungsnetze, Qualifizierungsnetze 2017 4. AS (Digit.)	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.04.2019	Projektende	30.09.2021
Zeitraum	2019 - 2021	Projektlaufzeit	30 Monate
Keywords	Technischer Schnee, Lawine, Risiko, Sport, Nachhaltigkeit		

Projektbeschreibung

Ziel von SNOWLEDGE ist es, einen wissenschaftlich-technisch fundierten und praktisch orientierten Umgang mit der Materie Schnee in der Zielgruppe (Wintertourismus) zu etablieren. Die SchulungsteilnehmerInnen werden mit den notwendigen Kompetenzen („Wissen“ und „Können“) für die Entwicklung von innovativen Produkten, Dienstleistungen oder Verfahren im eigenen Unternehmen ausgestattet und so in die Lage versetzt, die ökonomische, ökologische und soziale Nachhaltigkeit der Branche sicherzustellen. Dazu wird ein, spezifisch auf die Zielgruppe ausgerichtetes, inter- und transdisziplinäres Bildungsangebot zu den Themen „Sicherheit & Lawine“, „Umwelt & Nachhaltigkeit“, „Technik & Schnee“ und „Tourismus & Sport“ sowie dem Querschnittsthema „Digitalisierung & Datenmanagement“ konzipiert und umgesetzt. SNOWLEDGE greift dabei neben klassischen Vorlesungen auch auf interaktive Workshops, Laboreinheiten sowie Exkursionen zurück, ermöglicht es den SchulungsteilnehmerInnen die aufgebauten Kompetenzen im Zuge von Transferprojekten direkt in Ihrem Unternehmen umzusetzen und berücksichtigt die, für die Branche typischen, Bildungs- und Karrierewege sowie die individuellen, didaktischen Bedürfnisse der SchulungsteilnehmerInnen.

Projektkoordinator

- Universität Innsbruck

Projektpartner

- MAIBRUNN-BERGBAHNEN-VERWALTUNGS- GESELLSCHAFT m.b.H.
- Ötscherlift-Gesellschaft m.b.H.
- Schischaukel Mönichkirchen-Mariensee GmbH
- Familienarena Bucklige Welt - Wechselland GmbH
- Annaberger Liftbetriebs-Gesellschaft m.b.H.
- Skiliftgesellschaft Hochfügen, Gesellschaft m.b.H.
- Ingenieurbüro Illmer Daniel e.U.
- Skilifte Warth GmbH & Co KG
- Bergbahn Brixen im Thale Aktiengesellschaft

- Ensatec Energiespar- und Wassertechnik GmbH
- Hochkrimmler Seilbahngesellschaft mbH
- MND Austria GmbH
- Patscherkofelbahn Betriebs GmbH
- Gerlospaß-Königsleiten-Bergbahnen Gesellschaft mit beschränkter Haftung
- Bergbahnen Silvretta Galtür GmbH & Co. Kommanditgesellschaft
- Schatzbergbahn Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
- Kaunertaler Gletscherbahnen Gesellschaft m.b.H.
- TRIGONOS ZT-GmbH
- Prinoth Gesellschaft m.b.H.
- PRINOTH AG
- Bergbahn Scheffau am Wilden Kaiser Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
- Snow Space Salzburg Bergbahnen AG
- Aberg-Hinterthal-Bergbahnen Aktiengesellschaft
- Climate Change Centre Austria - Klimaforschungsnetzwerk Österreich
- Tourismusverband Seefeld
- Wyssen Austria GmbH
- Lo.La Peak Solutions GmbH
- Bad Kleinkirchheimer Bergbahnen, Sport- und Kuranlagen Gesellschaft m.b.H. & Co KG.
- ecoplus Alpin GmbH
- Schilift-Zentrum-Gerlos GmbH.
- MCI Management Center Innsbruck - Internationale Hochschule GmbH
- Fachhochschule Kufstein Tirol Bildungs GmbH
- Bergbahnen Fieberbrunn Gesellschaft m.b.H.
- Rauriser Hochalmbahnen Aktiengesellschaft
- Schmittenhöhebahn Aktiengesellschaft
- Gletscherbahnen Kaprun Aktiengesellschaft
- Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft
- ecoplus.Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH
- Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) - Teilrechtsfähige Einrichtung des Bundes