

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

- Aberg-Hinterthal-Bergbahnen Aktiengesellschaft
- Lo.La Peak Solutions GmbH
- Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft
- Schatzbergbahn Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
- Schischaukel Mönichkirchen-Mariensee GmbH
- Bergbahnen Fieberbrunn Gesellschaft m.b.H.
- Wyssen Austria GmbH
- TRIGONOS ZT-GmbH
- Familienarena Bucklige Welt - Wechselland GmbH

- Snow Space Salzburg Bergbahnen AG
- Annaberger Liftbetriebs-Gesellschaft m.b.H.
- Climate Change Centre Austria - Klimaforschungsnetzwerk Österreich
- Fachhochschule Kufstein Tirol Bildungs GmbH
- MND Austria GmbH
- Schmittenhöhebahn Aktiengesellschaft
- ecoplus Alpin GmbH
- Ingenieurbüro Illmer Daniel e.U.
- ecoplus.Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH
- Kaunertaler Gletscherbahnen Gesellschaft m.b.H.
- Schilift-Zentrum-Gerlos GmbH.
- Ötscherlift-Gesellschaft m.b.H.
- Gletscherbahnen Kaprun Aktiengesellschaft
- Hochkrimmler Seilbahnengesellschaft mbH
- Bergbahnen Silvretta Galtür GmbH & Co. Kommanditgesellschaft
- MCI Internationale Hochschule GmbH
- Patscherkofelbahn Betriebs GmbH
- Skilifte Warth GmbH & Co KG
- Tourismusverband Seefeld
- Bad Kleinkirchheimer Bergbahnen, Sport- und Kuranlagen Gesellschaft m.b.H. & Co KG.
- Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) - Teilrechtsfähige Einrichtung des Bundes
- Bergbahn Brixen im Thale Aktiengesellschaft
- Prinoth Gesellschaft m.b.H.
- PRINOTH AG
- Ensatec Energiespar- und Wassertechnik GmbH
- Bergbahn Scheffau am Wilden Kaiser Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
- Skiliftgesellschaft Hochfügen, Gesellschaft m.b.H.
- Rauriser Hochalmbahnen Aktiengesellschaft
- MAIBRUNN-BERGBAHNEN-VERWALTUNGS- GESELLSCHAFT m.b.H.
- Gerlospaß-Königsleiten-Bergbahnen Gesellschaft mit beschränkter Haftung