

FORSCHUNGSKOMPETENZEN FÜR DIE WIRTSCHAFT

4. Ausschreibung Qualifizierungsnetze

Projektkurztitel	Snowledge
Projektlangtitel	Qualifizierungsnetz Schnee
Konsortialführung	Universität Innsbruck - Institut für Infrastruktur, AB Geotechnik und Tunnelbau
Beantragte Gesamtkosten	€ 755.627
Beantragte Bundesförderung	€ 498.387
Projektstandort	Tirol
Thematischer Schwerpunkt	Digitalisierung im Tourismus
Laufzeit	01.04.2019 – 31.03.2021 (24 Monate)
<p>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.</p> <p>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.</p>	

Das Projektkonsortium

Insgesamt nehmen 45 Partner am Projekt teil, darunter 15 wissenschaftliche Partner und 30 Unternehmenspartner (11KU/9MU/10GU).

Wissenschaftlicher Partner

- Universität Innsbruck - Institut für Infrastruktur, AB Geotechnik und Tunnelbau
- Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft
- Universität Innsbruck - Institut für Physikalische Chemie
- Universität Innsbruck - Institut für Sportwissenschaft
- ZAMG-Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
- Universität Innsbruck - Geographie
- Universität Innsbruck - Institut für Organisation und Lernen
- Climate Change Centre Austria - Klimaforschungsnetzwerk Österreich
- FH Kufstein Tirol Bildungs GmbH
- Universität Innsbruck - Department of Atmospheric and Cryospheric Sciences
- Universität Innsbruck - Institut für Strategisches Management, Marketing und Tourismus

- Universität Innsbruck - Ökologie
- Universität Innsbruck - Zentraler Informatikdienst
- Universität Innsbruck - Koordinationsstelle für universitäre Weiterbildung
- MCI Management Center Innsbruck GmbH

Unternehmenspartner

- Rauriser Hochalmbahnen AG
- Aberg - Hinterthal - Bergbahnen AG
- Gletscherbahnen Kaprun AG
- Wyssen Austria GmbH
- Bergbahnen AG Wagrain
- Neuschnee GmbH
- Bergbahn Scheffau Ges.m.bH &CO KG
- Prinoth AG
- Bad Kleinkirchheimer Bergbahnen, Sport- und Kuranlagen GmbH & Co KG
- Prinoth GmbH
- Tourismusverband Seefeld
- TRIGONOS ZT GmbH
- Schmittenhöhebahn AG
- Bergbahnen Fieberbrunn GmbH
- Kaunertaler Gletscherbahnen GmbH
- Schatzbergbahn GmbH & Co. KG
- Bergbahnen Silvretta Galtür
- Gerlospass Königsleiten Bergbahnen GmbH
- Schilift-Zentrum-Gerlos GmbH.
- Patscherkofelbahn Betriebs GmbH
- MND Austria
- Skiliftgesellschaft Hochfügen GmbH
- Hochkrimmler Seilbahnen GmbH
- Ensatec Energiespar- und Wassertechnik GmbH
- Berg- und Schilift Schwaz-Pill GmbH
- Niederösterreichische Bergbahnen - Beteiligungsgesellschaft m.b.H.
- Bergbahn Brixen im Thale AG
- Skilifte Warth GmbH & Co KG
- Lo.La Peak Solutions GmbH
- Ingenieurbüro Illmer Daniel e.U.