

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

- 2016 Firmengründung Kamm Ingenieure GmbH
- 2012 – 2016 Abteilung Wald und Naturgefahren, Kanton Glarus:
Kontrolle und Subventionsabrechnung waldbaulicher Eingriffe.
Ab 2015 Fachspezialist und Projektleiter im Bereich
Naturgefahren.
- 2007 – 2012 Ingenieure Bart AG, St. Gallen:
Sachbearbeiter und Projektleiter im Bereich Naturgefahren mit
Schwerpunkt in der Erstellung von Gefahrenkarten.
- 2005 – 2006 Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft
WSL, Birmensdorf (ZH):
Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei den Projekten „Einfluss
ufernaher Bestockungen auf das Schwemmholzvorkommen in
Wildbächen“ und „Rutschungen 2005“ der Abteilung Wasser-,
Erd- und Felsbewegungen.
-

AUSBILDUNGEN

- 2005 Ausbildung zum Geoparkführer im GeoPark Sarganserland –
Walensee - Glarnerland
- 1999 – 2005 Studium der Forstwissenschaften an der ETH Zürich:
- Diplom Forstingenieur ETH vom April 2005.
 - Diplomarbeit „Analyse ausgewählter Schwemmholz-
Ereignisse des Jahres 2002 im Kanton Graubünden“.
 - Einjähriges Praktikum als Forstingenieur (inkl.
Eidgenössisches Wählbarkeitszeugnis)

WEITERBILDUNG / KURSE

2017	Kurs "Bodenkundliche Baubegleitung", organisiert durch sanu future learning ag.
2006 – 2015	Besuch diverser Foren und Herbstkurse der Fachleute Naturgefahren Schweiz (FAN)
2014	Einführung in die Stabsarbeit der kantonalen Führungsorganisation (KFO), organisiert durch die Abteilung Militär und Zivilschutz
2014	Einführung in die Handhabung des Warninstruments GIN (Gemeinsame Informationsplattform Naturgefahren), organisiert durch das Bundesamt für Umwelt
2012	Organisation der Sommertagung der schweizerischen Gebirgswaldpflegegruppe (GWG) auf dem Kerenzerberg / GL zum Thema „Möglichkeiten und Grenzen der Dauerwaldbewirtschaftung im Gebirgs- und Schutzwald“
2011	Grundkurs VBA-Programmierung
2010	Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL (Birmensdorf): RAMMS-Workshop – Modul zur Modellierung von Lawinen
2009	Weiterbildungskurs ArcGIS bei Philipona & Brügger, Plaffeien (FR), offizielle ESRI-Vertretung der Schweiz
2009	Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband SWV, Biel (BE): Organisatorische und planerische Massnahmen im Hochwasserschutz
2008	ETH Zürich: Ereignisanalyse Hochwasser 2005
2008	Bau und Wissen, Burgdorf: Steinschlag, Lawinen und grosse Rutschungen – Bautechnisch fordernde Naturgefahren
2006	Einführungskurs ArcGIS bei Philipona & Brügger, Plaffeien (FR), offizielle ESRI-Vertretung der Schweiz
2006	Holzerkurs (Mobi – Kurs) des schweizerischen Waldwirtschaftsverbandes WVS
2006	Fachtagung „Ankerteknik von Steinschlag- und Lawinenverbauungen“, organisiert durch das Amt für Wald Graubünden