

Year	Title	Name	Institution	University	Supervisor Graubünden
2016	Delivery of gentamicin from resorbable polymeric carriers as anti-infective strategy for implant-associated osteomyelitis	Gert-Jan ter Boo, PhD	AO Research Institute	University of Twente (NL)	David Eglin
2016	Engineering Hyaluronan-Tyramine Hydrogels to Modulate Mensenchymal Stem Cell Behavior	Claudia Loebel, PhD	AO Research Institute	ETH-Zürich	David Eglin
2016	Outdoorlearning	Dr. Andreas Imhof	Pädagogische Hochschule Graubünden	ETH Zürich	Kein Betreuer
2016	Widerstand oder Annahme? Die Bedeutung von Selbstwirksamkeit in der Biografie von Verdingkindern.	Dr. phil. Maria Helene Thöni	Pädagogische Hochschule Graubünden	Universität Basel	Kein Betreuer
2016	Study of the middle atmosphere response to short term solar variability	Dr. sc. nat. Timofei Sukhodolov	Physikalisch-Meteorologisches Observatorium	ETH Zürich	Thomas Peter
2016	Assessing Participatory Mapping and Multi Criteria Evaluation for Land Use Change Analysis	Dr. sc. nat. Beni Rohrbach	Schweizerischer Nationalpark	Universität Zürich	Ruedi Haller
2016	The influence of the snow cover on the temperature regime of steep rock walls	Dr. sc. Anna Haberkorn	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	Uni Fribourg	Marcia Phillips
2015	An in vitro investigation of PRP-gel as a cell and growth factor delivery vehicle for tissue engineering	Dr. med. vet. Jagoda Jalowiec	AO Research Institute	Universität Zürich	Sophie Verrier
2015	Long bone fractures in polytraumatised patients: risk analysis of musculoskeletal complications and strategies to prevent them	Willem Jan Metsemakers, PhD	AO Research Institute	Katholieke Universiteit Leuven, Belgien	Geoff Richards
2015	The molecular toolbox: Dendrimer decorated biomaterials for musculoskeletal regeneration	Ryan Seelbach, PhD	AO Research Institute	Universitat de Barcelona, Spanien	David Eglin
2015	Integrated and automated sample preparation for the monitoring of pollutants in water	Dr. sc. Sarah Heub	CSEM Landquart	ETH Zürich	
2015	Theory, Development and Validation of a Novel Label-Free Waveguide Grating based Biosensor System	Dr. sc. Florian Keel	CSEM Landquart	ETH Zürich	
2015	Gemeindebürger, Niedergelassene und Ausländer. Eine Bündner Abgrenzungsgeschichte 1874-1974	Dr. phil Simon Bundi	ikg	Universität Zürich	Marius Risi
2015	CRPS	Dr. med. Norina Bergamin	Kantonsspital Graubünden, Dep. Chirurgie	Universität Zürich	

Year	Title	Name	Institution	University	Supervisor Graubünden
2015	Massenspektrometrische Untersuchung bei autoimmuner Schilddrüsenerkrankung	Dr. med. Ivo Knych	Kantonsspital Graubünden, Dep. Chirurgie	Johannes Gutenberg- Universität Mainz, Deutschland	
2015	Schulentwicklung an kleinen Schulen im alpinen Raum. Eine Studie zur Bedeutung von Schulentwicklung in vier verschiedenen Regionen im alpinen Raum (Graubünden, St. Gallen, Wallis und Voralberg)	Dr. phil. Bigna Sommer-Sutter	Pädagogische Hochschule Graubünden	Universität Tübingen	Kein Betreuer
2015	Ecological applications of imaging spectroscopy in alpine grasslands	Dr. sc. nat. Anna Schweiger	Schweizerischer Nationalpark	Universität Zürich	Ruedi Haller
2015	Evaluation of peptide mediated Dendritic Cell Targeting and particulate adjuvants for immunotherapy	Mattia Garbani, PhD	SIAF	ETH Zürich	Reto Crameri
2015	Charcterization and functional analysis of SMA4, a Novel Gene in Human Core Dubicons	Angela Treis, PhD	SIAF	Eberhards Karls Universität Tübingen, Deutschland	Cezmi A. Akdis
2015	Isolation and characterization of human IL-22-producing T cells	Marcin Wawrzyniak, PhD	SIAF	Universität Zürich	Mübeckel Akdis
2015	Vegetation Effects on Avalanche Dynamics	Dr. sc. Thomas Feistl	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	TU München, Deutschland	Perry Bartelt
2015	The influence of forest canopy structure on snow hydrology	Dr. sc. David Moeser	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	ETH Zürich	Tobias Jonas
2015	High-Resolution Snow Measurements Combined with Active and Passive Microwave Modeling	Dr. sc. Martin Proksch	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	Universität Innsbruck, Österreich	Martin Schneebeli
2015	Quantifying the Reliability and Effectiveness of Early Warning Systems for Natural Hazards	Dr. Ing. Martina Sättle	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	TU München, Deutschland	Michael Bründl
2015	Deriving snow properties with upward-looking radar systems	Dr. sc. Lino Schmid	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	ETH Zürich	Jürg Schweizer
2015	21st century snow response to climate change in Switzerland	Dr. sc. Edgar Schmucki	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	Universität Bern	Christoph Marty
2015	Release areas of frequent snow avalanches: new methods and parameters	Dr. sc. Jochen Veitinger	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	Universität Zürich	Betty Sovilla
2015	Simulation of flexible steel wire-net rockfall barriers via finite element model updating	Dr. sc. Juan Escallon	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	ETH Zürich	Perry Bartelt

Year	Title	Name	Institution	University	Supervisor Graubünden
2015	Relating spatial patterns of snow instability to meteorological drivers	Dr.sc. Benjamin Reuter	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	ETH Zürich	Jürg Schweizer
2015	Group dynamics among recreationists traveling in avalanche terrain - Challenges for improving avalanche safety	Dr. sc. Benjamin Zweifel	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	ETH Zürich	Jürg Schweizer
2014	Computerized treatment planning and its realization in maxillofacial surgery and in dental implantology	Endre Varga, PhD	AO Research Institute	University of Szeged, Ungarn	Kamer Lukas
2014	Fracture fixation in osteoporotic bone	Markus Windolf, PhD	AO Research Institute	Universität Ulm, Deutschland	Geoff Richards
2014	Addressing the challenge of hip fracture fixation and prevention in old age. Preclinical and clinical studies assessing the osteoporotic femoral head	An Sermon, PhD	AO Research Institute	Katholieke Universiteit Leuven, Belgien	Geoff Richards
2014	Analysis of the sensitizing properties of ragweed pollen components and the influence of environmental factors in a murine in vivo model	Maria Wimmer, PhD	CK-CARE		
2014	Das Meum Scret des Balthasar Gioseph de Vincenz (1789-1858). Kritische Edition, Glossar und Erläuterungen	Dr. phil. Ursin Lutz	I-DRG	Universität Fribourg	Georges Darms
2014	Hochhaus und Traktor. Siedlungsentwicklung in Graubünden in den 1960er- und 1970er-Jahren.	Dr. phil. Carmelia Maissen	ikg	Universität Zürich	Nott Caviezel
2014	The influence of shoewear on functional outcome after total ankle replacement, ankle- and tibiotalocalcaneal arthrodesis	Dr. med. Gian Bühler	Kantonsspital Graubünden, Dep. Chirurgie	Universität Basel	
2014	Trends in der hausärztlichen Versorgungssituation 2005 bis 2010 in der Schweiz	Dr. med. Vera Fischer	Kantonsspital Graubünden, Dep. Chirurgie	Universität Basel	
2014	The effect of extracellular nucleotides on cytokine production and phagocytosis of macrophages	Dr. med. Christoph Hänsli	Kantonsspital Graubünden, Dep. Chirurgie	Universität Bern	
2014	Urgent Consultations in the Dermatology Department at the University Hospital in Basel, Switzerland - Characterisation of Patients and Setting - A Study of 12 Months with 2222 Patient Data and Review of the Literature	Dr. med. Nausicaa Ruzza	Kantonsspital Graubünden, Dep. Chirurgie	Universität Basel	
2014	Dimensions of the ascending aorta in conotruncal heart defects	Dr. med. Amedeo Trippel	Kantonsspital Graubünden, Dep. Chirurgie	Universität Bern	

Year	Title	Name	Institution	University	Supervisor Graubünden
2014	Zwischen den Fronten. Polizeialtag im Bündner Landjägerkorps 1818-1848	Dr. phil. Martin Camenisch	Pädagogische Hochschule Graubünden	Universität Zürich	Kein Betreuer
2014	Characterization of the DARA absolute solar radiometer for ground and space	Dr. sc.nat. Markus Suter	Physikalisch-Meteorologisches Observatorium	Universität Zürich	Wolfgang Finsterle
2014	Behavioural ecology of alpine ungulates mating opportunities, mate choice and reproductive success in two ungulate species (alpine ibex and alpine chamois)	Dr. Federico Tettamanti	Schweizerischer Nationalpark	Sassari University, Italien	Flurin Filli
2014	Choice-Experimente als Grundlage für Agenten-basierte Modelle zur Planung im naturorientierten Outdoorsport. Wandern und Mountainbiking in Tourismus- und Bergregionen sowie Schutzgebliebenen.	Dr. nat. tech. Reto Rupf	Schweizerischer Nationalpark	Universität für Bodenkultur Wien, Österreich	Ruedi Haller
2014	Regulation of Tight Junctions in Asthma	Kerstin Wanke, PhD	SIAF	Universität Zürich	Cezmi A. Akdis
2014	Small scale investigation and statistical modeling of mountain snow depth variability	Dr. sc. Thomas Grünewald	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	EPFL Lausanne	Michael Lehning
2014	Hydrological modelling of a glacierized catchment across spatial and temporal scales	Dr. med. Florian Kobierska	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	ETH Zürich	Tobias Jonas
2014	Influence of snow cover properties on avalanche dynamics	Dr. sc. Walter Steinkogler	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	EPFL Lausanne	Betty Sovilla
2014	The Snow and the Willows: the ecological responses of the dwarf shrub Salix herbacea to climate change	Dr. sc. Julia Wheeler	WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF	Universität Basel	Christian Rixen