

Hochaufgelöste Messungen der Geomorphodynamik in sich schnell verändernden proglazialen Systemen der Alpen (PROSA)

Fachliche Zuordnung Geowissenschaften (einschl. Geographie)
Förderung Förderung seit 2011

Projektbeschreibung

Keine Zusammenfassung vorhanden

DFG-Verfahren Einzelantrag
Projekte

- [Oberflächennahe geomorphologische Hangprozesse in Lockergesteinen proglazialer Systeme der Alpen und ihre Veränderungen unter den Bedingungen eines schnellen Wandels der Kryosphäre \(Antragsteller \[Becht, Michael\]\(#\) \)](#)
- [Bilanzierung von gravitativen Massenbewegungen in proglazialen Systemen \(Antragsteller \[Rohn, Joachim\]\(#\) \)](#)
- [Proglaziale Gerinnemorphodynamik - Untersuchungen zum fluvialen Sedimenttransport und zur Gerinnemobilität in einem Gletschervorfeld der Alpen \(Antragsteller \[Morche, David\]\(#\) \)](#)
- [Massenumsatz und Bewegungen von Gletscherzungen und subglazialen Sedimenten im heutigen Zustand und unter den Bedingungen anhaltender Gletscherschmelze \(Antragsteller \[Schmidt, Karl-Heinz\]\(#\) \)](#)
- [Analyse und Modellierung der proglazialen Geomorphodynamik auf der Einzugsgebietsskala auf der Grundlage der Integration von multitemporalen luftgestützten und terrestrischen Laserscanning-Daten \(Antragsteller \[Becht, Michael\]\(#\) \)](#)

Sprecher: [Professor Dr. Michael Becht](#)
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Mathematisch-Geographische Fakultät
Fachgebiet Geographie
Ostenstraße 18
85072 Eichstätt
Telefon: +49 8421 931303
Telefax: +49 8421 932302
E-Mail Michael.Becht@ku-eichstaett.de

verfahrenstechnischer DFG-Ansprechpartner: [Johannes Karte](#)