

Abstract FIV-Projekt

Projektverantwortliche

SNF-Prof. Dr. Simona Boscani Leoni, Prof. Dr. Flavio Anselmetti

Institute

Historisches Institut

Projekttitle: Geschichte und Geologie: die wissenschaftliche Wahrnehmung der Alpen, 16.-21. Jahrhundert / History and Geology: the scientific perception of the Alps, 16th -21th Centuries

Durch die Einbeziehung von unterschiedlichen schriftlichen Quellen (naturgeschichtlichen Beschreibungen, Werke von Geologen vom 18. bis zum 20. Jahrhundert, wie auch von Briefen und Gedichten) möchte die Veranstaltung die Studenten auf die Vielschichtigkeit der Bedeutung und auf die Reichweite historiographischer Quellen für die aktuelle geologische Forschung hinweisen. Während des Kurses möchten wir die Entwicklung eines „regard croisé“ der HistorikerInnen und der GeologInnen auf die unterschiedlichen Texte fördern. Die Sitzungen konzentrieren sich auf zwei Hauptthemen: 1. Naturkatastrophen und Geschichte: In zwei Sitzungen werden wir mit den StudentInnen eine Auswahl von Quellen analysieren, die Hinweise auf Naturkatastrophen in der Vergangenheit geben, mit besonderer Berücksichtigung der Innerschweiz. 2. Die Eiszeittheorie: In diesem zweiten Teil des Kurses werden sich die StudentInnen mit der Entwicklung dieser Theorie, die erst im Lauf des 19. Jahrhunderts ihren Durchbruch mit Forschern wie Ignaz Venetz (1833), Louis Agassiz (1840, 1847) und Jean de Charpentier (1841) erlebte. Zwei Sitzungen sind dafür vorgesehen. Eine fünfte Sitzung ist der Arbeit der Germanistin Barbara Piatti „Imaginary Wanderings“ gewidmet, die wir als Gast einladen werden. In ihrem Buch stellt sie die Kulturgeschichte eines Territoriums (in diesem Fall, des Vierwaldstättersees) mit Tableaux voller Spezialeffekte dar. Drei, bzw. vier weitere Sitzungen stehen für die Referate der Studierenden zur Verfügung. Sie werden einen Vortrag halten, der sich thematisch auf den Kurs bezieht.

Am Ende der Veranstaltung ist ein Ausflug an den Vierwaldstättersee vorgesehen: Ziel ist die Beobachtung "sur le terrain" der unterschiedlichen geologischen Aufschlüsse, deren Beschreibung wir in den Quellen verfolgen konnten, und die unterschiedlichen Hinweise auf die Eiszeittheorie in dieser Gegend zu besuchen.