



Der **Vortragsverein Oberwallis** freut sich, Sie wie folgt einzuladen:

**Referentin**    **lic. phil. (M.A.) Katja Senjic Rovelli**

**Lehrbeauftragte für Italienische  
Literatur, Romanisches Seminar  
der Universität Zürich**



**Thema**            **FRANCESCO PETRARCA  
Sein Leben und sein Werk  
zwischen Fiktion und Realität**

**Datum**            **Dienstag, 09. Sept. 2014, 20.00 Uhr**

**Ort**                **Grünwaldsaal, Brig**

Francesco Petrarca war ein Mitbegründer des Humanismus und einer der grössten Dichter Italiens. Seine *Canzoniere*, ein Gedichtzyklus von 366 Gedichten, darunter 317 *Sonette*, in denen er seine Liebe zu Laura besingt, der *Madonna angelicata*, prägte die europäische Lyrik der Renaissance. Petrarca lebte von 1304 bis 1374 in verschiedenen Städten in Italien und in Frankreich, u.a. Arezzo, Avignon und Arquà, wo er verstarb. Während seines langen Lebens unternahm er ausgedehnte Reisen in Europa.

Die Referentin wird nach einem biographischen Einführungsteil zu seinem Leben und zu seinem Werk besonders auf die Beziehung zwischen dem Menschen Petrarca und dem Dichter Petrarca zu sprechen kommen. Mit Textbeispielen wird sie versuchen, diese Beziehung aufzuhellen.

Die Referentin ist im Tessin aufgewachsen. Nach der Matura in Bellinzona studierte sie an der Universität Zürich italienische und französische Sprachwissenschaft. Ihre Doktorarbeit im Gebiet der italienischen Renaissanceliteratur lautet: *Le utopie letterarie fra Rinascimento e Controriforma*. Frau Senjic Rovelli ist Lehrbeauftragte für Italienische Literatur und Assistentin bei Prof. Dr. Johannes Bartuschat am Romanischen Seminar der Universität Zürich. Die Referentin verfügt über eine beachtliche Publikationsliste besonders über Francesco Petrarca, wovon eine preisgekrönte Arbeit.

Wir heissen Frau Senjic Rovelli im Oberwallis herzlich willkommen. Der Vortragsverein freut sich auf eine zahlreiche Zuhörerschaft.

Die Vorträge sind öffentlich und unentgeltlich.

Im Namen des Vortragsvereins

Dr. Joseph Fischer, Präsident