

Adressen

Präsident:

Dr. Toni Bürgin
Naturmuseum
Museumstrasse 32
9000 St. Gallen

Telefon: 071 242 06 70 (G)
071 244 35 54 (P)
Fax: 071 242 06 72
E-Mail: toni.buergin@bluewin.ch

Quästor:

Peter Piwecki
Postfach 745
9201 Gossau

Telefon: 071 385 74 76
E-Mail: Peter.Piwecki@bluewin.ch



ST. GALLISCHE
NATURWISSENSCHAFTLICHE
GESELLSCHAFT

Sommerprogramm

2015

Exkursionen
Vorträge

Weitere Informationen: www.nwgsg.ch

Mitglied der

sc | nat 

Member of
the Swiss Academy of Sciences

Unterstützt durch

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles



Sommerprogramm 2015

Exkursionen

Freitag 8. Mai 12 – 17 Uhr	Neue Brücke Pfäfers-Valens Leitung: Dr. Alfred Brülisauer Anmeldeformular liegt bei
Samstag 20. Juni 1-tägig	Hegau-Vulkane und die Aachquelle Leitung: Dr. Oskar Keller Anmeldeformular liegt bei
Samstag 22. August 14 – 17 Uhr	Wenigerweier Leitung: noch offen Treffpunkt: Haltestelle Schwarzer Bären der Appenzeller Bahn
Sonntag 23. August 14 – 17 Uhr	Wenigerweier Leitung: noch offen Treffpunkt: Haltestelle Schwarzer Bären der Appenzeller Bahn



Öffentliche Vortragsreihe NWG - Universität St.Gallen

Thema: Die Natur als Vorbild und Inspiration

Leitung: Dr. Heinrich Naef, Kurt Frischknecht,
Dr. Oskar Keller

25. Februar **Das Meistern sozialer Komplexität mit Lösungen aus der Natur: Vom Ökosystem zu intelligenten Organisationen für die Gesellschaft**
Prof. Dr. Fredmund Malik, Malik Management Zentrum, St.Gallen
11. März **Kreative Naturfotografie - vom dokumentarischen Abbild zur Kunst**
Martina Tränkl, fotoWEISE – bild&lyrik, D-Weidenbach
25. März **Therapie mit Arzneipflanzen - Phytotherapie zwischen Tradition und Moderne**
Prof. Beat Meier, Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wädenswil
8. April **Landschaften – Faszination, Inspiration, Verständnis**
Dr. Oskar Keller, Lüchingen
22. April **Der Ingenieur Leonardo da Vinci – Die Entdeckung eines Erfinders**
Dr. Helmut Hiltz, Deutsches Museum, München
13. Mai **Flexible Solarzellen? Künstliche Photosynthese unter Anleitung der Natur**
Dr. Arthur Braun, EMPA, Dübendorf

Ort: Universität St. Gallen, Hauptgebäude,
Hörsaal HSG 01-011

Tag & Zeit: Mittwoch, 20.15 – 21.45 Uhr

Freier Eintritt für NWG-Mitglieder