

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@naturmuseumsg.ch

Kassier:

Peter Piwecki
Postfach 745
9201 Gossau
Telefon: 071 385 74 76
E-Mail: Peter.Piwecki@bluewin.ch



ST. GALLISCHE
NATURWISSENSCHAFTLICHE
GESELLSCHAFT

Winterprogramm

2015 / 2016

Internet

www.nwsgs.ch

Vorträge / Veranstaltungen

Mitglied der

sc | nat 

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



Winterprogramm 2015 / 2016

Stadtvorträge

13. Januar 2016

Methanhydrat – Energiequelle auf dem Meeresboden?

Vortrag von PD Dr. Helge Niemann, Institut für Umwelt-Geowissenschaften, Universität Basel

Naturmuseum
Museumstrasse 32, 9000 St.Gallen

10. Februar 2016

Autonome Roboter – wohin führt die Entwicklung?

Vortrag von Prof. Dr. Roland Y. Siegwart, Institut für Robotik und intelligente Systeme, ETH Zürich

Naturmuseum
Museumstrasse 32, 9000 St.Gallen

Tag und Zeit:
Mittwoch, 19 Uhr

Gäste sind willkommen

197. Hauptversammlung 2016

17. März 2016 Programm und Einladung folgen

Öffentliche Vortragsreihe

Weltenbilder – wie Theorien in den Naturwissenschaften entstehen und sich wandeln

23. September 2015

Prof. Dr. Paul Schmid-Hempel, Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich
Von der Schöpfungsgeschichte zur modernen Evolutionstheorie

7. Oktober 2015

Prof. Dr. Adrian Signer, Labor für Teilchenphysik, Paul Scherrer Institut, Villigen
Vom Standardmodell zur Standardtheorie – die innersten Eigenschaften der Materie

21. Oktober 2015

Prof. Dr. Helmut Weissert, Geologisches Institut, ETH Zürich
Wie das Klima die Geologie verändert

4. November 2015

Prof. Dr. Harry Nussbaumer, Institut für Astronomie, ETH Zürich
Von den antiken Himmelsphären zum Multiversum - das Weltall und seine Entstehung verstehen

18. November 2015

Prof. Dr. Frijof Helmchen, Institut für Hirnforschung, Universität Zürich
Vom Kühlorgan des Aristoteles zur modernen Hirnforschung

2. Dezember 2015

Prof. Dr. Christian Lehner, Institut für Molekularbiologie, Universität Zürich
Von der Urzeugung zur heutigen Entwicklungsgenetik – wie Lebensprozesse gesteuert werden

Veranstaltungsort: Universität St.Gallen,
Raum HSG 01-012 (Hauptgebäude)

Tag und Zeit: Jeweils Mittwoch, 20.15 – 21.45 Uhr

Freier Eintritt für NWG-Mitglieder