

Adressen

Präsident:

Dr. Toni Bürgin
Myrtenstrasse 4
9010 St.Gallen

Telefon: 071 243 40 40 (G)
071 244 35 54 (P)

Fax: 071 243 40 41

E-Mail: toni.buergin@bluewin.ch

Kassier:

Peter Piwecki
Postfach 745
9201 Gossau

Telefon: 071 385 74 76

E-Mail: Peter.Piwecki@bluewin.ch



ST. GALLISCHE
NATURWISSENSCHAFTLICHE
GESELLSCHAFT

Winterprogramm

2017 / 2018

www.nwsg.ch

Vorträge / Veranstaltungen

Mitglied der

sc | nat 

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



Winterprogramm 2017 / 2018

Stadtvorträge

10. Januar 2018

Die verborgene Seite des Universums - auf der Suche nach der Dunklen Materie

Prof. Dr. Laura Baudis, Institut für Physik, Universität Zürich

Naturmuseum
Rorschacher Strasse 263, 9016 St.Gallen

7. Februar 2018

Erinnerungen an meinen Grossvater, den Höhlenbär-Forscher Dr. h.c. Emil Bächler - Vom Leben und Sterben des Höhlenbären

Dr. med. Arnold Bächler, St.Gallen
Dr. Kristof Veitschegger, Paläontologisches Institut und Museum, Universität Zürich

Naturmuseum
Rorschacher Strasse 263, 9016 St.Gallen

Tag und Zeit:
Mittwoch, 19 Uhr

Gäste sind willkommen

199. Hauptversammlung 2018

15. März 2018 Programm und Einladung folgen

Öffentliche Vortragsreihe

Von Kristallen im Weltall bis zur globalen Informationsflut – Wachstum in Natur und Technik

27. September 2017

PD Dr. Torsten Scheyer, Paläontologisches Institut und Museum der Universität Zürich

Wie wächst es sich mit einem Panzer? Das 200 Millionen Jahre alte Erfolgsmodell der Schildkröten

11. Oktober 2017

Prof. Michael Latzer, Institut für Publizistik und Medienforschung, Universität Zürich

Wie Algorithmen uns vor der Informationsflut retten und dabei soziale Risiken schaffen

25. Oktober 2017

Prof. Dr. Irmi Seidl, WSL Birmensdorf

Die Postwachstumsgesellschaft – Konzepte für die Zukunft

8. November 2017

Dr. sc. techn. ETH Pietro Fontana, Solothurn

Kochsalz im Weltraum – Kristallwachstum in der Schwerelosigkeit

22. November 2017

Prof. Dr. Kevin Schawinski, Institut für Astronomie, ETH Zürich

Das Wissen über das Weltall und wie künstliche Intelligenz dabei hilft

6. Dezember 2017

Dr. Bruno Müller, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, D-Gatersleben

Auxine und Cytokine – wie Pflanzen ihr Wachstum steuern

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

Tag und Zeit: Jeweils Mittwoch, 20.15 – 21.45 Uhr

Freier Eintritt für NWG-Mitglieder