

## 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](mailto:toni.buergin@naturmuseumsg.ch)

Kassier:

Peter Piwecki  
Postfach 745  
9201 Gossau

Telefon: 071 385 74 76

E-Mail: [Peter.Piwecki@bluewin.ch](mailto:Peter.Piwecki@bluewin.ch)



ST. GALLISCHE  
NATURWISSENSCHAFTLICHE  
GESELLSCHAFT

## Winterprogramm

2016 / 2017

## Internet

[www.nwsgs.ch](http://www.nwsgs.ch)

Vorträge / Veranstaltungen

Mitglied der

sc | nat 

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



ST. GALLISCHE  
NATURWISSENSCHAFTLICHE  
GESELLSCHAFT

## Winterprogramm 2016 / 2017

---

### Stadtvorträge

---

**11. Januar 2017**

*Thema wird später bekannt gegeben*

Referent noch offen

Naturmuseum  
Rorschacherstrasse 263, 9016 St.Gallen

**8. Februar 2017**

*Thema wird später bekannt gegeben*

Referent noch offen

Naturmuseum  
Rorschacherstrasse 263, 9016 St.Gallen

---

Tag und Zeit:  
Mittwoch, 19 Uhr

**Gäste sind willkommen**

---

### 198. Hauptversammlung 2017

---

**8. März 2017** Programm und Einladung folgen

---

### Öffentliche Vortragsreihe

---

#### ***Von Sonnenstürmen zu ultraschnellen Lasern – Licht in Natur und Technik***

**28. September 2016**

Prof. Dr. Samuel Krucker, Fachhochschule  
Nordwestschweiz, Windisch

***Sonnenstürme und Nordlichter***

**12. Oktober 2016**

Prof. Dr. Hansjakob Bischof, Präsident Astronomische  
Vereinigung St.Gallen

***Teilchen oder Wellen, oder beides, oder keins:  
Zur Natur des Lichts***

**26. Oktober 2016**

Prof. Dr. Christian Cajochen, Zentrum für  
Chronobiologie, Universitäre Psychiatrischen Kliniken  
Basel

***Licht – mehr als nur fürs Sehen: Nicht-visuelle  
Lichtwirkungen beim Menschen***

**9. November 2016**

Prof. Dr. Helmut Brandl, Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften, Universität Zürich

***Biolumineszenz und Fluoreszenz – wenn die  
Natur leuchtet***

**23. November 2016**

Prof. Dr. Greta R. Patzke, Institut für organische  
Chemie, Universität Zürich

***Künstliche Photosynthese: Chemische  
(Zukunfts-)Vision für Grüne Energie?***

**7. Dezember 2016**

Prof. Dr. Ursula Keller, Departement Physik, ETH  
Zürich

***Laserblitze und ihre Anwendung***

---

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

Tag und Zeit: Jeweils Mittwoch, 20.15 – 21.45 Uhr

**Freier Eintritt für NWG-Mitglieder**