

Natur

- Wissen vermitteln
- Verständnis wecken
- Lösungen suchen
- Wertvolles erhalten

*Die NWG fördert Arbeiten,
die der Erforschung und dem
Schutz der Natur dienen.*

Wissenschaft

- Vorträge zu ausgesuchten
Themen der Naturwissen-
schaften
- Halb-, ganz- oder mehrtägige
Exkursionen

Gesellschaft

- Gründung 1819
- Mitglied der scnat
- Veröffentlichung
von Berichtebänden
seit 1858



Aus Freude und Interesse
an Natur und Wissenschaft

Jahresbeitrag

Ordentliche Mitglieder Fr. 50.–
Mitglieder bis 25 Jahre Fr. 25.–
Mitglieder ab 65 Jahren Fr. 25.–
Institutionen Fr. 100.–

Präsident

Dr. Toni Bürgin
Myrtenstrasse 4
9010 St.Gallen
079 293 47 67
toni.buergin@bluewin.ch

Kassier

Roland Brunner
Schönaustrasse 35
9000 St.Gallen
079 757 08 55
ro.bru@bluewin.ch

Sekretariat

Naturmuseum
Rorschacher Strasse 263
9016 St.Gallen
info@nwgsg.ch



Anmeldung für Neumitglieder unter
nwgsg.ch

Winterprogramm 2023/2024

26. Herbsttagung

11. November 2023

Lebendige Ozeane – geheimnisvoll und bedroht

Programm und Einladung folgen.

Stadtvorträge

Mittwoch, 10. Januar 2024, ab 19 Uhr

Meteoriten, die Antarktis und die Entstehung der Erde

Prof. Dr. Maria Schönbacher | Institut für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich

Mittwoch, 7. Februar 2024, ab 19 Uhr

In Gesundheit altern

Prof. Dr. Collin Y. Ewald | Departement Gesundheitswissenschaften und Technologie, ETH Zürich

Die Vorträge finden im Naturmuseum St.Gallen statt.
Gäste sind willkommen.

205. Hauptversammlung 2024

14. März 2024

Programm und Einladung folgen.

Vortragsreihe Sonden, Apparate und Instrumente: Tore zu neuen Welten

Leitung: Dr. Toni Bürgin, Präsident NWG

Mittwoch, 27. September 2023, 18:15 – 19:45 Uhr

Polymer Chain reaction PCR: Neue Anwendungen in der Erbgutanalyse

Dr. Tobias Schindler | Diaxxo Rapid PCR test, Zürich

Mittwoch, 11. Oktober 2023, 18:15 – 19:45 Uhr

Das James Webb Teleskop: Einblicke in die Geburt des Universums

Men J. Schmidt | SpaceScience, Gossau

Mittwoch, 25. Oktober 2023, 18:15 – 19:45 Uhr

Revolution in der Mikroskopie: Mit Fluoreszenz Grenzen überschreiten

Prof. Dr. Stefan W. Hell | Max-Planck-Institut für medizinische Forschung, D-Heidelberg

Mittwoch, 8. November 2023, 18:15 – 19:45 Uhr

Der Large Hadron Collider: Forschung und Zukunftsperspektive

Prof. Dr. Lea Caminada | Physik-Institut, Uni Zürich

Mittwoch, 22. November 2023, 18:15 – 19:45 Uhr

Das Synchrotron im PSI: Einblicke in Unsichtbares

Prof. Dr. Frithjof Nolting | Paul Scherrer Institut, Villigen

Mittwoch, 6. Dezember 2023, 18:15 – 19:45 Uhr

Künstliche Intelligenz in der chemischen Forschung

Prof. Dr. Philipp Schwaller | Laboratory of Artificial Chemical Intelligence, EPF Lausanne

Alle Vorträge finden an der Universität St.Gallen statt.
Hauptgebäude Raum A 01-U 201
Freier Eintritt für NWG-Mitglieder.