



Liebe Mitglieder  
der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden  
Sehr geehrte Damen und Herren

Haben Sie sich auch schon gefragt, wie viele Tier- und Pflanzenarten in der Stadt eine neue Heimat gefunden haben? Warum Pflanzen auch auf Alpengipfeln noch wachsen? Oder warum Chirurgie eine solch faszinierende Disziplin innerhalb der Medizin ist?

In unserem neuen Vortragsprogramm suchen wir Antworten darauf. Gleichzeitig entführen wir Sie in die Welt der solarbetriebenen Flugzeuge, der Vogelstimmen und der Musik, lassen Sie Anteil haben am verborgenen Leben unserer einheimischen Giftschlangen, zeigen auf, dass auch Graubünden einmal Lebensraum von Krokodilen war, und dass wiederum spannende Maturaarbeiten ausgearbeitet wurden. Und schliesslich nehmen wir Sie mit zum Fisch(en).

Wir freuen uns, Sie bei der einen oder anderen Veranstaltung anzutreffen und grüssen Sie herzlich!

Im Namen des Vorstandes der NGG  
Britta Allgöwer, Präsidentin

---

### **Der besondere Termin:**

NGG-Exkursion, Freitagnachmittag, 18. August 2017: Besichtigung der neuen Fischzuchtanlage Rothenbrunnen. Mitarbeiter des Amtes für Jagd und Fischerei orientieren über das Thema Reproduktion bei einheimischen Fischarten. Weitere Informationen und Anmeldeunterlagen erhalten Sie beim Bündner Naturmuseum (Adresse siehe letzte Seite).  
Anmeldung bis 14. August, Teilnehmerzahl beschränkt.

- Dienstag, 31. Oktober 2017**  
20.15 Uhr  
Brandis
- BiodiverCity – Vielfalt macht die Städte attraktiv**  
Dr. Fabio Bontadina, SWILD, Zürich  
Einführung: Dr. Natalina Signorell
- Donnerstag, 2. November 2017**  
18.00 – 19.30 Uhr  
Brandis
- Wissenschaftscafé: **Nanotechnologie – Chance oder Risiko?**  
Prof. em. Dr. Peter Gehr (Leiter NFP 64 «Chancen und Risiken von Nanotechnologie»), Dr. Pierangelo Gröning (EMPA Dübendorf), Dr. Ralf Kägi (Eawag Dübendorf), Dr. Dieter Ulrich (CSEM Landquart)  
Moderation: Melanie Salis, Medientrainerin
- Dienstag, 14. November 2017**  
20.15 Uhr  
Brandis
- Giftschlangen: Vorkommen, Lebensweise, medizinische Implikationen**  
Andreas Meyer, Geograf, info fauna karch  
Dr. med. Christoph Sommer, Chefarzt Unfallchirurgie, KS GR  
Einführung: Hans Schmocker, bigra
- Dienstag, 28. November 2017**  
20.15 Uhr  
Brandis
- Solarimpulse – Mehrtägige Non-Stop-Flüge nur mit Sonnenstrahlung – Weltrekord!**  
Peter Frei, Masch. Ing. ETHZ, Verantwortlicher für Konzept und Entwurf der Flugzeuge  
Einführung: Dr. Ueli Rehsteiner
- Dienstag, 16. Januar 2018**  
20.15 Uhr  
Brandis
- Moderne Chirurgie: Hightech oder doch noch (Kunst-) Handwerk?**  
Prof. Dr. med. Markus Furrer, Kantonsspital Graubünden  
Einführung: Dr. Britta Allgöwer
- Dienstag, 20. Februar 2018**  
20.15 Uhr  
Brandis
- Vogelstimmen und Musik**  
Dr. Christian Marti, Biologe, ehemaliger Bibliothekar der Schweizerischen Vogelwarte und Hobbymusiker  
Einführung: Dr. Ueli Rehsteiner
- Donnerstag, 8. März 2018**  
20.15 Uhr  
Bündner Naturmuseum
- Verleihung des NGG-Förderpreises** für die besten Maturaarbeiten im Bereich der Naturwissenschaften  
Mit Kurzpräsentationen der Maturandinnen und Maturanden
- Donnerstag, 22. März 2018**  
20.15 Uhr  
Bündner Naturmuseum
- Pflanzen am Limit – Leben an Existenzgrenzen im Gebirge**  
Prof. Dr. Christian Körner, Institut für Botanik, Universität Basel  
Einführung: Dr. Britta Allgöwer
- Donnerstag, 5. April 2018**  
19.15 – 20.00 Uhr  
20.15 Uhr  
Bündner Naturmuseum
- Generalversammlung NGG**  
Dr. Britta Allgöwer, Reto Buchli  
**Fossilien in Graubünden: Vom Knochenfund zum Flugsaurier und «Urkrokodil»**  
Rico Stecher, Hobby-Paläontologe, Sekundarlehrer und ehrenamtlicher Mitarbeiter im Bündner Naturmuseum  
Einführung: Marco Lanfranchi

Der Saal Brandis befindet sich neben dem Bündner Naturmuseum.

**Nichtmitglieder der NGG** sind gebeten, einen Unkostenbeitrag von CHF 10.– pro besuchtem Anlass beizusteuern. Für Mitglieder, Lehrlinge, Schüler und Studierende ist die Teilnahme kostenlos.



Naturforschende Gesellschaft Graubünden

sc | nat 

Member of  
the Swiss Academy of Sciences

## Vorstand der NGG 2017–2018

<b>Britta Allgöwer</b> Dr. sc. techn. Präsidentin	Natur-Museum Luzern Kasernenplatz 6   6003 Luzern   <a href="mailto:britta.allgoewer@lu.ch">britta.allgoewer@lu.ch</a>
<b>Jürg Brosi</b> Dr. med. vet. Vizepräsident Arbeitsgruppe Wild- und Fischbiologen	Amt für Jagd und Fischerei Graubünden Loëstrasse 14   7001 Chur   <a href="mailto:georg.brosi@ajf.gr.ch">georg.brosi@ajf.gr.ch</a>
<b>Reto Buchli</b> lic. oec. HSG Finanzwesen	Via Davos-Baselgia 10   7031 Laax   <a href="mailto:reto.buchli@oekk.ch">reto.buchli@oekk.ch</a>
<b>Markus Furrer</b> Prof. Dr. med.	Kantonsspital Graubünden   Loestrasse 170   7000 Chur <a href="mailto:markus.furrer@ksgr.ch">markus.furrer@ksgr.ch</a>
<b>Marco Lanfranchi</b> Dipl. Natw. ETH	Amt für Natur und Umwelt Graubünden Gürtelstrasse 89   7001 Chur   <a href="mailto:marco.lanfranchi@anu.gr.ch">marco.lanfranchi@anu.gr.ch</a>
<b>Ueli Rehsteiner</b> Dr. phil. II Direktor Bündner Natur- museum	Bündner Naturmuseum Masanserstrasse 31   7000 Chur   <a href="mailto:ueli.rehsteiner@bnm.gr.ch">ueli.rehsteiner@bnm.gr.ch</a>
<b>Jakob Rhyner</b> Prof. Dr. sc. nat.	UN Campus   Platz der Vereinten Nationen 1   D-53113 Bonn <a href="mailto:rhyner@vie.unu.edu">rhyner@vie.unu.edu</a>
<b>Hans Schmocker</b> bigra – Bündner Interessen- gemeinschaft für den Reptilien- und Amphibienschutz	Tellostrasse 21   7000 Chur   <a href="mailto:hans.schmocker@bigra.ch">hans.schmocker@bigra.ch</a>
<b>Natalina Signorell Häusler</b> Dr. phil. II Ornithologische Arbeitsgruppe Graubünden OAG	Berggasse 45   7000 Chur   <a href="mailto:natalina.signorell@bluewin.ch">natalina.signorell@bluewin.ch</a>
<b>Sekretariat NGG</b> Barbara Brunold	Bündner Naturmuseum   Masanserstrasse 31   7000 Chur Tel. +41(0)81 257 28 41   Fax +41(0)81 257 28 50   <a href="mailto:info@bnm.gr.ch">info@bnm.gr.ch</a>