

## Vorstand

### Präsident

Humbert Entress  
Mittelrütistrasse 7 · 8500 Frauenfeld  
praesident@tng.ch

### Vizepräsident

Dr. Roland Wyss  
Staubeggstrasse 23 · 8500 Frauenfeld

### Kassier

Thomas Zehnder  
Dorfstrasse 22 · 8356 Ettenhausen  
quaestor@tng.ch

### Redaktor

Dr. Hannes Geisser  
Naturmuseum Thurgau · 8500 Frauenfeld  
redaktor@tng.ch

### Aktuarin

Susan Baumann  
Hagenbucherstrasse 7 · 8500 Gerlikon

### Exkursionen

Stefan Casanova  
Speicherstrasse 16D · 8500 Frauenfeld  
exkursion@tng.ch

### Vorträge

Heinz Ehmann  
Weizenstrasse 12 · 8500 Frauenfeld

### Preiskommission Maturaarbeiten

Joggi Rieder  
Schwalbenweg 24 · 8500 Frauenfeld  
maturaarbeit@tng.ch

### Weitere Vorstandsmitglieder

Vittorio Martinelli · 8500 Frauenfeld  
Witold Ming · 8572 Berg  
Dr. Daniel Nyfeler · 8280 Kreuzlingen  
Dr. Fred Saur · 8500 Frauenfeld  
Dr. Jürg Vetterli · 8500 Frauenfeld  
Dr. Jürg Zuber · 8500 Frauenfeld

## Mitveranstalter

Ärztegesellschaft Thurgau  
Amt für Archäologie Kanton Thurgau  
Astronomische Vereinigung Kreuzlingen  
Bildung Thurgau  
Gesellschaft Thurgauer Tierärztinnen und Tierärzte  
Jagd Thurgau  
Naturmuseum Thurgau  
Natur- und Vogelschutzverein Frauenfeld  
Natur- und Vogelschutzverein Seebachtal  
Pro Natura Thurgau  
SAC Sektion Bodan  
SAC Sektion Thurgau  
SIA Sektion Thurgau  
Solargenossenschaft Frauenfeld  
Stiftung Seebachtal  
Thurgauer Zahnärztegesellschaft  
Thurgauer Vogelschutz TVS  
Verband Thurgauer Forstpersonal  
Verband Thurgauer Landwirtschaft  
Verein Apotheken Thurgau  
Verein für Pilzkunde Thurgau  
Vogelschutzverein Kreuzlingen und Umgebung  
Volkshochschule Mittelthurgau  
Volkshochschule Steckborn  
WWF Sektion Thurgau

sc | nat 

Member of  
the Swiss Academy of Sciences

  
thurgauwissenschaft

# Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Gestaltung: Barbara Ziltener, Frauenfeld

Winter 18/19



**Programm  
18/19**

18

Mittwoch, **3. Oktober 2018**, 20.15 Uhr  
Kreuzlingen, Kantonsschule, Hauptgebäude, Aula

Prof. Dr. Bruno Bruderer, ehem. Leiter  
Vogelwarte Sempach

Organisation: Vogelschutzverein Kreuzlingen  
und Umgebung

**Geheimnisse des Vogelzugs**

Dienstag, **23. Oktober 2018**, 20.00 Uhr  
Frauenfeld, Kantonsschule, Neubau, kleine Aula

Dr. Franziska Ullrich, Institut für Robotik und  
Intelligente Systeme, ETH Zürich

**Die phantastische Reise wird Realität –  
Mikroroboter im menschlichen Körper**

Dienstag, **13. November 2018**, 20.15 Uhr  
Frauenfeld, Kantonsbibliothek, Vortragssaal

Dr. Claudio Signer, Wildtierbiologe, Forschungs-  
gruppe Wildtiermanagement WILMA, ZHAW  
Wädenswil

Organisation: Naturmuseum Thurgau

**Das Leben der Wildtiere im Winter –  
Anpassungen an die kalte Jahreszeit**

Dienstag, **4. Dezember 2018**, 20.00 Uhr  
Kreuzlingen, Kantonsschule, Hauptgebäude, Aula

Dr. Ulf Velten, Senior Scientist,  
Sika Technology AG, Zürich

**Beton – Eine kleine Zeitreise mit dem globalen  
Industrieprodukt Nummer 1**

19

Dienstag, **8. Januar 2019**, 20.00 Uhr  
Weinfelden, Berufsbildungszentrum, Aula

Dr. Beatrice Nussberger, Wildtierbiologin,  
wissenschaftliche Mitarbeiterin bei  
Wildtier Schweiz, Projektleiterin «Rehkitz-  
markierung Schweiz»

Organisation: Jagd Thurgau

**Rehkitzmarkierung in der Schweiz**

Dienstag, **5. Februar 2019**, 20.00 Uhr  
Frauenfeld, Kantonsschule, Neubau, kleine Aula

Prof. Dr. Robert D. Martin, Akademischer Gast  
am Institut für Evolutionäre Medizin, Universität  
Zürich und em. Kurator für biologische Anthro-  
pologie, The Field Museum, Chicago

**Evolutionäre Medizin – Beispiele aus der  
humanen Fortpflanzungsbiologie**

Dienstag, **26. Februar 2019**, 20.00 Uhr  
Weinfelden, Berufsbildungszentrum, Aula

Prof. Dr. Marcel van der Heijden, Gruppenleiter  
Pflanzen-Boden-Interaktion, Agroscope, Zürich

**Verborgene Bodenschätze – der Nutzen  
von Bodenbiodiversität für Landwirtschaft  
und Umwelt**

Dienstag, **12. März 2019**  
Frauenfeld, Kantonsschule, Neubau, Aula

19.00 bis 19.30 Uhr: **TNG-Hauptversammlung**

19.45 Uhr: **Vortrag**

Prof. Dr. Carolin Strobl, Psychologisches Institut,  
Universität Zürich

**Psychometrie – (Wie) lassen sich Fähigkeiten  
und Persönlichkeitseigenschaften objektiv  
messen?**

Anschliessend: **Apéro**

**Die Veranstaltungen sind öffentlich und gratis.**

Eine Kurzbeschreibung der Vorträge finden  
Sie unter [www.tng.ch](http://www.tng.ch)

