

# Kandidatenliste zur DGGV-Vorstandswahl 2024

## Kandidaten Vorstand

### Bewerbungen als:

#### Präsident/ Präsidentin

##### **Prof. Dr. Ralph Watzel, BGR Hannover**

Geboren am 10.05.1961 in Mannheim

Ralph Watzel studierte an der Universität Heidelberg Geologie und an der Universität (TH) Karlsruhe Angewandte Geologie und Geophysik. Er promovierte an der Universität Freiburg, wo er seit 2000 auch einen Lehrauftrag wahrnimmt und absolvierte an der Universität St. Gallen eine Management-Ausbildung.

Nach über 10-jähriger Praxis als Hydrogeologe war er von 2001 bis 2006 als Referent für Nachhaltiges Wirtschaften im Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg und von 2006 bis 2016 als Leiter des Landesamts für Geologie, Rohstoffe und Bergbau dieses Bundeslandes tätig. Seit 2016 leitet Ralph Watzel als Präsident die Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) in Hannover

<https://www.bgr.bund.de/DE/Gemeinsames/UeberUns/Amtsleitung/watzelR.html?nn=1561626>



#### Vizepräsident/ Vizepräsidentin

##### **Prof. Dr. Claudia Trepmann, LMU München**

Ich bin Geologin und seit 2011 Professorin für Geologische Deformation und Transformation von Gesteinen an der Fakultät für Geowissenschaften der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München in Forschung und Lehre tätig. Meine Forschungsschwerpunkte sind episodische Deformation bei transienten Spannungen, Subduktionszonengeologie und Impaktgeologie. Methodische Schwerpunkte sind neben Geländearbeit und Polarisationsmikroskopie vor Allem elektronenmikroskopische Methoden. Die Geowissenschaften faszinieren mich seit meinen Studienzeiten immer wieder neu und immer mehr. Ein Verständnis des Systems Erde ist zentral für unsere Gesellschaft und daher freue ich mich Teil der Geowissenschaftsgemeinschaft zu sein und mich für die Geowissenschaften bei der DGGV einzusetzen. Meine Webseite:

<https://www.endogene.geowissenschaften.uni-muenchen.de/index.html>



#### Vizepräsident/ Vizepräsidentin

##### **Prof. Dr. Gianreto Manatschal, Uni Strasbourg**

**Gianreto Manatschal** wurde in Sta. Maria, einem kleinen rätoromanischen Dorf in den Schweizer Alpen, geboren. Derzeit ist er Professor für Tektonik an der Universität Straßburg (EOST/ITES). Seinen Dokortitel erwarb er 1995 an der ETH Zürich. Nach Postdocs am Dänischen Lithosphärenzentrum und an der ETH Zürich ging er nach Straßburg, wo er 2003 ordentlicher Professor für Tektonik am EOST wurde. Seine Forschung konzentriert sich auf die Entstehung und Reaktivierung von Riftsystemen und Gebirgsketten sowie deren Wechselwirkung mit sedimentären und magmatischen Prozessen. Seine Forschungsgebiete sind die Alpen, die Pyrenäen und die fossilen und aktuellen Kontinentalränder weltweit. Er hat 40 Doktoranden und 15 Postdocs betreut oder mitbetreut. Er ist an mehreren nationalen und internationalen Forschungsprojekten beteiligt, welche von wissenschaftlichen Stiftungen und der Industrie finanziert werden. Er hat über 200 wissenschaftliche Artikel in verschiedenen Zeitschriften veröffentlicht. Für weitere Informationen siehe

<https://scholar.google.com/citations?user=FI43HTAAAAAJ&hl=en>

<https://ites.unistra.fr/de/recherche/equipes/geosys/geosys-perso/gianreto-manatschal>



## Vizepräsident/ Vizepräsidentin

### **Dr. Uta Alisch, GLU Freiberg, Berlin**

Dr. rer. nat. Uta Alisch ist seit 2020 Mitglied der Geschäftsleitung der GICON®-Gruppe und Geschäftsführerin der Geologischen Landesuntersuchung GmbH Freiberg (GLU GmbH Freiberg) sowie der BGD ECOSAX GmbH. In ihrer Funktion übernimmt sie die strategische Markt- und Geschäftsentwicklung, ist für die Auftragsakquise im nationalen und internationalen Bergbausektor zuständig. Sie lenkt die Förderung und Durchführung der Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Alisch verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung als Führungskraft in der Bergbau-Branche. Bevor Sie zur GICON®-Gruppe kam war sie Geschäftsbereichsleiterin für Bergbau, Rohstoffe und Umwelt, seit 2012 Geschäftsführerin der FUGRO Consult GmbH und bis 2019 Global Mining Director der FUGRO Land Division in der Fugro NV.

Alisch ist Absolventin der TU Bergakademie Freiberg und hat 1988 zum Thema „Petrologie, Genesemodell und Kohlenqualität des Bitterfelder Flözhorizontes“ promoviert.

Tätigkeitsschwerpunkte sind neben der Leitung von Kartierungsprojekten und Bewertung von Rohstofflagerstätten das Management und die Steuerung von internationalen und nationalen Explorationsprojekten sowie von Genehmigungsverfahren im Steine-/Erden-, Erz-, Salz-, Braunkohlen und Sanierungsbergbau. Dazu zählen auch das interne und externe Verfahrens- und Behördenmanagement.



## Schatzmeister/ Schatzmeisterin

### **Herr Dr. Heinz-Gerd Röhling, Berlin**

Diplom-Geologe (68) Studium der Geologie in Giessen (1977-82), Promotion in Heidelberg, 1983-1984 BEB und SG Geoservice, 1984-1989 Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 1990-1991 Geologisches Landesamt Schleswig-Holstein, 1991-1994 Geowissenschaftliche Gemeinschaftsaufgaben, seit Mitte 1994 im Niedersächsischen Landesamt für Bodenforschung, später Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie. Mitglied der DGG seit 1979, Schriftleiter der Nachrichten der DGG 1993-1995, Mitbegründer der Zeitschrift Gmit Geowissenschaftliche Mitteilungen und der Schriftenreihe der DGG (SDGG), Redakteur Gmit 2000-2004, seit 1995 Schatzmeister der DGG.



## Schriftleiter / Schriftleiterin IJES

### **Herr Prof. Dr. Ulrich Riller, Uni Hamburg**

Ulrich Riller studierte Geologie an der Universität Tübingen und promovierte 1996 an der University of Toronto (Kanada). Nach Assistenzen an der Universität Gießen und dem Geoforschungszentrum Potsdam sowie Habilitation an der Freien Universität Berlin folgte 2002 seine Berufung auf die Juniorprofessur für Impaktgeologie an der Humboldt-Universität zu Berlin. Von 2007 bis 2012 war er Full Professor of Earth Science an der McMaster University (Kanada). Seither leitet er die Arbeitsgruppe Strukturgeologie an der Universität Hamburg. Seine Mitarbeit in der DGGV als Editor-In-Chief des International Journal of Earth Sciences betrachtet er als besondere Facette seines beruflichen Werdegangs.

<https://www.geo.uni-hamburg.de/geologie/personen/riller-ulrich.html>.



## Schriftleiter/ Schriftleiterin ZDGG

### **Prof. Dr. Jonas Kley, Uni Göttingen**

Mich interessieren vor allem die Deformation von Sedimentbecken und die Strukturen, die dort entstehen, einschließlich Salzkissen und -diapire. Begonnen habe ich mit Vorland-Überschiebungsgürteln und Fragen wie: Wieviel Verkürzung nehmen sie auf? Wie hängt das mit ihren unterschiedlichen Baustilen zusammen? Und was steuert die Entwicklung dieser Baustile? Die letzte Frage führte mich bald zu den Themen Rifting und Reaktivierung (Inversion). Außerdem erweiterte sie meinen Blick von den orogenen Vorländern auf die Deformation im Inneren von Kontinenten. Bisher habe ich zu diesen Themen viel in den Zentralen Anden Boliviens und Nordargentinens gearbeitet, außerdem in Deutschland und in den Tien Shan- und Pamir-Gebirgen Zentralasiens. Ein neues Arbeitsfeld ist das Mid-Centent Rift in Nordamerika.



<https://www.uni-goettingen.de/de/prof.+dr.+jonas+kley/410082.html>

## Schriftführerin/ Schriftführer

### **Dr. Laura Krone, FU Berlin**

Laura Krone studierte Geowissenschaften an der Ruhr-Universität Bochum und hat anschließend am GeoForschungsZentrum Potsdam und der Freien Universität Berlin promoviert. Dort hat sie in der Arbeitsgruppe Geochemie der Erdoberfläche an granitoiden Bohrkernen tiefe Verwitterung in der chilenischen Küstenkordillere mittels geochemischer Methoden untersucht. Seit Anfang 2024 arbeitet Laura an der Freien Universität Berlin in der Arbeitsgruppe Sedimentäre Systeme und forscht dort zur Anwendung kosmogener Nuklide für die Bestimmung von Paläoerosionsraten in Indonesien. Laura ist seit 2019 Mitglied der DGGV und engagiert sich seit der Gründung der JDGGV in der Nachwuchsgruppe. Dort ist sie besonders bei der Organisation und Planung von Nachwuchsaktivitäten bei den jährlichen Geo-Tagungen involviert und hat sich insbesondere bei der GeoBerlin2023 im lokalen Organisationskomitee engagiert. Außerdem ist sie Mit-Initiatorin der Aktion „Geowissenschaftlerin des Monats“ des DVGeo, bei der herausragende Geowissenschaftlerinnen vorgestellt werden.



[https://www.geo.fu-berlin.de/en/geol/fachrichtungen/geologie/mitarbeiter/wissenschaftliche\\_mitarbeiter/lkrone/index.html](https://www.geo.fu-berlin.de/en/geol/fachrichtungen/geologie/mitarbeiter/wissenschaftliche_mitarbeiter/lkrone/index.html)