



Veranstalter und Kontakt:  
Braunschweigische  
Wissenschaftliche Gesellschaft  
Fallersleber-Tor-Wall 16  
38100 Braunschweig

☎ +49 (0) 531 /1 44 66  
✉ +49 (0) 531/1 44 60  
💻 info@bwg.niedersachsen.de  
🌐 www.bwg.nds.de

Die  
Braunschweigische  
Wissenschaftliche Gesellschaft

lädt ein zur

### **Neujahrssitzung 2026**

am Samstag, 24. Januar 2026, 11:00 Uhr

im Neuen Senatssaal der TU Braunschweig,  
Pockelsstraße 4 (1. OG), 38106 Braunschweig

und zum

### **Neujahrsempfang 2026**

im Haus der Braunschweigischen  
Wissenschaftlichen Gesellschaft, Fallersleber-  
Tor-Wall 16, 38100 Braunschweig

#### **Wichtige Informationen:**

Bitte melden Sie sich spätestens bis zum  
16.01.2026 unter [info@bwg.niedersachsen.de](mailto:info@bwg.niedersachsen.de)  
an.

- Moderation: Prof. Dr. Oliver Völkerink  
Mitglied der Jungen BWG
- 11:00 Uhr Prof. Dr. Reinhold Haux  
Präsident der BWG
- Wünsche, Begrüßung, Rückblick 2023 - 2025
- Übergabe des Präsidentenamtes an



ab dem 08.12.2025 online einzusehen

- 11:25 Uhr Prof. Dr. Cornelia Denz  
Präsidentin der Physikalisch-Technischen  
Bundesanstalt (PTB)  
Mitglied der BWG

Die Vermessung der Welt.  
Wie Präzision Innovationen ermöglichen.



Cornelia Denz ist seit Mai 2022 Präsidentin der PTB. Dort treibt sie die Entwicklung der modernen Metrologie entlang der großen technologischen Herausforderungen voran. Bis dahin war sie Direktorin des Instituts für Angewandte Physik und ordentliche Professorin an der Universität Münster. Sie promovierte 1992 in Physik an der TU Darmstadt über optische neuronale Netze, gefolgt von einem Postdoktorandenaufenthalt am

- 12:20 Uhr Prof. Dr. ...  
Präsident/in
- Ausblick 2026

Institut d'Optique in Orsay. Ab 2001 war sie Professorin für Physik an der Universität Münster, später Direktorin des Instituts für Angewandte Physik, Gründungsdirektorin des Center for Nonlinear Science (2005) und des Schülerlabors MExLab, ein öffentliches Labor für Schüler/Innen in den MINT-Fächern. Von 2010 bis 2016 war sie Prorektorin für Internationales und Wissenschaftlichen Nachwuchs. Ihre wissenschaftliche Expertise liegt im Bereich der nichtlinearen Photonik, einschließlich der Grundlagenforschung zu komplex strukturiertem Licht, singulärer und topologischer Optik sowie der Anwendung nichtlinearer Optik in der Biophysik, Nanotechnologie und Informationswissenschaft. Sie hat zahlreiche Auszeichnungen erhalten, z.B. den Lise-Meitner-Preis 1993, den Adolf-Messer-Preis 1999 und wurde zur Professorin des Jahres 2012 gekürt. Denz ist Mitglied von acatech und mehreren wissenschaftlichen Akademien sowie Autorin von über 280 begutachteten Publikationen, 5 Büchern und 4 Patenten.

- 12:45 Uhr Prof. Dr. Inka Mai  
Sprecherin der Jungen BWG
- Schlusswort

- anschließend Neujahrsempfang in den Räumlichkeiten der  
Braunschweigischen Wissenschaftlichen  
Gesellschaft