

# EINLADUNG ZUM PRESSEGESPRÄCH

PRESSEGESPRÄCH AUF DER  
DPG-FRÜHJAHRSTAGUNG  
SEKTION SAMOP

---

**MONTAG,  
11. MÄRZ 2024  
10:30 UHR**

---

Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg  
Universitätsbibliothek, Platz der  
Universität 3, 79098 Freiburg  
Veranstaltungssaal der  
Universitätsbibliothek, 1. OG

## MEDIENKONTAKT

Deutsche Physikalische  
Gesellschaft e. V.  
Dr. Michaela Lemmer  
Melanie Rutowski, M.A.  
Hauptstraße 5  
53604 Bad Honnef  
Tel.: 02224-9232-82  
E-Mail: [presse@dpg-physik.de](mailto:presse@dpg-physik.de)

---

**Wir bitten um vorherige  
Anmeldung!**

---

Die DPG-Frühjahrstagungen zählen zu den größten Physikveranstaltungen Europas. In diesem Jahr werden bei den Tagungen in Greifswald, Karlsruhe, Gießen, Freiburg und Berlin im Februar und März mehr als 9.000 Physikerinnen und Physiker aus dem In- und Ausland erwartet. Zentrale Anliegen der DPG sind der Wissenstransfer und die Förderung des naturwissenschaftlichen Nachwuchses.

## THEMEN

- Quantenjubiläum 2025
- Deine Zukunft braucht Physik
- Wissenschaftsstandort Freiburg
- Quantensimulationen
- Hochauflösende Molekülspektroskopie
- Gammastrahlen-Quantenoptik
- 3D-gedruckten Mikrooptiken

Interviewpartner:innen und weitere Themenvorschläge finden Sie auf der Rückseite.

# INTERVIEW- PARTNER:INNEN



**Prof. Dr. Joachim Ullrich**  
Präsident der Deutschen  
Physikalischen Gesellschaft e. V.



**Prof. Dr. Immanuel Bloch**  
LMU München | MPI Quantenoptik |  
Stern-Gerlach-Medailienpreisträger  
2024 | Plenarvortragender

**Vortrag:** „Quantum Simulations with Atoms, Molecules and Photons“  
Di, 12. März, 15:00–15:30 Uhr (Paulusaal)



**Prof. Dr. Dr. Gereon Niedner-Schatteburg**  
Techn. Universität Kaiserslautern |  
DPG-Sprecher der SAMOP



**Prof. Dr. Olga Kocharovskaya**  
Texas A&M University, USA  
Herbert-Walther-Preisträgerin 2024  
Plenarvortragende

**Vortrag:** „Quantum x-ray nuclear optics: progress and prospects“  
Di, 12. März, 16:00–16:30 Uhr (Paulusaal)



**Prof. Dr. Tobias Schätz**  
Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg | Örtliche Tagungsleitung



**Dr. Isabelle Kleiner**  
Université Paris Cité et Université  
Paris Est Créteil, France |  
Preisträgerin des Gentner-Kastler-  
Preises 2024 | Plenarvortragende

**Vortrag:** „Spectroscopy of molecules with large amplitude motions: a journey from molecular structure to astrophysics“  
Di, 12. März, 15:30–16:00 Uhr (Paulusaal)



**Prof. Dr. Harald Giessen**  
Universität Stuttgart | Robert-  
Wichard-Pohl-Preisträger 2024 |  
Plenarvortragender

**Vortrag:** „3D printed complex microoptics: fundamentals and first benchmark applications“  
Di, 12. März, 16:30–17:00 Uhr (Paulusaal)