



Vorstellung der Arbeitsgruppen am Institut für Physik für alle Physik, SeKo und AFM Studenten

- im Rahmen des Physik-Kolloquiums im Januar 2025
- **Donnerstags 23.1.2025, 15:30 Uhr – 17 Uhr**
- Poster-Veranstaltung (im Foyer des Physikgebäudes)
 - Ein Poster pro Arbeitsgruppe
 - Diskussion am Poster
- Im Anschluss sind dann bei Interesse eventuell auch **kurze Laborführungen** möglich ...
- Für **Speisen und Getränke** zu Studentenpreisen ist ebenfalls gesorgt



Arbeitsgruppen

AG Bendixen	→	Struktur und Funktion kognitiver Systeme
AG Deibel	→	Optik und Photonik kondensierter Materie
AG Einhäuser-Treyer	→	Physik kognitiver Prozesse
AG Gemming	→	Theoretische Physik quantenmechanischer Prozesse und Systeme
AG Hellwig	→	Magnetische Funktionsmaterialien
AG Hentschel	→	Theoretische Physik komplexer dynamischer Systeme
AG Kahmann	→	Experimentelle Halbleiterphysik
AG Magerle	→	Chemische Physik
AG Salvan	→	Halbleiterphysik
AG Schwarz	→	Experimentelle Sensorik
AG Seyller	→	Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Technische Physik
AG Tegenkamp	→	Analytik an Festkörperoberflächen
AG Thränhardt	→	Theoretische Physik - Simulation neuer Materialien
AG Weigel	→	Simulation naturwissenschaftlicher Prozesse
AG Zahn	→	Halbleiterphysik

Mehr Infos unter: https://www.tu-chemnitz.de/physik/Research/scientific_groups.html



Scientific groups

SG Bendixen	→	Structure and Function of Cognitive Systems
SG Deibel	→	Optics and Photonics of Condensed Matter
SG Einhäuser-Treyer	→	Physics of Cognitive Processes
SG Gemming	→	Theoretical Physics of Quantum Mechanical Processes and Systems
SG Hellwig	→	Functional Magnetic Materials
SG Hentschel	→	Theoretical Physics of Complex Dynamic Systems
SG Kahmann	→	hip of Experimental Semiconductor Physics
SG Magerle	→	Chemical Physics
SG Salvan	→	Halbleiterphysik
SG Schwarz	→	Experimental Sensor Science
SG Seyller	→	Technical Physics
SG Tegenkamp	→	Solid Surfaces Analysis
SG Thränhardt	→	Theoretical Physics - Simulation of New Materials
SG Weigel	→	Computational & Statistical Physics
SG Zahn	→	Semiconductor Physics

More information at: https://www.tu-chemnitz.de/physik/Research/scientific_groups.html