

---

# Professor Dr. Barbara Albert

---



---

Fachbereich 7 | Chemie | Anorganische Festkörperchemie

---

In der Arbeitsgruppe von Barbara Albert werden anorganische Festkörper synthetisiert und strukturell sowie bezüglich der physikalischen Eigenschaften charakterisiert.

Von der Vereinigung der Freunde der TU Darmstadt wurden Mittel zur Ersatzbeschaffung eines Shutters an einem der zwei im Arbeitskreis betriebenen Einkristalldiffraktometer (IPDS2, Firma STOE, siehe Abbildung) bewilligt.

Die Beschaffung ermöglicht es uns, insbesondere Gandolfi-Messungen, die im Rahmen zahlreicher unserer Projekte und Aufgaben relevant sind, erfolgreich durchführen zu können. Diese experimentelle Methode ist für uns besonders wertvoll.

