

## Fachgebiet Computational Materials Modeling

Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik

Prof. Dr. rer. nat. Darya Gorelova

Erich-Weinert-Straße 1  
03046 Cottbus  
Lehrgebäude 10, Zentralcampus  
Raum 216a

T +49 (0) 355 69-3010 (Sekretariat)  
E [daria.gorelova@b-tu.de](mailto:daria.gorelova@b-tu.de)

### Kompetenzen / Forschungsgebiete

- Quanten-Mechanische Modellierung von Materialien und deren Eigenschaften
- Quanten-Mechanische Simulation von Licht-Materie Wechselwirkung und von lichtbetriebenen Prozessen
- Exzitonen

### Ausstattung

- Zugang zu Rechnern des HLRN (Norddeutscher Verbund für Hoch- und Höchstleitungsrechnen)
- Softwarelizenzen für Quanten-Mechanische Software VASP und MOLCAS
- Hochleistungsrechner

### Angebote zur Personalrekrutierung

- Vermittlung von Praktikaangeboten
- Exkursionen zu Firmen
- Gastvorträge in Vorlesungen