

# Anorganische Chemie an der Freien Universität Berlin

## Professuren

- Prof. Dr. Nina Huittinen
- Prof. Dr. Biprajit Sarkar
- Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel
- Prof. Dr. Christian Müller

## Nachwuchsgruppen

- Dr. Moritz Malischewski
- Dr. Günther Thiele



Fabeckstrasse 34-36

# Anorganische Chemie an der Freien Universität Berlin



Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel  
Halogenchemie - vom Fluor zum Jod



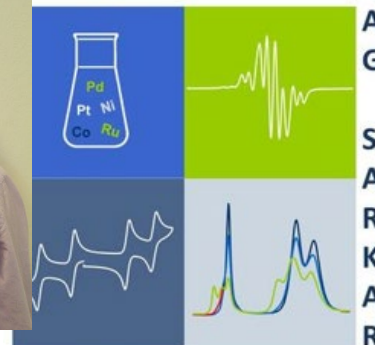
Prof. Dr. Nina Huittinen  
Radiochemie



Prof. Dr. Christian Müller  
Phosphor- und Arsenchemie  
Homogenkatalyse



Prof. Dr. Biprajit Sarkar  
Koordinationschemie: Katalyse  
und (Spektr)elektrochemie



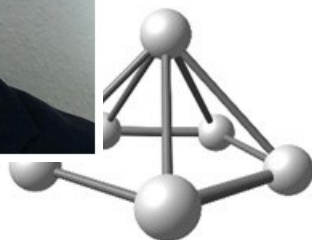
picture design: Naina Deibel

# Anorganische Chemie an der Freien Universität Berlin



Dr. Moritz Malischewski

**Organometallchemie - Fluorchemie**



AG Malischewski



Dr. Günther Thiele

**Festkörper und Materialchemie**

