

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. Christian Müller

Phosphor- und Arsenchemie Homogenkatalyse





Prof. Dr. Nina Huittinen
Radiochemie



Koordinationschemie: Katalyse und (Spektro)elektrochemie

A
G
S
A
R
K
A
R



Anorganische Chemie an der Freien Universität Berlin





Dr. Günther Thiele

Festkörper und Materialchemie