



**UNIVERSITÄT  
BAYREUTH**

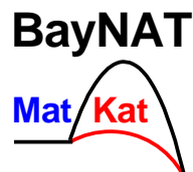
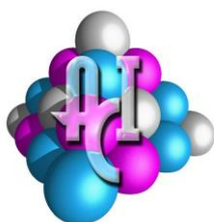
Lehrstühle für Anorganische Chemie  
**Prof. Dr. R. Kempe**

Universität Bayreuth · D-95440 Bayreuth · Germany

D-95440 Bayreuth  
Universitätsstr. 30, NW I

Telefon: + 49/921/55-2540  
EMAIL: Kempe@uni-bayreuth.de

Sekretariat: + 49/921/55-2541  
EMAIL: dana.dopheide@uni-bayreuth.de  
Telefax: + 49/921/55-2157  
<http://www.ac2.uni-bayreuth.de>



Im Rahmen des Hauptseminars Anorganische Chemie (Modul AC V - Bachelor)  
werden im SS 2025 folgende Vorträge stattfinden:

Zeit: Dienstag, ab 16.15 Uhr, H 11 - (20 Min.)

20.05.2025

**Prof. Dr. Florian Beuerle**

Universität Tübingen

**"Lego spielen auf der Nanoskala: Wie aus kleinen Molekülen poröse Materialien entstehen."**

03.06.2025

**AC II Kempe**

Verzweigte Olefine aus Ethylen (Betreuer: André Dickert)

Justus Ködel

Alkalimetall-assistierter Hydridtransfer (Betreuer: Niko Sila)

Kevin Zwetlich

17.06.2025

**AC IV Kurz**

Photolumineszenz bei Komplexen

Paula Pechtold

Chemie-Nobelpreis 2016: die Entwicklung molekularer Maschinen

Annika Angerer

<b>01.07.2025</b> <b>AC I Breu</b>	Chemischer Transport von Chalkogeniden (Betreuer: Daniel Friedrich)	Paul Reznicek
<b>AC III Senker</b>	Was ist eine Photobatterie? (Betreuerin: Helen Grüninger)	Vinzenz Kahl

<b>22.07.2025</b>	<b>Prof. Dr. Malte Behrens</b> Universität Kiel "Inorganic Nanomaterials for Catalytic Energy Conversion Reactions."
-------------------	--

**Bei der Vorbereitung der Vorträge ist rechtzeitig (mindestens 2 Wochen vor dem Seminartermin) Kontakt mit dem jeweiligen Betreuer aufzunehmen.**



(Prof. Dr. Rhett Kempe)