



**UNIVERSITÄT
BAYREUTH**

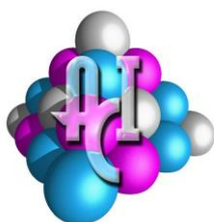
Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prof. Dr. R. Kempe

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>



BayNAT
Mat Kat



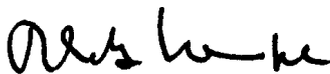
Im Rahmen des Hauptseminars Anorganische Chemie (Modul AC V - Bachelor)
werden im SS 2024 folgende Vorträge stattfinden:

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

<u>16.04.2024</u>	Prof. Dr. Lorenzo Stievano Université de Montpellier "The contribution of X-ray spectroscopies to the study of batteries"	
<u>07.05.2024</u> AC II Kempe	Wiederverwendbares LDPE (Betreuer: Christoph Unger) Iterative katalytische Synthese (Betreuer: Felix Leowsky-Künstler)	Fabian Hugel Yannick Traurig
<u>14.05.2024</u>	Prof. Dr. Christophe Boisson ESCPE Lyon "Neodymium metallocene catalysts for the design of new polyolefin materials"	
<u>04.06.2024</u> AC I Breu	Der chemische Garten (Betreuer: Daniel Friedrich) Nano aus dem Kopierer (Betreuer: Daniel Friedrich)	Lorenzo Ivani Kevin Zwetlich

11.06.2024 AC V Bianchini	Na-ion batteries. Industrial processes to produce Li.	Gabriele Caputo Kai Görlich
25.06.2024 AC III Senker	Nanoporöse Protonenaustauschmaterialien NMR Spektroskopie ohne Magnet (Betreuerin: Helen Grüninger)	Justus Sander Robert Hacker
09.07.2024 AC II Kempe	Synthese von verzweigten Olefinen aus Ethylen (Betreuer: André Dickert)	Marvin Scheder

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



(Prof. Dr. Rhett Kempe)