



Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prof. Dr. R. Kempe

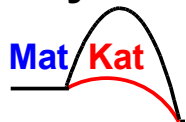
Universität Bayreuth · D-95440 Bayreuth · Germany

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
<https://www.sustainable-chemistry-centre.uni-bayreuth.de/en/index.html>

BayNAT



Im Rahmen des Hauptseminars Anorganische Chemie (Modul AC V - Bachelor)
werden im WS 2025 2026 folgende Vorträge stattfinden:

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

<u>28.04.2026</u>	<p>Dr. See Wee Chee Fritz-Haber-Institut Berlin</p> <p>“Beyond Monochromatic Images: Correlated Operando Electron and X-ray Microscopy for Unravelling Electrocatalyst Transformations during Reaction”</p>	
<p><u>12.05.2026</u></p> <p>Operando Lunkenbein</p>	<p>Großtechnische Eisenherstellung und Alternativen</p> <p>Mechanochemie - Eine Einführung -</p>	<p>Vanessa Lindörfer</p> <p>Silvain Vilei</p>
<p><u>19.05.2026</u></p> <p>AC V Bianchini</p> <p>AC III Senker</p>	<p>From XRD to PDF: visualizing amorphous and nano-materials with diffraction</p> <p>Photokatalytische CO₂-Reduktion</p>	<p>Greta Stöckel</p> <p>Selina Riedel</p>

02.06.2026 AC IV Kurz	Molekulare Schalter in der Koordinationschemie: Spin-Crossover und Valenztautomerie Photophysik und Photochemie mit 3d-Übergangsmetallkomplexen: Designstrategien für funktionale angeregte Zustände	Annika Gerber Isabella Stössl
--	---	--------------------------------------

09.06.2026	Prof. Dr. Christoph Kerzig Johannes Gutenberg Universität Mainz Department of Chemistry - Photochemistry of Inorganic and Molecular Systems “Tailor-made metal complexes for photocatalysis and energy conversion.”	
-------------------	---	--

16.06.2026 AC II Kempe AC I Breu	Verzweigte Olefine – Synthese und Anwendungen Schwefelhaltige anorganische Materialien für die Umweltremediation (Betreuer Dr. Daniel Friedrich)	Tom Leischner Justus Friedrich
---	---	---------------------------------------

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



(Prof. Dr. Rhett Kempe)