



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER
Ortsverband Magdeburg

Vortragsprogramm Wintersemester 2024/25

Donnerstag, 10. Oktober 2024, 17:00 Uhr

Kurzvorträge aus Arbeitskreisen des Instituts für Chemie, OvGU

- **Sascha Kopp** (AK Heike Walles)
- **Feodor Belov** (AK Jan von Langermann)
- **R. M. Zunain Ayaz** (AK Franziska Scheffler)
- **Raffaele Schettino** (AK Dieter Schinzer)

Donnerstag, 14. November 2024, 17:00 Uhr

Prof. Dr. Marko Hapke, Universität Linz

Aufbau von aromatischen Molekülen durch Cyclotrimerisierung mit 3d-Metall-Katalysatoren

Donnerstag, 12. Dezember 2024, 17:00 Uhr

Prof. Dr. Christoph Kerzig, Universität Mainz

Lichtenergie effizient nutzen - Neue Strategien in der Photokatalyse

Donnerstag, 16. Januar 2025, 17:00 Uhr

Dr. Reyk Horland, TissUse GmbH, Berlin

Mikrophysiologische Systeme: Multi-Organ-Modelle für die Medikamentenentwicklung und Therapie

Donnerstag, 30. Januar 2025, 17:00 Uhr

Prof. Dr. Jan von Langermann, Universität Magdeburg

Integrierte Nutzung von selektiven Trennverfahren in (bio-)katalytischen Reaktionen

Donnerstag, 13. Februar 2025, 17:00 Uhr

Prof. Dr. Claudia Bohrmann-Linde, Universität Wuppertal

Aus der Forschung in die Schule - curriculare Innovationsforschung in der Chemiedidaktik am Beispiel nachhaltigkeitsbezogener Themen

Veranstaltungsort für alle Kolloquien:

Institut für Chemie der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg,
Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg