

FAKULTÄT FÜR CHEMIE

ANORGANISCHE CHEMIE

Prof. Dr. Matthias Epple, FRSC

Telefon	0201 183 2413
Fax	0201 183 2621
E-Mail	matthias.epple@uni-due.de
Gebäude	S07 S02 C20
Datum	im Februar 2025

Vorlesungsankündigung

"Anorganische Chemie I für Lehramt" im SS 2025

Die Übung zur Vorlesung findet donnerstags von 16.15-17.00 Uhr statt (Dr. Kateryna Loza).
Die Vorlesung findet donnerstags von 17.15-19.00 Uhr statt. Der Raum für beide
Veranstaltungen ist S04 T00 A02.

Termine und Inhalte (unverbindliche Planung):

10.04.2025	Vorlesung 16-19 Uhr: Wasserstoff
17.04.2025	Vorlesung 16-19 Uhr: Alkalimetalle, Erdalkalimetalle
24.04.2025	Übung 16-18 Uhr
08.05.2025	Übung 16-18 Uhr
15.05.2025	Übung 16-17 Uhr
	Vorlesung 17-19 Uhr: Bor, Aluminium, Gallium, Indium, Thallium
22.05.2025	Übung 16-17 Uhr
	Vorlesung 17-19 Uhr: Kohlenstoff, Silicium
05.06.2025	Übung 16-17 Uhr
	Vorlesung 17-19 Uhr: Germanium, Zinn, Blei
12.06.2025	Übung 16-17 Uhr
	Vorlesung 17-19 Uhr: Stickstoff
26.06.2025	Übung 16-17 Uhr
	Vorlesung 17-19 Uhr: Phosphor, Arsen, Antimon, Bismut
03.07.2025	Übung 16-17 Uhr
	Vorlesung nur online 17-19 Uhr: Sauerstoff
10.07.2025	Übung 16-17 Uhr
	Vorlesung 17-19 Uhr: Schwefel, Selen, Tellur, Polonium
17.07.2025	Übung 16-17 Uhr
	Vorlesung 17-19 Uhr: Halogene und Edelgase

Wir empfehlen allen Hörerinnen und Hörern, den entsprechenden moodle-Kurs, den Sie unter

<https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=26814>

finden, zu belegen. Die Selbsteinschreibung ist nicht möglich. Bitte schreiben Sie zur Einschreibung eine e-mail an sabine.bollmann@uni-due.de mit Angabe Ihres Namens, Ihrer Matrikelnummer und Ihres Studienfaches. Im moodle-Kurs finden Sie dann weitere Informationen zum Ablauf der Vorlesung. Eine persönliche Einschreibung ist auch in der ersten Vorlesungsstunde möglich.

Klausurtermine:

Anorganische Chemie I	24.07.2025, 16-18 Uhr	Raum folgt
Anorganische Chemie I	04.09.2025, 16-18 Uhr	Raum folgt
Allgemeine Chemie	11.09.2025, 16-18 Uhr	Raum folgt
Anorganische Chemie I	März 2026	Raum folgt

Hier finden Sie aktuelle Informationen zu allen Lehrveranstaltungen:
https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml

Prof. Dr. Matthias Epple