

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	03.03.2026

Vorlesungsankündigung

"Anorganische Chemie I für Lehramt" im SS 2026

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):

16.04.2026	Vorlesung 16-19 Uhr: Wasserstoff
23.04.2026	Vorlesung 16-19 Uhr: Alkalimetalle
30.04.2026	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Erdalkalimetalle
07.05.2026	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Bor, Aluminium
21.05.2026	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Gallium, Indium, Thallium
28.05.2026	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Kohlenstoff, Silicium
11.06.2026	Übung 16-19 Uhr: Germanium, Zinn, Blei
25.06.2026	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Stickstoff
02.07.2026	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Phosphor, Arsen, Antimon, Bismut
09.07.2026	Übung 16-17 Uhr Vorlesung nur online 17-19 Uhr: Sauerstoff
16.07.2026	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Schwefel, Selen, Tellur, Polonium
23.07.2026	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://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1964>

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:

Vorlesung	Zielgruppe	Zeit	Ort
Anorganische Chemie I	B.Sc. Lehramt	30.07.2026 16-18 Uhr	folgt
Anorganische Chemie I	B.Sc. Lehramt	03.09.2026 16-18 Uhr	folgt
Allgemeine Chemie	B.Sc. Lehramt	10.09.2026 16-18 Uhr	folgt

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

Prof. Dr. Matthias Epple

Dr. Kateryna Loza