

## 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	15.03.2024

## Vorlesungsankündigung

### "Anorganische Chemie I für Lehramt" im SS 2024

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):**

11.04.2024	Vorlesung 16-19 Uhr: Wasserstoff
18.04.2024	Vorlesung 17-19 Uhr: Alkalimetalle
25.04.2024	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Erdalkalimetalle
02.05.2024	Übung 16-18 Uhr
16.05.2024	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Bor, Aluminium, Gallium, Indium, Thallium
23.05.2024	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Kohlenstoff
06.06.2024	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Silicium
13.06.2024	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Germanium, Zinn, Blei
20.06.2024	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Stickstoff
27.06.2024	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Phosphor, Arsen, Antimon, Bismut
04.07.2024	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Sauerstoff
11.07.2024	Übung 16-17 Uhr Vorlesung 17-19 Uhr: Schwefel, Selen, Tellur, Polonium
18.07.2024	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](mailto: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.

Klausurtermine:

Anorganische Chemie I	25.07.2024, 16-18 Uhr	Raum folgt
Anorganische Chemie I	05.09.2024, 16-18 Uhr	Raum folgt
Allgemeine Chemie	12.09.2024, 16-18 Uhr	Raum folgt
Anorganische Chemie I	März 2025	Raum folgt

Hier finden Sie aktuelle Informationen zu allen Lehrveranstaltungen:  
[https://www.uni-due.de/chemie/ak\\_epple/lehre/vorlesungen.shtml](https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml)

Prof. Dr. Matthias Epple