

Wichtige Termine

09.10.2023 – Mo – 13:15 Uhr –
W01 0-015

Fachvorstellung Chemie für Fachbachelor und
2-Fächer-Bachelor

10.10.2023 – Di – 12:00 Uhr –
W03 2-204

Angebot der Fachschaft Chemie zur Stunden-
planhilfe und Einführung in die Stud.IP-Lern-
plattform

11.10.2023 – Mi – 09:15 Uhr –
W04 1-162

Vorbesprechung, Sicherheitsbelehrung und
Vergabe der Praktikumsplätze für das Praktikum
zu phy920 (nur für Fachbachelor)

19.10.2023 – Do - 08:00 Uhr –
W03 1-156

Sicherheitsbelehrung für das Praktikum zu
che105 (5.07.103 für Fachbachelor & 5.07.104
für 2 Fächer Bachelor)

Kontaktpersonen

Fachstudienberatung:
Fach-Bachelor und Master:
Prof. Dr. Gunther Wittstock,
gunther.wittstock@uol.de

Zwei-Fächer-Bachelor:
Prof. Dr. Michael Wark,
michael.wark@uol.de

Zwei-Fächer-Bachelor (Lehramt) und
Master of Education:
Dr. Michael Peetz,
michael.peetz@uol.de

Studienkoordinatorin:
Dr. Iva Bačić, iva.bacic@uol.de

Fachschaft Chemie:
Studierende der Studiengänge Che-
mie, die Sie bei Fragen zu Inhalten und
Organisationen des Studiums beraten
können.



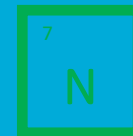
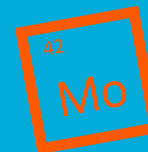
Ansprechpersonen am Institut:
<https://uol.de/chemie>
<https://uol.de/chemie/gremien>



Weitere Ansprechpersonen:
InfoService Dezernat 3
conTakt Beratungsstelle

Chemie studieren an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Wissenswertes rund um den
Studieneinstieg



Prüfungsordnung

Das Studium ist aufgeteilt in jeweils zwei **Semester** pro Studienjahr in welchen immer eine Vorlesungszeit und eine vorlesungsfreie Zeit definiert sind. In der Regel finden in der Vorlesungszeit die Lehrangebote statt. Lehrangebote sind zu **Modulen** gebündelt. Der Arbeitsaufwand in einem Modul wird mit Kreditpunkten (KP, wobei 1 KP einem Arbeitsaufwand ca. 30 Stunden entspricht) dargestellt. Für einen erfolgreichen **Bachelorabschluss** sind **180 KP** nachzuweisen, die während der Studienzeit zu erwerben sind: Dies entspricht einem Umfang von ca. **30 KP / Semester**.

Die **Prüfungsordnung (PO)** regelt, welche Module für einen erfolgreichen Abschluss angerechnet werden. Auch wird in der Prüfungsordnung dargestellt, welche Prüfungsleistungen (z.B. Klausuren, Hausarbeiten, mündliche Prüfungen) in diesen Modulen zu erbringen sind.

Wichtig für Sie – Ihre Prüfungsordnungen:

Allgemeiner Teil



Fachspezifischer Teil



Fachbachelor



2-Fächer-Bachelor

Studienverlaufsplan und Modulübersicht

Der **Studienverlaufsplan** sagt aus, in welchem Semester welche Module stattfinden. Auch ist er als Empfehlung zu sehen, wann welche Module besucht und absolviert werden sollten. Im **ersten Semester** sind folgende Module des Fachs Chemie definiert:

che105 Grundlagen der Chemie

(FB & 2FB: VI, Ü, Pr)

che115 Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie (FB & 2FB: VI, Ü)

che155 Theorie & Praxis der anorganisch-nasschemischen Analytik

(FB: VI; 2FB: VI, Pr)

che210 Begleitwissenschaften im Fach Mathematik (FB: VI, Ü)

phy920 Physik für Fachbachelor Chemie (FB: VI, Pr).

Diese und alle anderen Module Ihres Studiums, die dazugehörigen Veranstaltungen und Prüfungsleistungen sind in **Stud.IP** (dem Lernmanagementsystem der Universität) hinterlegt. Über das Modulkürzel (siehe oben z.B. che105) können Sie mehr Informationen zum ausgewählten Modul bekommen. Durch Stud.IP melden Sie sich für eine Vorlesung an und können diese besuchen. Auch werden in Stud.IP Begleit- und Lehr-/Lernmaterialien sowie weitere Informationen zur Vorlesung und zum Modul von Lehrenden bereitgestellt.

Wichtig für Sie – Ihr Studienverlaufsplan:



Fachbachelor



2-Fächer-Bachelor

In Stud.IP können Sie Ihren eigenen Studienverlaufsplan und Semesterstundenplan gestalten. Die Fachschaft Chemie und die Studienkordinatorin unterstützen Sie gerne dabei!

Prüfungen

In der Regel sind Module mit einer oder mehreren Prüfungen abzuschließen. Angaben hierzu sind in der **Prüfungsordnung (PO)** vermerkt. Weitere Informationen bekommen Sie auch von Ihren Lehrenden oder über Stud.IP.

Die **Prüfungsanmeldung** läuft auch über Stud.IP. Dabei ist es wichtig die An-/Abmeldefristen sowie die Voraussetzungen zu beachten!

Wichtig für Sie – Anmeldung zu Prüfungen:

Die Zugangsdaten für Stud.IP haben Sie mit dem Willkommens-Flyer und der Studienmappe von der Universität per Post bekommen.



Erklärvideo (Stud.IP)