

Wichtige Termine

10.10.2022 – Mo – 13:15 –
W01 0-015

Fachvorstellung Chemie für Fachbachelor
und 2-Fachbachelor

11.10.2022 – Di – 10:00 Uhr –
W3 2-204

Angebot der Fachschaft Chemie für die
Stundenplan und Navigationshilfe in der
Stud.IP-Lernplattform

20.10.2022 – Do - 08:15 Uhr –
W3 1-156

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

Zeit und Ort werden noch be-
kannt gegeben

Vorbesprechung, Sicherheitsbelehrung &
Vergabe der Praktikumsplätze für das
Praktikum zu phy920 (5.04.953 nur für
Fachbachelor)

Wichtige Ansprech- partner

Fachschaftsrat Chemie

Vertreten die Inte-
ressen der Fach-
schaft Chemie in
Gremien und küm-
mern sich um alles
rund um das Che-
miestudium.



InfoService Dezernat 3

Auskunft und Bera-
tung zu Prüfungen,
Immatrikulation und
andere Studienan-
gelegenheiten



conTakt Beratungsstelle

Bei Fragen zu sexu-
alisierter Diskrimi-
nierung und Gewalt



Chemie studieren an der Universität Oldenburg

Alles Wissenswerte rund um
den Studieneinstieg

Für alle Studierenden der Studien-
gänge **Fachbachelor Chemie** und **2-
Fächer Bachelor Chemie**

Studium & Prüfungen

Fachbachelor

2 Fächer
Bachelor

Prüfungsangelegenheiten



Studienverlaufsplan



Prüfungsordnung Allgemeiner Teil



Prüfungsordnung Fachspezifischer Teil



Module - Veranstaltungen - Kreditpunkte & Prüfungen – Stud.IP

Die **Module** sind im Studienverlaufsplan zu finden. Für den Abschluss eines Moduls werden **Kreditpunkte (KP)** angerechnet. Insgesamt sind für den Bachelorabschluss 180 KP zu erreichen, im Schnitt 30 KP/Semester. Module haben Modulnummern wie che105 oder phy920. 1KP entspricht einem Workload von 30 Arbeitsstunden.

Inhalte von Modulen werden **mit Veranstaltungen (VA)** organisiert. Anmeldung zu VAs sind über Stud.IP (e.uol.de) möglich/erforderlich. VAs haben Nummern wie 5.07.103 usw.

Die Prüfungsordnung (PO) regelt, welche VAs (Vorlesung/Übung/Seminar/Praktikum) und welche und wie viele Teilleistungen (Prüfung schriftlich/mündlich, fachpraktische Übung, Protokolle/Vortrag usw.) im jeweiligen Modul abgeschlossen werden müssen.

Die Anmeldung zur **Prüfungsleistung** erfolgt separat über das Prüfungsportal in **Stud.IP**. Die Anmeldung zu zahlreichen VAs ist oft erst nach Anmeldung zur Prüfungsleistung verbindlich, z.B. 5.07.103/ 5.07.104 „Einführung in die Laborpraxis“

Modulübersicht 1. FS

che105

Grundlagen der Chemie
FB & 2FB: VL, Ü, Pr



che115

Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie
FB & 2FB: VL, Ü



che155

Theorie & Praxis der anorg.-nasschem. Analytik
FB: VL
2FB: VL, Pr



che210

Begleitwissenschaften im Fach Mathematik
FB: VL, Ü



phy920

Physik für Fachbachelor Chemie
FB: VL, Pr

