

Universität Münster

Wintersemester 2024/25

Ersti-Info

Alles, was Ihr für das
Chemiestudium wissen müsst!



FS CHEMIE

FACHSCHAFT DER
UNI MÜNSTER



FS CHEMIE

FACHSCHAFT DER
UNI MÜNSTER

Inhaltsverzeichnis

Die Fachschaft	2
Vorstellung eurer Professoren	4
O-Woche	6
Mentorenprogramm	9
BSc Chemie & Lebensmittelchemie	11
Zwei-Fach-Bachelor	16
Literaturempfehlungen	21
Studiengangswechsel	22
Master-Studiengänge	24
Wichtige Onlinesysteme & WLAN	26
Hochschulpolitik und akadem. Selbstverwaltung	28
Abkürzungslexikon & Münster-ABC	30
Fahrradbußgeldkatalog	36
Termine & Impressum	39
Übersichtsplan der chemischen Institute	40

Lieber Ersti,

du hältst die diesjährige Ersti-Info der Fachschaft Chemie in den Händen. Wir wollen dir mit diesem Heft einen Einblick in die Welt des Chemiestudiums geben und dir damit den Einstieg erleichtern.

Der Studienbeginn ist für viele ein Sprung ins kalte Wasser. Eine fremde Umgebung, lauter unbekannte Gesichter und keine Ahnung von dem, was kommen mag. Aber keine Panik, gestorben ist noch keiner dran!

Bei Rückfragen und Problemen im Studium stehen wir dir immer zur Verfügung. Komm doch einfach im Fachschaftsraum vorbei!

Viel Erfolg im ersten Semester!

Deine Fachschaft Chemie

Die Fachschaft

Was ist eigentlich die Fachschaft?

Das Wort „Fachschaft“ ist ein Sammelbegriff für alle Studierenden eines Fachbereichs. Was aber meistens damit gemeint wird, ist die Fachschaftsvertretung und der Fachschaftsrat, also die gewählten Vertreter.

Um dich in der Fachschaft zu engagieren, musst du aber nicht zwingend gewählt sein. Jeden Dienstag um 19 Uhr c.t. findet eine Fachschaftssitzung statt, zu der alle (Lebensmittel-)Chemie-Studierenden herzlich eingeladen sind. Hier werden wichtige Themen aus dem Fachbereich und der gesamten Uni besprochen und diskutiert.

Wir organisieren in verschiedenen Referaten nicht nur Veranstaltungen wie die O-Woche, die Chemie-Party, die Ersti-Fahrt und Public Viewings zu den großen Fußballturnieren, sondern halten auch unsere Klausurausleihe möglichst aktuell und erstellen die jährlich überarbeitete Ersti-Info.

Zu unseren Präsenzdienstzeiten kannst du Fragen zum Studium stellen oder uns auf Probleme bei Veranstaltungen etc. hinweisen. Falls du uns mal nicht in Präsenz antriffst, kannst du uns natürlich gerne per Mail erreichen, wir antworten schnellstmöglich! Auf der Fachschaftshomepage kannst du dir unsere Altklausuren- und Prüfungsprotokollsammlung herunterladen.

Wenn das Schild auf **open** steht, darfst du ruhig eintreten, wir beißen nicht! ;-)
Neben diesen „Dienstleistungen“ machen wir noch viel weniger offensichtliche Arbeit. Wir vertreten die Studierenden in Kommissionen und Gremien des Fachbereichs, wie dem Fachbereichsrat und den Institutsvorständen.

Es ist also bestimmt für jeden eine kleine, interessante Aufgabe dabei. Vielleicht hast du ja Lust mal vorbeizuschauen!

Aktuelle Informationen aus der Fachschaft Chemie bekommst du während der O-Woche und darüber hinaus auf unserer Homepage, dem Learnweb und Instagram-Seite:

www.instagram.com/fschemieums

www.fachschaft-chemie.ms



Ein Teil der Fachschaftsmitglieder im April 2024

von links nach rechts: Lorenz, Jana, Flo, Marieke, Imme, Arik, Bastian, Daniel, Anne, Kata, Franny, Viki, Emmi, Ferdi, Florian, Janos, Freddy, Gil, Nils, Tobi, Levin, Ellen, Jonathan, Lennart

Vorstellung eurer Professoren

Prof. Dr. Wolfgang Zeier

Vorlesung: Allgemeine Chemie
Zeit: Mo-Do 10 c.t.
Ort: C1
Büro: AC/PC I: E 205



© WZ

Wolfgang Zeier kommt aus dem schönen Unterfranken. Nach dem Studium der Chemie in Mainz und einigen längeren Stationen in den USA und in Gießen, ist er seit 2020 nun an der Universität Münster. Die Forschungsinteressen seiner Gruppe liegen in der physikalisch-anorganischen Festkörperchemie mit Fokus auf der Festkörperionik. Als großer Verfechter der süddeutschen Fußballvereine korreliert seine Laune in der Montagsvorlesung stark mit den Ergebnissen des vorherigen Spieltags.

Prof. Dr. Björn Braunschweig

Vorlesung: Mathematische Grundlagen für Naturwissenschaftler

Zeit: Mo 12 c.t. Fr 10 c.t.

Ort: HS1 C1

Büro: AC/PC I: W 339



© bb

Herzlich willkommen zur Vorlesung „Mathematische Grundlagen der Chemie“!

Ich freue mich, Sie in Ihrem ersten Semester im Chemiestudium begrüßen zu dürfen. Mein Name ist Björn Braunschweig, und ich bin Professor für Physikalische Chemie an der Universität Münster. Auf Ihrem Weg in die faszinierende Welt der Chemie werde ich Sie in dieser Vorlesung begleiten.

Mein akademischer Werdegang begann mit einem Studium der Physik, gefolgt von einer Postdoc-Phase in der Chemie und Chemischen Verfahrenstechnik. Heute konzentriere ich mich in meiner Forschung vor allem auf die Chemie von Grenzflächen, wie sie etwa in der heterogenen Katalyse oder bei Nanomaterialien eine Rolle spielen. In der Vorlesung „Mathematische Grundlagen der Chemie“ werden wir uns mit mathematischen Werkzeugen beschäftigen, die Sie während Ihres Chemiestudiums immer wieder benötigen werden. Egal, ob Sie Mathematik bisher begeistert hat oder Sie sich eher schwer damit getan haben – mein Ziel ist es, Ihnen zu zeigen, wie spannend und vor allem wie hilfreich die Mathematik in der Chemie sein kann. Dabei verzichte ich weitgehend auf strikte Beweisführung und konzentriere mich stattdessen auf eine Beschreibung und die Anwendung wichtiger mathematischer Konzepte. Mir ist es wichtig, eine offene und angenehme Lernatmosphäre zu schaffen, in der Fragen ausdrücklich erwünscht sind. Sowohl während der Vorlesung als auch danach stehe ich Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung und freue mich auf den Austausch mit Ihnen.

Ich wünsche Ihnen einen erfolgreichen Start ins Studium und viel Freude am Entdecken der vielen Aspekte der Chemie die Sie hier bei uns in Münster erwarten!

O-Woche 2024 – Zeitplan (30.09.2024 – 04.10.2024)

Zeit	Montag, 30.09.	Dienstag, 01.10.	Mittwoch, 02.10.	Donnerstag, 03.10.	Freitag, 04.10.
09:00					
10:00	Erstsemester- begrüßung Hörsaal C1				
11:00		Wiederholung Erstsemester- begrüßung ZFB Hörsaal C1	Ersti-Begrüßung Rektorat Preußen- stadion		
12:00	Kennenlernen Mittagspause				
13:00		Unirallye	Stadtrallye	Radexkursion in die Rieselfelder ODER Ohne Fahrrad Stadtexkursion	Info-Café und gemütlicher Ausklang
14:00	Grillen				
15:00			Flunkyballturnier	Kneipenabend Kreuzstraße	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
ab 20:00	Mentorenabend				

Hörsaalgebäude

Stadt

NaWi-Campus

Nach Absprache mit Mentoren

Kurzfristige Änderungen sind nicht ausgeschlossen.

Genauere Infos zu den einzelnen Programmpunkten:

Erstsemesterbegrüßung: Der Montag beginnt um 10 Uhr c.t. im Hörsaal C1 mit der Begrüßung durch die Fachschaft und das Dekanat. Dabei gibt es Informationen zum Studium, eine Vorstellung der Fachschaft sowie eine Übersicht über die O-Woche und das erste Semester. Im Anschluss erfolgt die Einteilung in Mentorengruppen. Danach hast du Zeit, deine Mentorengruppe kennenzulernen und gemeinsam mit ihr Mittagessen zu gehen. Eine Wiederholung für ZFBs findet am Dienstag um 11 Uhr c.t. im C1 statt.

Unirallye: Nach dem Mittagessen und dem ersten Kennenlernen könnt ihr nachmittags ab 14 Uhr den naturwissenschaftlichen Campus rund um das Hörsaalgebäude erkunden. Vor den wichtigen Gebäuden befinden sich Stationen, bei denen ihr alles Relevante erfahrt. Außerdem erwarten euch viele kleine Aufgaben und Rätsel.

An diesem Tag kannst du dich außerdem zur begehrten Ersti-Fahrt anmelden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei zu vielen Anmeldungen wird gelost.

Grillen: Im Anschluss an die Unirallye findet vorm Hörsaalgebäude ein gemütliches Grillen statt. Danach könnt ihr mit euren Mentoren entweder ordentlich Party machen oder gemütlich irgendwo chillen.

Stadtrallye: Ab 13 Uhr sind am Dienstag über die Stadt viele Stationen verteilt, die von euch in den Mentorengruppen abgelaufen werden sollen. An jeder Station erwartet eure Gruppe eine kleine Aufgabe. Sammelt auch hier so viele Punkte wie ihr könnt und beeilt euch, die schnellste Gruppe bekommt Extrapunkte.

Rektoratsbegrüßung / Ersti-Messe: Um 11:00 Uhr erfolgt am Mittwoch im Preußenstadion die offizielle Begrüßung durch das Rektorat der Uni. Anschließend hast du dort auch noch die Möglichkeit, die diesjährige Ersti-Messe zu besuchen. An zahlreichen Messeständen treten universitäre und städtische Institutionen auf und versorgen dich mit weiteren Infos, Kugelschreibern für das ganze Semester und vielen anderen Kleinigkeiten.

Campusolympiade: Rund um das Hörsaalgebäude sind am Mittwoch ab 15 Uhr verschiedene Spielestationen für euch aufgebaut. An jeder Station spielt ihr um Punkte, die auf einem Laufzettel notiert werden.

Flunkyballturnier:

Abends findet ein Flunkyballturnier statt, bei dem du und deine Gruppe sich unter Beweis stellen kann.

Es wird die Summe aller Punkte bei der Uni- und Stadtrallye sowie der Campusolympiade gebildet. Auf die Gewinner der O-Woche warten coole Preise!

Radexkursion in die Rieselfelder ODER Ohne Fahrrad Stadtexkursion: Am Donnerstag findet ab 13 Uhr eine Radexkursion in die Rieselfelder statt. Die Rieselfelder sind ein europäisches Vogelschutzgebiet, nördlich vom Stadtteil Coerde. Alternativ kannst du auch an einer Stadtexkursion (ohne Fahrrad) teilnehmen, bei der du Ecken kennenlernenst, die du bei der Stadtrallye noch nicht gesehen hast.

Kneipenabend: Zum Ausklingen des vierten Tages der O-Woche treffen wir uns am Donnerstagabend ab 19:30 Uhr in der Kreuzstraße zu einem kleinen Kneipenabend.

Info-Café: Je nach Wetter lassen wir es draußen oder in den Seminarräumen A2/A3 entspannt angehen und beantworten euch gerne offen gebliebene Fragen rund ums Studium und Engagement in der Fachschaft. Für Kaffee und Kekse ist gesorgt. Dort könnt ihr die Wahlen im CMS für die Übungen der Allgemeinen Chemie durchführen. Dieses Info-Café soll euch nach einer ereignisreichen O-Woche einen gemütlichen Ausklang bieten. Dabei bleibt es euch überlassen, ob ihr einfach noch beisammensitzen wollt, oder euch schon auf die nächste Party vorbereitet...

Master-Ersti Grillen: Für die neuen Master-Erstis findet am Freitag ab 17 Uhr ein Kennenlernen und Grillen am Hörsaalgebäude statt. Münster-Kenner sind natürlich auch herzlich eingeladen, um neue Kontakte aus dem Semester knüpfen zu können.

Viel Spaß in der O-Woche und einen guten Uni-Start wünscht dir deine Fachschaft Chemie!

Mentorenprogramm

Aller Anfang ist schwer, so ist das auch zu Beginn eines Chemiestudiums. Ein Studium ist immer ein großer Schritt in die Selbstständigkeit und du wirst schnell merken, dass du die Dinge auch mal selber in die Hand nehmen musst. Erfahrungsgemäß tun sich viele Erstis schwer damit, durch die Wirren des Universitätsalltags durchzublicken. Aber keine Angst, man lässt dich hier nicht allein!

Zusätzlich zu den Unterstützungsangeboten der Fachschaft hat der Fachbereich vor einiger Zeit das Mentorenprogramm ins Leben gerufen, dessen Ziel es ist, den Erstis bei der Orientierung an der Uni und bei der Organisation des Studiums zu helfen. So bekommt deine Gruppe an Erstis immer zwei Mentoren zur Seite gestellt, welche dich das ganze erste Semester lang mit Rat und Tat begleiten werden. Bei den Mentoren handelt es sich um Studierende höherer Semester, welche schon einige Erfahrungen gesammelt haben. Du kannst sie also ruhig mit Fragen löchern. In regelmäßigen Abständen werden Treffen mit ihnen stattfinden, um alle offenen Fragen zu klären und um dir bei allen sonstigen Problemen rund ums Studium zu helfen. So zeigen dir die Mentoren unter anderem, wo du deine Vorlesungen hast, wie genau die Klausuranmeldung über das CMS- oder QISPOS-System funktioniert und vieles andere mehr. Und natürlich erfährst du auch, wo und wie man hier in Münster am besten feiern kann.

Du wirst schnell merken, dass die Mentorengruppen nicht ausschließlich der Information dienen, sondern dass sie ebenso sehr den Zusammenwachs und sozialen Anschluss fördern. Gemeinsam mit deiner Mentorengruppe wirst du im Team die O-Woche bestreiten, feiern gehen oder später vielleicht mal Lerngruppen bilden. Hier lernst du viele deiner Kommilitonen das erste Mal richtig kennen und häufig gehen ganz neue Freundeskreise aus diesen Gruppen hervor. Es empfiehlt sich also, von Anfang an dabei zu sein.

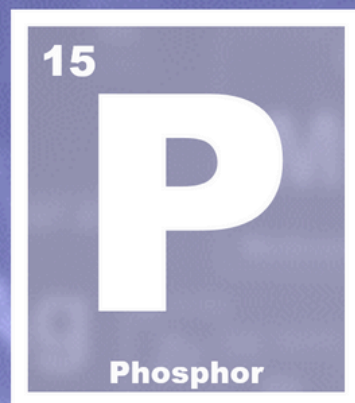
Die Einteilung in die Mentorengruppen erfolgt in der Einführungsveranstaltung. Spätestens wenn du dieses Heft in der Hand hältst, solltest du deine Mentoren kennen!

08.10.24

22:00



Chemie



Party

**cuba
club**



FS CHEMIE
FACHSCHAFT DER
UNI MÜNSTER

VVK 3€

VVK in der O-Woche am Getränkestand

BSc Chemie & Lebensmittelchemie

Das 1. Semester

Allgemeine Chemie (17 LP)

- Vorlesung „Allgemeine Chemie“: In dieser Vorlesung wird dir Prof. Zeier anhand vieler kleiner Versuche die Chemie näherbringen.
- Seminar zur Vorlesung „Allgemeine Chemie“: Das Seminar wird von Dr. Seidel und Dr. Vogel geleitet. Hier werden Themen aus der Vorlesung aufgegriffen und vertieft.
- Übungen zum „Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie“: Die Übungen zum obigen Seminar werden in diesem Tutorium besprochen.
- Chemisches Einführungspraktikum „CEP“ (in der vorlesungsfreien Zeit): Nach der bestandenen Klausur zur Vorlesung und zum Seminar „Allgemeine Chemie“ geht es dann ins erste Praktikum, wozu es auch ein zusätzliches Seminar gibt. Dort führst du zunächst eine Anzahl an Versuchen durch und lernst grundlegendes Arbeiten im Labor.
- VL/Übung zur Informationskompetenz u. wissenschaftl. Textverarbeitung: Nach dem CEP wird in diesem Teil des Moduls der Umgang mit wissenschaftlichen Texten durch Dr. Mück-Lichtenfeld geschult.

Mathematische Methoden für Naturwissenschaftler (5 LP)

- Vorlesung „Mathematische Methoden für Naturwissenschaftler“: In dieser Vorlesung werden dir die Grundlagen der Mathematik von Prof. Braunschweig nähergebracht.
- Übungen zur Vorlesung „Mathematische Methoden für NaWis“: Hier werden wöchentlich Übungen zur Vorlesung gestellt und besprochen. Diese Aufgaben müsst ihr wöchentlich abgeben und dabei einen bestimmten Prozentsatz an Punkten erreichen, um zur Klausur zugelassen zu werden.

Physik für Chemiker und Lebensmittelchemiker (8 LP)

- Vorlesung „Physik A“: Die Grundlagen der Physik werden hier von Prof. Bracht mit anschaulichen Versuchen gelehrt.
- Übungen zur Vorlesung „Physik A“: Hier werden Übungen zur Vorlesung besprochen, die für die Modulabschlussklausur relevant sind.

Was kommt in den Semestern danach?

In den nachfolgenden Semestern solltest du dir selbst anhand deiner Prüfungsordnung eine Übersicht verschaffen, was du machen musst. Es wird nicht so sein, dass du alles, wie jetzt gut vorgekaut, vorgesetzt bekommst. Zur Übersicht kannst du auch auf unsere Übersichtspläne auf den Seiten 14 und 15 zurückgreifen. Die haben aber genauso wie alle unsere Informationen keine Gewähr.

Die Prüfungsordnungen bekommst du über die Seite der Zentralen Studienberatung:

- <https://www.uni-muenster.de/ZSB/studienfuehrer/>

Weitere Infos sowie die Stundenpläne für alle Semester findest du unter:

- <https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemie/bsc.html>
- <https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/lebensmittelchemie/bsc.html>

Stundenplan 1. Semester Chemie und Lebensmittelchemie

Stundenplan B.Sc. Chemie/Lebensmittelchemie



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		VL Physik A, IG1 HS1, s.t			VL Physik A, IG1 HS1, s.t
9:00					
10:00	VL Allgemeine Chemie, C1, c.t.				VL Mathematische Methoden für Naturwissenschaft- ler, C1, c.t.
11:00	VL Mathematische Methoden für Naturwissenschaft- ler, IG1 HS1, c.t.				
12:00					
13:00					Angaben ohne Gewähr © FS Chemie

Zusätzlich am Nachmittag ein Seminar in Chemie sowie Übungen in Chemie, Mathe und Physik (je ein Termin à 90 min).

Vorbesprechung zu den Chemieveranstaltungen:

Mo., 07. Oktober 2024, 15:15 Uhr Hörsaal C1 (UNBEDINGT HINGEHEN!)

Bitte beachte aktuelle Informationen zu den Veranstaltungen im Learnweb und schau regelmäßig in deine Uni-E-mails. Dort erfährst du in welchem Format (Präsenz, Online als Video, Live per Zoom, ...) diese stattfinden werden. Beachte die Termine, Zeiten und Fristen, die du dort findest.

Anmeldefrist für die Klausuren und Lehrveranstaltungen im CMS:

21. Oktober 2024 bis zum 13. Dezember 2024

Modularisiertes Bachelorstudium Chemie

<p>1. Fachsemester</p> <p>Allgemeine Chemie Vorlesung Seminar Übung</p> <p>Praktikum Seminar zum Praktikum Übung „Informationskompetenz und Datenverarbeitung“</p>	<p>Mathematische Grundlagen Vorlesung Übung</p>	<p>Physik A Vorlesung Übung</p>	
<p>2. Fachsemester</p> <p>Anorganische Chemie I Vorlesung Seminar Praktikum</p>	<p>Organische Chemie I Vorlesung</p>	<p>Physikalische Chemie I Vorlesung Übung Praktikum</p>	
<p>3. Fachsemester</p> <p>Anorganische Chemie II Vorlesung Seminar</p>	<p>Organische Chemie II Vorlesung Praktikum</p>	<p>Industrielle Aspekte der Chemie Vorlesung „Technische Chemie“ Vorlesung „Toxikologie und Recht“</p>	<p>Analytische Chemie Vorlesung</p>
<p>4. Fachsemester</p> <p>Bio- und Biophysikalische Chemie Vorlesung Praktikum</p>	<p>Strukturaufklärung Vorlesung AC Seminar AC</p> <p>Vorlesung OC Seminar AC</p>	<p>Theoretische Grundlagen der Chemie Vorlesung Übung Praktikum</p>	<p>Analytische Chemie Seminar Praktikum</p>
<p>5. Fachsemester</p> <p>Bio- und Biophysikalische Chemie Vorlesung</p>	<p>Moderne Synthesechemie - AC Vorlesung Praktikum</p>	<p>Physikalische Chemie III Vorlesung Praktikum</p>	<p>Zusatzkompetenz nach Wahl</p>
<p>6. Fachsemester</p> <p>Bachelorarbeit</p>	<p>Moderne Synthesechemie - AC Vorlesung Praktikum</p>	<p>Zusatzkompetenz nach Wahl</p>	

Modularisiertes Bachelorstudium Lebensmittelchemie

1. Fachsemester	<p>Allgemeine Chemie Vorlesung Seminar Übung</p> <p>Praktikum Seminar zum Praktikum Übung „Informationskompetenz und Datenverarbeitung“</p>	<p>Mathematische Grundlagen Vorlesung Übung</p>	<p>Physik A Vorlesung Übung</p>
2. Fachsemester	<p>Anorganische Chemie I Vorlesung Seminar Praktikum</p>	<p>Organische Chemie I Vorlesung</p>	<p>Physikalische Chemie I Vorlesung Übung Praktikum</p>
3. Fachsemester	<p>Anorganische Chemie II Vorlesung Seminar</p>	<p>Organische Chemie II Vorlesung Praktikum</p>	<p>Zusatzkompetenz nach Wahl</p>
4. Fachsemester	<p>Bio- und Biophysikalische Chemie Vorlesung Praktikum</p>	<p>Lebensmittelchemie und Technologie Vorlesung Praktikum Seminar zum Praktikum</p>	<p>Analytische Chemie Vorlesung</p>
5. Fachsemester	<p>Bio- und Biophysikalische Chemie Vorlesung</p>	<p>Lebensmittelchemie und Technologie Vorlesung Praktikum Seminar zum Praktikum</p>	<p>Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Vorlesung Vorlesung Praktikum</p>
6. Fachsemester	<p>Bachelorarbeit meist theoretisch</p>	<p>Angewandte Lebensmittelchemie Seminar 2 Praktika</p>	<p>Biologie der Nutzpflanzen und Bioaktivität Vorlesung Seminar Praktikum</p>

Zwei-Fach-Bachelor (ZFB) - Lehramt

Allgemeine Informationen

Der Zwei-Fach-Bachelor Chemie ist ein Teil der gestuften Lehrerausbildung. Das heißt natürlich nicht, dass du mit einem Zwei-Fach-Bachelor in den Master of Education wechseln und damit Lehrer werden musst. Grundsätzlich ist der Studiengang aber genau auf diese Situation ausgelegt.

Dennoch ist dein Studiengang ein fachwissenschaftliches Studium und du erhältst einen Bachelor of Arts oder einen Bachelor of Science (bei zwei naturwissenschaftlichen Fächern).

Du musst in deinen beiden Fächern zurzeit jeweils 75 LPs erreichen. Je nach Fach gibt es Wahlfreiheiten und verschiedene Möglichkeiten, diese zu erreichen. In der Chemie jedoch ist dein Studienablauf schon bis zum Ende des Bachelors vollkommen durchstrukturiert und du hast keinerlei Wahlmöglichkeiten. Dazu kommt noch deine Bachelorarbeit (10 LP), die du in einem deiner beiden Fächer schreibst.

Darüber hinaus musst du noch ein bildungswissenschaftliches Studium oder Allgemeine Studien (20 LP) absolvieren. Damit du zum Master of Education zugelassen wirst, musst du unbedingt das bildungswissenschaftliche Studium absolvieren. Dies besteht aus den folgenden drei Modulen:

Einführung in Grundfragen von Erziehung, Bildung und Schule (7 LP)

- Vorlesung „Einführung in die Grundfragen von Erziehung und Bildung“
- Seminar

Eignungs- und Orientierungspraktikum (7 LP) (von uns im 1. Semester empfohlen, da die nachfolgenden vorlesungsfreien Zeiten evtl. durch Labor-Praktika belegt sind)

- Seminar zur Begleitung des Praktikums
- Praktikum

Berufsfeldpraktikum (6 LP)

- Seminar zur Begleitung des Berufsfeldpraktikums
- Praktikum

Wichtig: Bis zum **06. Oktober 2024, 23:59 Uhr** kannst du dich für die Seminare im HISLSF anmelden. Weitere Informationen zur Platzvergabe, Warteliste, Beraterstunden und Ähnlichem findest du unter folgendem Link:

- <https://www.uni-muenster.de/EW/studium/anmeldeverfahren.html>

Weitere Informationen zu den Bildungswissenschaften solltest du dir am besten beim Institut für Erziehungswissenschaften oder unter folgendem Link besorgen:

- <https://www.uni-muenster.de/Bildungswissenschaften/>

Falls du nicht in den Master of Education wechseln willst oder darfst (exotische Zweitfächer wie z.B. Sinologie), dann kannst du auch ganz beliebig 20 LPs als Allgemeine Studien machen. Angebote dazu findest du im HISLSF unter „Allgemeine Studien“.

Zurzeit kann man sich als Zwei-Fach-Bachelor Chemie auf einen Platz im Master of Science Chemie bewerben, wenn man ein naturwissenschaftliches Zweitfach hat, die Bachelorarbeit in Chemie geschrieben hat und die Abschlussnote im Fach Chemie nicht schlechter als 2,3 ist.

Ob das so bleibt, bis du in der Situation bist, kann dir heute noch niemand versprechen. Auch andere fachwissenschaftliche Master sind für Zwei-Fach-Bachelor geöffnet. Dazu musst du dich beim jeweiligen Fachbereich erkundigen.

Das 1. Semester

In deinem ersten Semester hast du zwei Module im Fach Chemie:

Allgemeine Chemie (9 LP)

- Vorlesung „Allgemeine Chemie“: Dies ist die große Vorlesung, die du gemeinsam mit den Ein-Fach-Bachelor-Studierenden hören wirst. Hier wird dir Prof. Zeier anhand vieler kleiner Versuche die Chemie näher bringen.
- Seminar zur Vorlesung „Allgemeine Chemie“: Hier seid ihr Zwei-Fach-Bachelor unter euch. Prof. Müller wird mit euch die Inhalte der Vorlesung noch einmal wiederholen und vertiefen.
- Übungen zum „Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie“: Die Übungen zum obigen Seminar werden in diesem Tutorium besprochen.

Mathematische Methoden und Reaktionskinetik (5 LP)

- Vorlesung „Mathematische Methoden für Naturwissenschaftler“: In der ersten Semesterhälfte besuchst du diese Vorlesung gemeinsam mit den Studierenden aus dem Ein-Fach-Bachelor. Hierbei werden euch durch Prof. Braunschweig die wichtigsten mathematischen Grundlagen wie z.B. Differential- und Integralrechnung vermittelt. In der zweiten Semesterhälfte erhalten die Zwei-Fach-Bachelor durch Prof. Hansen eine separate Einführung in die Reaktionskinetik.
- Übungen zur Vorlesung „Mathematische Methoden und Reaktionskinetik“: Hier werden wöchentlich Übungen zur Vorlesung gestellt und besprochen. Diese Aufgaben müsst ihr wöchentlich abgeben und dabei einen bestimmten Prozentsatz an Punkten erreichen, um zur Klausur zugelassen zu werden.

Was kommt in den Semestern danach?

In den nachfolgenden Semestern solltest du dir selbst anhand deiner Prüfungsordnung eine Übersicht verschaffen, was du machen musst. Es wird nicht so sein, dass du alles, wie jetzt gut vorgekaut, vorgesetzt bekommst. Zur Übersicht kannst du auch auf unseren Übersichtsplan auf Seite 20 zurückgreifen. Der hat aber genauso wie alle unsere Informationen keine Gewähr.

Die Prüfungsordnungen bekommst du über die Seite der Zentralen Studienberatung:

- <https://www.uni-muenster.de/ZSB/studienfuehrer/>

Weitere Infos zum ZFB-Chemiestudium findest du unter:

- https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/lehramt/gyge_bk/bachelor.html

Stundenplan 1. Semester (Zwei-Fach-Bachelor Chemie)

Stundenplan Zweifach-Bachelorstudium Chemie



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10:00	VL Allgemeine Chemie, C1, c.t.				VL Mathematische Grundlagen und Reaktionskinetik, C1, c.t.
11:00					
12:00	VL Mathematische Grundlagen und Reaktionskinetik, IG1 HS1, c.t.				
13:00					
14:00			S Allgemeine Chemie, C1, c.t.		
15:00					Angaben ohne Gewähr © FS Chemie

Zusätzlich findet nachmittags an unterschiedlichen Terminen je eine Übung in Allgemeiner Chemie sowie in Mathe statt. Weitere Informationen erhältst du in den jeweiligen Vorlesungen.

Vorbesprechung zu den Chemieveranstaltungen:

Mo., 07. Oktober 2024, 15:15 Uhr Hörsaal C1 (UNBEDINGT HINGEHEN!)

Bitte beachte aktuelle Informationen zu den Veranstaltungen im Learnweb und schau regelmäßig in deine Uni-E-mails. Dort erfährst du in welchem Format (Präsenz, Online als Video, Live per Zoom, ...) diese stattfinden werden. Beachte die Termine, Zeiten und Fristen, die du dort findest.

Anmeldefrist für die Klausuren und Lehrveranstaltungen im QISPOS:

21. Oktober 2024 bis zum 13. Dezember 2024

Modularisiertes Zweifach-Bachelorstudium Chemie

1. Fachsemester	Allgemeine Chemie Vorlesung Seminar Übung		Mathematische Grundlagen und Reaktionskinetik Vorlesung Übung	Zweites Fach	Bildungs- wissenschaften oder Allgemeine Studien
2. Fachsemester	Anorganische Chemie I Vorlesung	Organische Chemie I Vorlesung Seminar	Anorganisch-Chemisches Praktikum Seminar Praktikum		
3. Fachsemester	Anorganische Chemie II Vorlesung		Organische Chemie II Vorlesung Praktikum		
4. Fachsemester	Physikalische Chemie I Vorlesung Übung Praktikum	Fortgeschrittene Anorganische Chemie			
5. Fachsemester	Physikalische Chemie II Vorlesung Übung	Fortgeschrittene Organische Chemie	Chemie- didaktik I Vorlesung Seminar		
6. Fachsemester	Schulversuche Seminar AC Seminar OC		Bachelorarbeit wahlweise in Chemie oder dem Zweifach		

Literaturempfehlung

Sicherlich werden euch Professoren einige Buchempfehlungen geben, diese sind meistens recht teuer. Aber keine Sorge, ihr könnt diese oft in der **Universitäts- und Landesbibliothek Münster (ULB)**, als Buch oder digital, ausleihen und mit diesen arbeiten.

Durch die ersten Semester kommt ihr aber auch gut ohne Bücher. Die relevanten Infos bekommt ihr alle in den Lehrveranstaltungen.

Zum Nachlesen oder bei Interesse können diese aber gut helfen. Ihr könnt euch online über die ULB informieren, wo und wie die Bücher vorhanden sind.

- https://hbz-ulbms.primo.exlibrisgroup.com/discovery/search?vid=49HBZ_ULM:VU2

Anleitung für Zugriff auf die Online-Angebote der ULB:

- <https://www.ulb.uni-muenster.de/service/netz/>

In der Chemie werden Bücher oft nur mit dem Namen ihres Hauptautors benannt. Zum Beispiel „Allgemeine und Anorganische Chemie“ von Michael Binnewies wird oft nur als Binnewies bezeichnet.

Studiengangwechsel

Im Allgemeinen gilt, dass du dich vor einem Wechsel über die Studien- und Prüfungsordnung sehr genau informieren und ein Gespräch mit dem fachbereichsinternen Berater für den Studiengang führen solltest. Natürlich stehen wir von der Fachschaft auch für Fragen zur Verfügung und freuen uns über jegliche Erfahrungsberichte über Studiengangwechsel, damit wir unsere Beratung verbessern können.

Chemie → Lebensmittelchemie

Da Chemie im Unterschied zu Lebensmittelchemie in höheren Fachsemestern zulassungsfrei ist, ist der Wechsel generell mit einigen Schwierigkeiten verbunden. Idealerweise ist ein Wechsel bis zum Ende des dritten Semesters anzustreben, da es bis zu dem Zeitpunkt keine Lehrveranstaltungen für Lebensmittelchemiker gibt, die Chemiker nicht auch belegt haben. Ein späterer Wechsel ist nur bedingt zu empfehlen, weil sich die Studienverläufe ab dem vierten Semester stark unterscheiden.

Lebensmittelchemie → Chemie

Dieser Wechsel ist leichter, da Chemie in höheren Fachsemestern zulassungsfrei ist. Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters ist ein Wechsel ohne Einschränkung möglich. Zu einem späteren Zeitpunkt ist das Nachholen einiger Veranstaltungen nötig. Ein Wechsel ist nur bis spätestens nach dem dritten Fachsemester zu empfehlen, da dann lediglich das Modul „Industrielle Aspekte der Chemie“ nachgeholt werden muss. Nach dem vierten Semester würden weitere Veranstaltungen hinzukommen. Des Weiteren ist anzumerken, dass man den Master Chemie auch mit einem Bachelorabschluss in Lebensmittelchemie antreten kann.

Chemie/Lebensmittelchemie → ZFB

Wurden nicht zufällig schon zwei Bachelor parallel studiert, so müssen das komplette zweite Fach und auch die Didaktik- und Erziehungswissenschaftskurse nachgeholt werden. Es ist demnach mit einem Zeitverlust zu rechnen, der aber dadurch komprimiert werden kann, dass durch ein „Zusatzmodul“ Veranstaltungen aus dem MEd vorgezogen werden können.

ZFB → Chemie/Lebensmittelchemie

Ein direkter Wechsel bis zum dritten Semester des ZFB kann bis zu zwei Semester kosten. Es ist möglich, sich Veranstaltungen des zweiten Faches und der Allgemeinen Studien als Zusatzkompetenzen anerkennen zu lassen. Bei abgeschlossenen Chemiemodulen kann eine vollständige Anerkennung erfolgen, da diese zum Teil den Modulen des BSc ähneln. Für eine Anerkennung sind die verantwortlichen Modulbeauftragten zuständig, die sich mit der Vergleichbarkeit von Studienleistungen auskennen. Es besteht auch die Möglichkeit mit einem ZFB-Abschluss einen MSc in Chemie anzutreten. Die Bedingung ist, dass das zweite Fach eine Naturwissenschaft ist, die Bachelorarbeit im Fach Chemie geschrieben wurde und deine Abschlussnote in Chemie nicht schlechter als 2,3 ist. So ist ein nahtloser Einstieg in den MSc Chemie zurzeit ohne Probleme möglich. Diese Regelung für die Zulassung in den Master wird allerdings fachbereichsintern getroffen und kann jederzeit geändert werden.

Von oder zu einer anderen Uni

Hier sollte der Vergleich sehr genau durchgeführt werden, da man noch mehr auf den guten Willen der Hochschullehrer angewiesen ist. Diese können nämlich die Leistungen an der alten Uni formal anerkennen und die Leistungsnachweise ausstellen.

Chemdoku

Rb	K					Li	F	Br
		I			Li			
				K		Rb		
I		Br	Na	Cl		Cs	K	
Li		Na				F		Rb
	Cs			F	I	Br		Cl
Br				Cs				
						I		
Cs	Na	Cl					Rb	F

Es gelten die Regeln des normalen Sudokus. Es werden die Alkalimetalle Li, Na, K, Rb, Cs und die Halogene F, Cl, Br, I verwendet.

Master-Studiengänge des FB12 der Uni Münster

Nach drei Jahren Chemiestudium und einem Bachelor-Abschluss in der Tasche steht nun der Master an, der noch weitere zwei Jahre in Anspruch nimmt. Folgende Master-Studiengänge werden an dieser Universität angeboten:

- **Master of Science Chemie (MSc Chemie)**

Dieser Studiengang ist für die Leute gedacht, die ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse in der Chemie weiter vertiefen wollen. Nach dem Reinschnuppern in den vielen Bereichen der Chemie im Bachelor kommt nun eine Vertiefung durch vier von 18 möglichen Wahlpflichtmodulen im Master. Neben den vier Modulen müssen noch Zusatzkompetenzen, das Modul „Aktuelle Aspekte der Chemie“, ein Projektmodul und letztendlich die Masterarbeit absolviert werden.

- **Master of Science Lebensmittelchemie (MSc LC)**

Hier fühlen sich alle wohl, die Analytik und Chemie für Lebens-, Futter-, und Bedarfsmittel interessant finden. Der Master Lebensmittelchemie (gegliedert in vier Fachsemester) baut auf die im BSc Lebensmittelchemie erworbenen Kenntnisse auf und vertieft diese in Vorlesungen, Seminaren und Praktika.

- **Master of Science Wirtschaftschemie (MSc WC)**

Dieser Studiengang ist vor allem für die Studierenden gedacht, die auch ein Interesse an BWL/VWL haben. Denn ein Wirtschaftschemiker kombiniert wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse mit einem ausgewählten Teil der Chemie. Man erlernt auch Kompetenzen in der betriebswirtschaftlichen Beurteilung von Forschung sowie vielseitige Kenntnisse in Innovationsmanagement. Wirtschaftschemiker sind damit die Schnittstelle zwischen der Forschung und dem Management der Unternehmen.

- **Master of Education (MEd)**

Der Master of Education mit Schwerpunkt Gym/Ges setzt sich aus den Modulen „Chemiedidaktik II“, „Chemie in Forschung und Praxis“ und einem Wahlpflichtfach zusammen. Der Studiengang baut auf den Abschluss des ZFB-Studiums auf und dauert vier Semester, in denen die einzelnen Veranstaltungen der Module frei wählbar sind. In dem Didaktik-Modul werden grundlegende Kenntnisse für die Erarbeitung von Unterrichtsstunden sowie deren Vorbereitung erworben. Das zweite Modul ist ein fachwissenschaftliches Modul, in dem ein spezielles Themengebiet aus den verschiedenen Instituten vertieft und selbstständig erforscht werden soll.

Mit anderen Abschlüssen in den Master of Science Lebensmittelchemie

Als Chemiker direkt in den Master of Science Lebensmittelchemie zu wechseln ist nicht möglich. Solltest du dennoch in die Lebensmittelchemie gehen wollen, musst du dich zunächst in die höheren Fachsemester des Bachelorstudiengangs einschreiben. Ähnliches gilt für einen Wechsel mit ZFB-Abschluss in die Lebensmittelchemie.

Dir steht zum Großteil also frei, was du im Master in Münster machen willst.

Wichtige Onlinesysteme & WLAN der Uni Münster

CIT & WLAN

Das CIT (Center for Information Technology) ist für die Verwaltung aller EDV-Systeme der Uni Münster zuständig. Bei deiner Einschreibung hast du eine Nutzerkennung und ein zentrales Passwort zugesendet bekommen.

Dieses Passwort solltest du möglichst bald ändern. Dies kannst du in der Nutzerverwaltung CIT tun:

- <https://mein-ziv.uni-muenster.de/>

Gleichzeitig kannst du dort ein Netzzugangspasswort einrichten. Dieses brauchst du, um dich in den WLAN-Netzen der Universität anzumelden. Es empfiehlt sich, das WLAN-Netz „eduroam“ einzurichten, da du dich damit auch an sehr vielen anderen Hochschulen einwählen kannst.

Nutzername: Nutzerkennung@uni-muenster.de

Passwort: Netzzugangspasswort

Detaillierte Anleitungen findest du auf den Seiten des CIT:

- <https://www.uni-muenster.de/CIT/services/kommunikation/wlan/>

Hinweis: Durch die Umbenennung der Universität Münster können einige Links nicht aktuell oder zielführend sein.

CMS (Chemie und LC) & QISPOS (ZFB)

Die Anmeldung von Prüfungen geschieht für die BSc Chemie Studierenden und für die BSc Lebensmittelchemie Studierenden über das CMS (Campus Management System). Für die Zwei-Fach-Bachelor Studierende wird für die Anmeldungen das QISPOS-Portal genutzt.

In jedem Semester kann man in einem allgemeinen Anmeldezeitraum, jedoch mind. 2 Wochen vor dem Prüfungstermin, seine Prüfungen anmelden. So kommst du zum CMS:

1. Melde dich hier mit deiner Uni-Kennung und deinem allgemeinen Passwort an:

- <https://service.uni-muenster.de/go#Shell-home>

2. Wähle die Kachel Vorlesungsverzeichnis.

Und so kommst du zu dem QISPOS System:

1. Melde dich hier mit deiner Uni-Kennung und deinem allgemeinen Passwort an:

- <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/>

2. Wähle Prüfungsverwaltung (QISPOS).

Da Vorlesungen, Seminare, Tutorien und Praktika auch Studienleistungen sind, müssen diese genauso wie Klausuren angemeldet werden.

**Der allgemeine Anmeldezeitraum in diesem Semester ist:
21. Oktober 2024 bis 13. Dezember 2024**

Bedenke, dass in manchen Modulen (z.B. Mathe) abweichende Anmeldefristen vorgesehen sind. Achte daher in den Vorlesungen auf entsprechende Hinweise der Dozenten.

Zwei-Fach-Bachelor haben neben dem Anmeldesystem im QISPOS auch noch das Vorlesungsverzeichnis HISLSF. Dort kannst du dir deinen Stundenplan zusammenstellen und Details zu Vorlesungen erfahren. Außerdem kannst du dich über das HISLSF für deine bildungswissenschaftlichen Seminare bewerben. Dies muss bis zum 06. Oktober 2024, 23:59 Uhr geschehen. Weitere Informationen zur Platzvergabe, Warteliste, Beraterstunden und Ähnlichem findest du unter folgendem Link:

- <https://www.uni-muenster.de/EW/studium/anmeldeverfahren.html>

Hochschulpolitik und akademische Selbstverwaltung

Da sich in NRW Studierendenschaft und Uni zum Großteil selbst organisieren, gibt es zahlreiche studentische und universitäre Gremien, die jährlich im Sommersemester demokratisch gewählt werden. Als Mitglied der münsteraner Studierendenschaft bist auch du dazu aufgerufen, zur Wahlurne zu gehen!

1. Studierendenparlament (StuPa)

Das StuPa ist das höchste studentische Gremium und wählt u.a. den AStA, welcher wiederum unsere Interessen gegenüber der Uni vertritt. Das StuPa hat einen eigenen Haushalt, verwaltet die von den Studis gezahlten Semesterbeiträge und entscheidet über Finanzanträge und andere studentische Belange.

2. Fachschaftsvertretung (FSV)

Auch Fachschaftsvertreter müssen jährlich gewählt werden und dazu hast du hier die Chance. Wir Fachschaftler vertreten alle (Lebensmittel-)Chemiestudierende gegenüber Rektorat und Fachbereich und kümmern uns darum, dass du gut durch dein Studium kommst.

3. Ausländische Studierendenvertretung (ASV)

Falls du kein deutscher Staatsbürger bist, ist die ASV für dich eine weitere Anlaufstelle, welche dir bei der Bewältigung spezieller Probleme hilft und deine Interessen gegenüber der Uni vertritt.

4. Senat

Der Senat ist das höchste Gremium der Uni und setzt sich aus Profs, akadem. Mitarbeitern und Studierenden zusammen. Er kontrolliert u.a. das Rektorat, bestimmt die akadem. Ausrichtung und verwaltet Personal sowie Finanzen.

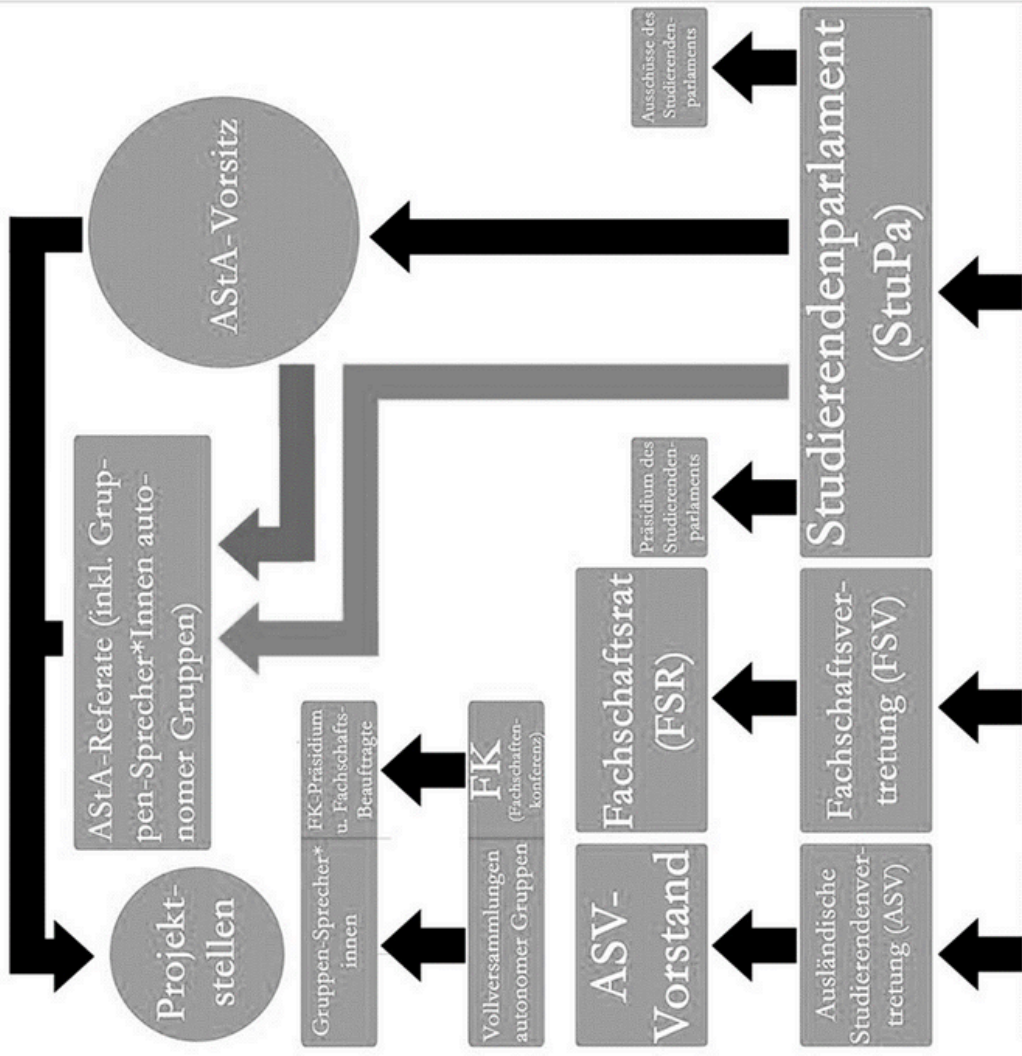
5. Fachbereichsrat (FBR)

Der FBR ist das höchste Gremium im Fachbereich. Er verabschiedet u.a. deine Prüfungsordnungen und wirkt bei der Berufung neuer Professoren mit. Auch hier sind Studierende vertreten.

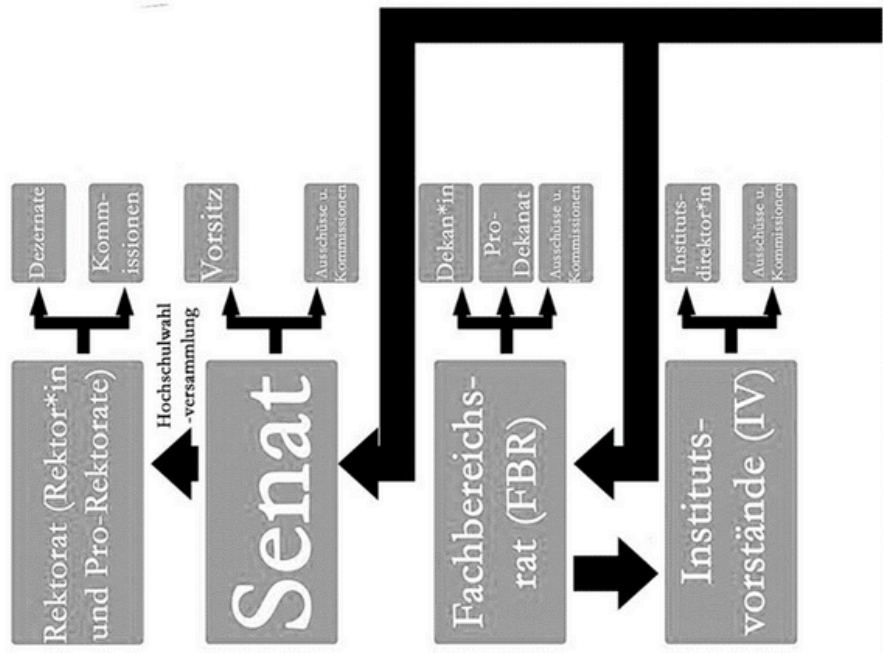
6. Vertretung für die Belange Studentischer Hilfskräfte

Als studentische Hilfskraft hast du später die Möglichkeit, durch einen Job an der Uni etwas Geld zu verdienen. Dieses Gremium vertritt dann deine Interessen gegenüber dem Arbeitgeber Uni.

Verfasste Studierendenschaft



Akademische Selbstverwaltung



Studierende eines Faches
 Alle Studierenden der Universität
 Studierende, wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, Hochschullehrer*innen, weitere Beschäftigte

Fachschaftsvollversammlung

Vollversammlung

Legende: wählt

ernennt

bestätigt

Abkürzungslexikon

AC	Anorganische Chemie
AC/PC	Gebäude der AC und PC, gegenüber der neuen OC
AG	Arbeitsgruppe
JLC	Junge LebensmittelchemikerInnen (der GDCh)
Allg. Ch.	Allgemeine Chemie
Anal. Ch.	Analytische Chemie
AStA	Allgemeiner Studierendenausschuss
ASV	Ausländische Studierendenvertretung
B.A.	Bachelor of Arts
BAföG	Bundesausbildungsförderungsgesetz
BB	Breaking Bad
BC	Biochemie
B.Sc.	Bachelor of Science
BK	Berufskolleg oder Berufungskommision
CP	Creditpoints, vgl. ECTS
CEP	Chemisches Einführungspraktikum
c. t.	cum tempore = (lat. :) mit Zeit d. h. Veranstaltungen beginnen 15 Minuten nach der Zeitangabe im Vorlesungsverzeichnis
s. t.	sine tempore = (lat. :) ohne Zeit d. h. Veranstaltungen beginnen pünktlich
DC	Didaktik der Chemie
ECTS	European Credit and Accumulation Transfer System, damit sind die vergebenen Creditpoints im Studium gemeint.
FB	Fachbereich - FB12 ist der FB Chemie und Pharmazie
FBR	Fachbereichsrat
FH	Fachhochschule, direkt neben dem NWZ-Campus
FK	Fachschaftenkonferenz
FS	Fachschaft, streng genommen die Gesamtheit aller Studierenden, die für eine bestimmte Fachschaftsvertretung wahlberechtigt sind
FSR	Fachschaftsrat
FSV	Fachschaftsvertretung
GDCh	Gesellschaft Deutscher Chemiker
HS	Hörsaal
HSP	Hochschulsport

IAAC	Institut für Anorganische und Analytische Chemie		
IPC	Institut für Physikalische Chemie		
IVV	Information-Verarbeitungs-Versorgungseinheit Computersysteme)	(Verwaltung	der
JCF	Jungchemikerforum (der GDCh)		
LA	Lehramt		
LABG	Lehrerausbildungsgesetz		
LC	Lebensmittelchemie		
LP	Leistungspunkte, vgl. ECTS		
NaWi	Naturwissenschaft(ler)		
NaWi-FK	Zusammenschluss der FSen der Math.-Nat. Fakultäten		
NWZ	Naturwissenschaftliches Zentrum		
M.Ed.	Master of Education		
MS	Münster oder Massenspektrometrie		
M.Sc.	Master of Science		
PiA	Praktikum instrumentelle Analytik		
PO	Prüfungsordnung		
OC	Organische Chemie		
O-Woche	Orientierungswoche		
PC	Physikalische Chemie		
PD	Privatdozent		
SoSe	Sommersemester		
StuKo	Studienkommission des Fachbereichs: für alles was mit Lehre und Studium zu tun hat		
StuPa	Studierendenparlament		
SWS	Semesterwochenstunden		
TC	Theoretische Chemie oder Technische Chemie		
ULB	Universitäts- und Landesbibliothek		
WC	Wirtschaftschemie		
WiSe	Wintersemester		
ZFB	Zwei-Fach-Bachelor		
ZSB	Zentrale Studienberatung		

Münster-ABC

A wie Aasee.

Ein See mitten in Münster? Ja, den gibt es! Leider nicht zum Baden, jedoch kann man auf den Wiesen schöne Grillabende mit Freunden verbringen. Die „Solaaris“ bringt euch über den Aasee vom Zoo zum LWL-Museum für Naturkunde und dem Mühlenhof-Freilichtmuseum.

B wie Brauerei Pinkus.

Von den 150 Altbierbrauereien, die es einmal in Münster gab, ist nur noch eine übriggeblieben: Pinkus Müller. Du findest die Altbierküche des seit 1816 bestehenden Familienunternehmens in der Kreuzstraße.

C wie Chemie-Party.

Du fragst nach der besten Party zum Semesterstart? Dann schau doch mal am 08. Oktober 2024 im cuba club bei der Chemie-Party vorbei. Karten gibt es in der O-Woche bei uns im VVK zu erwerben.

D wie Dille.

Die Destille, oft Dille genannt, ist eine Eckkneipe auf der Jüdefelderstraße. Bekannt ist sie für ihr Rohr, den Long Island Iced Tea, aufgrund des PreisLeistungsverhältnis und die Tequila-Shots.

E wie Einwohner.

Die Stadt Münster hat circa 314.000 Einwohner, von denen rund 62.000 Studenten sind. 50% der zurückgelegten Wege werden mit dem Fahrrad gefahren. In Münster soll es nach Schätzungen mehr als 430.000 Fahrräder geben.

F wie Fachschaft Chemie.

Wir sind die Fachschaft Chemie. Einige von uns haben diese Ersti-Info geschrieben und an dich verteilt. Auch die Planung der O-Woche ist eine unserer Aufgaben. Wenn du dich für die Fachschaft interessiert, kannst du gerne zu unseren Sitzungen dienstags um 19 Uhr c.t. im Fachschaftsraum vorbeischauen.

G wie Gustav Grün.

Gustav Grün, Aro, Kulti Kebab, ... Das sind nur einige Beispiele von Gastronomie in Münster. Die Auswahl in Münster ist groß, da ist für jeden was dabei.

H wie Hawerkamp.

Am Hawerkamp befinden sich viele Technoclubs. Dies ist ein altes Industriegebiet beim Hafen. Im November findet hier die „Night of the Profs“ statt, dort legen Profs aus den verschiedensten Fachbereichen für eine Nacht auf.

I wie Innenstadt.

Wenn du den Aufbau der Innenstadt einmal verstanden hast, verläufst du dich auch ohne Karte und Google Maps nicht mehr. Die Innenstadt Münsters ist mit zahlreichen Modegeschäften und Kaufhäusern ausgestattet. In der Innenstadt gibt es mehrere Einkaufsstraßen: die Ludgeristraße, die Salzstraße und den Prinzipalmarkt. Letzteres ist die ursprüngliche Einkaufsstraße Münsters. Diese fällt mit der schönen Architektur direkt ins Auge.

J wie Jovel.

Ein Begriff aus der Geheimsprache Münsters: Masematte. „Jovel“ bedeutet gut. Im Stadion des SC Preußen Münster sind die Toiletten mit „Seegers“ und „Kalinen“ beschriftet. Bei der Erstsemesterbegrüßung des Rektorats bekommst du bestimmt schnell raus, welche Tür für dich die Richtige ist. Masematte ist ein regionaler Soziolekt aus den Arbeitervierteln Münsters aus dem 18. Und 19. Jahrhundert.

K wie Kanal.

Der Dortmund-Ems-Kanal verbindet Dortmund mit der Nordsee. Dabei findet er seinen Weg auch an Münster vorbei. Die Wasserqualität soll aufgrund weniger Einmündungen von Gewässern gut sein, aber überzeug dich an warmen Sommertagen am besten selbst.

L wie Leeze.

Sicher hast du in Münster auch schonmal den Begriff Leeze aufgeschnappt und dich gefragt, was das eigentlich bedeutet. Es ist tatsächlich gar nicht so spektakulär wie es klingt, da es einfach Masematte für Fahrrad ist. Da du nun selbst in Münster wohnst, solltest du dir also - falls das noch nicht geschehen ist - schleunigst selbst eine Leeze besorgen, um schnell von A nach B zu kommen.

M wie Mensa (am Ring).

Die Uni Münster hat mehrere Mensen und Bistros, die über die ganze Stadt verteilt sind. Dort kannst du zu relativ günstigen Preisen zu Mittag essen. Besonders praktisch ist für uns die Mensa am Ring, da sie direkt am Fachbereich Chemie liegt und somit zu Fuß schnell zu erreichen ist.

N wie nightline.

Das Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende: Sie hören dir zu. Du kannst sie anrufen, wenn du mit jemandem anonym und vertraulich über ein Thema reden möchtest. Erreichen kannst du die ehrenamtlichen Studierenden unter 0251-8345400.

O wie O-Woche.

Wer studiert eigentlich mit mir? Wo finden meine Veranstaltungen statt? Was kann ich in Münster außer studieren machen? All diese Fragen und noch viele mehr werden dir in der O-Woche beantwortet.

P wie Promenade.

Die Promenade, auch Fahrrad-Autobahn genannt, ist ein ca. 4,5 km langer von Linden gesäumter, autofreier asphaltierter Ring um die Altstadt. Entstanden ist der Weg aus einem der Befestigungsringe Münsters. Die zehn kreuzenden Straßen führen dort aus der Innenstadt heraus, wo sich früher die Stadttore befanden.

Q wie QISPOS.

Im QISPOS-Portal kannst du dich zu Studien- und Prüfungsleistungen anmelden. Das stimmt jedoch nicht komplett. Für die Chemier und Lebensmittelchemiker unter euch findet die Anmeldung im CMS statt. Damit seid ihr Teil eines Pilotprojektes, welches in den nächsten Jahren das QISPOS ersetzen soll.

R wie Rathaus.

Das Rathaus ist ein schönes Gebäude am Prinzipalmarkt, hier wurde 1648 der westfälische Frieden geschlossen. Um den Friedenssaal zu betreten, musst du 1,50 € bezahlen, das kann dir in der O-Woche noch weiterhelfen.

S wie Schloss.

Sicher weißt du schon, dass Münster ein Schloss hat. Wusstest du auch schon, dass du das Schloss sogar auch im Logo der Uni wiederfinden kannst? Sowohl das Schloss, als auch der Schlossgarten sind auf jeden Fall mal einen Besuch wert.

T wie Tatort.

Jeden Sonntag um 20:15 Uhr im Ersten läuft ein Tatort. Wenn Thiel und Boerne wieder ermitteln, kommt es schnell vor, dass einem einige Ecken bekannt vorkommen. Vielleicht wird ja auch mal vor deiner Haustür der Münstertatort gedreht. Bisher wurden schon 43 Fälle in Münster gelöst.

U wie ULB.

Die Universitäts- und Landesbibliothek der Universität Münster zählt mit 7,89 Millionen Büchern und Magazinen zu den größten Bibliotheken in Nordrhein-Westfalen.

V wie Volleyball.

Der USC Münster zählt zu den erfolgreichsten Volleyballvereinen Deutschlands. Die 1. Damen-Mannschaft spielt aktuell in der 1. Bundesliga. Neben Volleyball ist auch Fußball ein gelebter Vereinssport in Münster. Der SC Preußen 06 spielt aktuell in der 2. Bundesliga.

W wie Wochenmarkt.

Immer wieder mittwochs (und samstags) findet von 7:00 Uhr bis 14:30 Uhr auf dem Domplatz der Wochenmarkt Münsters statt. Ein Tipp von uns: die Käsetüte! Aber auch sonst ist der Markt immer einen Besuch wert.

X wie X-Viertel.

Das Kreuzviertel ist geprägt durch seine Altbauten aus der Jahrhundertwende des 19./20. Jahrhunderts. Es gilt als ein beliebtes Wohnviertel im Norden von Münsters Innenstadt.

Y wie York-Center.

Das York-Center befindet sich am äußeren Ring in Münster und bietet viele Einkaufsmöglichkeiten. Hier findest du nicht nur Lebensmittelgeschäfte, sondern auch ein Modegeschäft, einen Sportfachhandel, ein Fitnessstudio und eine Drogerie.

Z wie Zoo.

Der Allwetterzoo Münster beherbergt auf 30 Hektar Fläche über 3500 Tiere. In der Weihnachtszeit werden seit 2019 auf einem zwei Kilometer langen Rundweg unter dem Motto „Christmas Garden“ zahlreiche Lichtinstallationen und -objekte gezeigt.

Fahrradbußgeldkatalog

Tatbestand	Bußgeld	Mit Behinderung Anderer	Mit Gefährdung Anderer	Mit Unfallfolge oder Sachbeschädigung	Punkte
Benutzungspflichtiger Radweg nicht benutzt	20 €	25 €	30 €	35 €	/
Geisterfahrt trotz Radweg/Seitenstreifen in zulässiger Richtung	20 €	25 €	30 €	35 €	/
Geisterfahrt auf Einbahnstraße oder Kreisverkehr	20 €	25 €	30 €	35 €	/
Linksseitigen Radweg vorschriftswidrig benutzt	55 €	70 €	80 €	100 €	/
Fahren auf Gehweg	55 €	70 €	80 €	100 €	/
Fahren auf nicht freigegebenen Gehweg oder Fußgängerzone	25 €	30 €	35 €	40 €	/
> 7 km/h in freigegebener Fußgängerzone oder Radweg	15 €	/	30 €	/	/
Verkehrsverbot nicht beachtet	25 €	30 €	35 €	40 €	/
Trotz Schutzstreifen nicht rechts gefahren	15 €	20 €	25 €	30 €	/
Gegen Rechtsfahrgebot verstoßen	15 €	25 €	/	/	/
Fehler beim Linksabbiegen	15 €	20 €	25 €	30 €	/
Beim Abbiegen Fußgänger nicht beachtet und dadurch gefährdet	/	/	70 €	/	1
Nebeneinander gefahren und dabei Andere behindert	/	20 €	25 €	30 €	/
Freihändig fahren	5 €	/	/	/	/
Mitführen einer Person auf Gepäckträger, Lenker, ...	5 €	/	/	/	/
Lampen (auch Rücklicht) nicht vorhanden oder betriebsbereit	20 €	/	25 €	35 €	/

Tatbestand	Bußgeld	Mit Behinderung Anderer	Mit Gefährdung Anderer	Mit Unfallfolge oder Sachbeschädigung	Punkte
Kein/verschmutztes Licht trotz Dunkelheit	20 €	/	25 €	35 €	/
Klingel fehlt/defekt	15 €	/	/	/	/
Bremse fehlt/defekt	10 €	/	/	/	/
Rad nicht vorschriftsmäßig, dadurch Verkehrssicherheit wesentlich beeinträchtigt	80 €	/	/	/	1
Haltegebot/Zeichen von Polizisten nicht beachtet	25 €	/	/	/	/
Elektronische Geräte (z.B. Handy) rechtswidrig genutzt	55 €	/	/	/	/
Missachtung des Rotlichts an der Ampel	60 €	/	100 €	120 €	1
Ampel war bereits länger als eine Sekunde rot	100 €	/	160 €	180 €	1
Beim Rechtsabbiegen mit Grünpfeil vor dem Abbiegen nicht angehalten	35 €	50 €	75€	/	1
Bahnübergang trotz geschlossener (Halb-) Schranke überquert	350 €	/	/	/	2
Fußgängern am Zebrastreifen das Überqueren nicht ermöglicht	40 €	/	/	/	/
Radfahren trotz Gehörbeeinträchtigung durch ein Gerät (z.B. Kopfhörer)	15 €	/	/	/	/
mit über 1,6 Promille Fahrrad gefahren	Geldstrafe, MPU, evtl. Radfahrverbot oder Führerscheinentzug				

Quelle: <https://www.adfc.de/artikel/bussgeldkatalog-fuer-radfahrende>

Alle Angaben ohne Gewähr.

Chemie-Quiz

1. Was ist am giftigsten?

- a) 12 Esslöffel Kochsalz
- b) 8 Kilogramm grüne Tomaten
- c) 8 Fliegenpilze
- d) 12 Liter Kaffee

2. Welches Element gibt es nicht?

- a) Glucinium
- b) Didymium
- c) Cassiopeium
- d) Niton
- e) Centurium

3. Welcher Farbstoff kann mit Urin hergestellt werden?

- a) Blauholz
- b) Purpur
- c) Alizarin
- d) Chlorophyll

4. Welches relativ billige Metall ergibt mit Sauerstoff einen teuren Edelstein?

- a) Eisen
- b) Mangan
- c) Aluminium
- d) Kupfer

5. Welchen zusätzlichen Wirkstoff enthielt Coca-Cola®, als es 1886 auf den Markt kam?

- a) Taurin
- b) Nicotin
- c) Cocain

Termine

Begrüßung der Erstsemester durch den Rektor der Uni Münster

- 02.10.2024 11 Uhr im Preußenstadion

Vorbesprechung Modul "Allgemeine Chemie"

- 07.10.2024 15:15 Uhr im C1

Chemie-Party

- 08.10.2024 ab 22 Uhr im cuba club

Fachschaftssitzung

- jeden Dienstag im Semester um 19 Uhr c.t. im Fachschaftsraum

Wahlen

- Sommersemester 2025

Vorlesungsfreie Zeiten

- Weihnachtsferien: 23.12.2024-06.01.2025
- weitere Infos findest du im Netz

Nützlicher Link für die nächsten Semester

- <https://www.uni-muenster.de/studium/orga/termine.html>

Impressum

Informationsheft Ersti-Info der Fachschaft Chemie der Universität Münster für das Wintersemester 2024/25

Herausgegeben von:

Fachschaftsrat Chemie

Corrensstraße 28/30 (Standort: Wilhelm-Klemm-Straße 6)

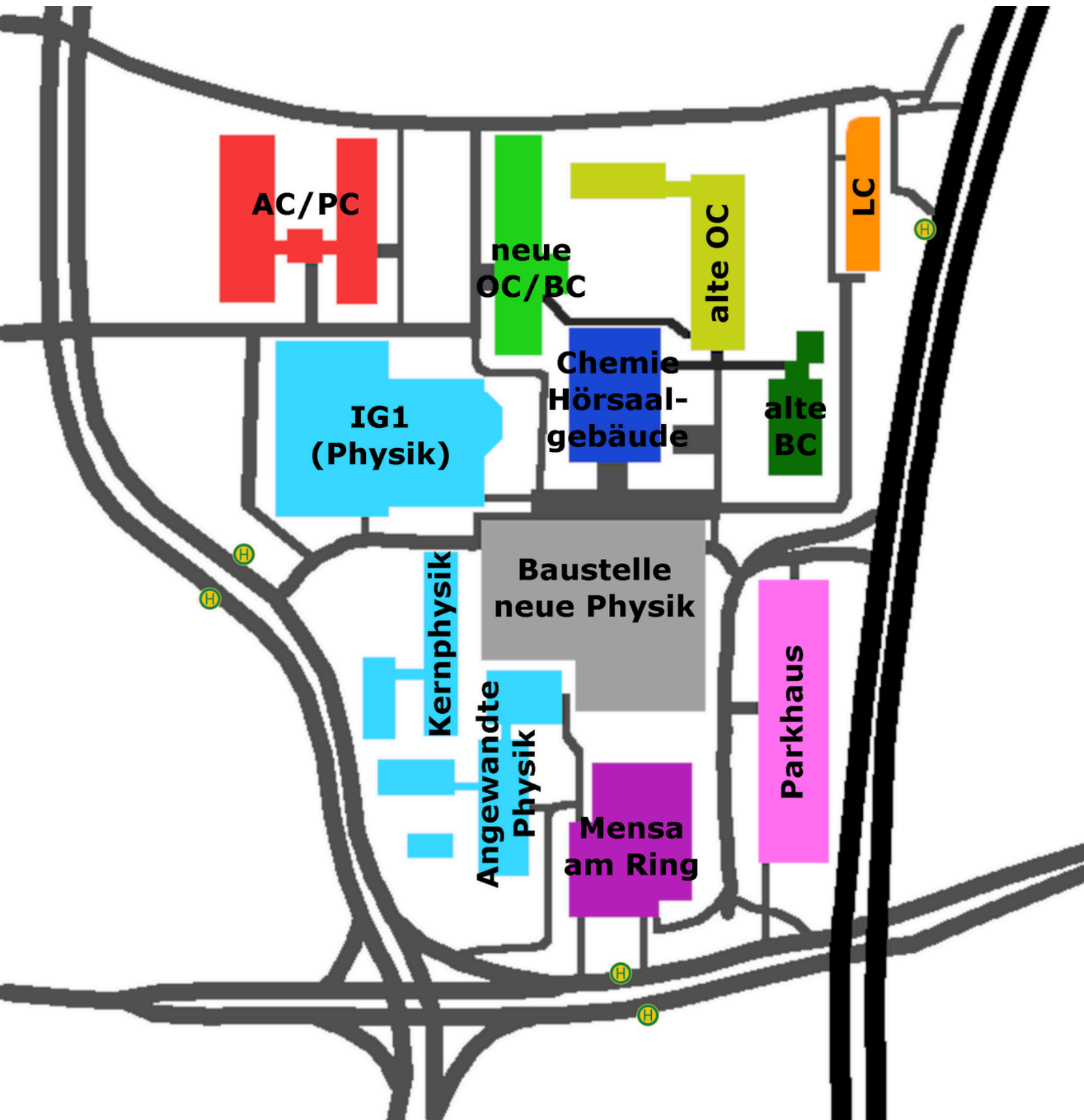
48149 Münster

fschemie@uni-muenster.de | www.fachschaft-chemie.ms

Autoren: Lennart Brunstein, Ellen Werthmann, Jana Walter

Layout: Jana Walter

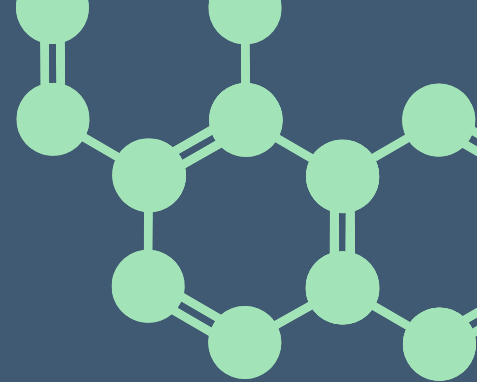
ALLE ANGABEN IN DIESEM HEFT SIND OHNE GEWÄHR





FS CHEMIE

FACHSCHAFT DER
UNI MÜNSTER



FS CHEMIE

FACHSCHAFT DER
UNI MÜNSTER