

***Fakultät für Chemie***



UNIVERSITÄT  
**DUISBURG  
ESSEN**

*Offen im Denken*

***Informationen für Ihren erfolgreichen Start  
in das Studium an der Fakultät für Chemie***

***Wintersemester 2019/2020***

Liebe Erstsemester-Studierende,

die Fakultät für Chemie heißt Sie herzlich willkommen an unserer Hochschule. Diese Informationsbroschüre soll Ihnen die nötigen Informationen für einen reibungslosen Start in Ihr Studium geben.

Neben einem Stundenplan für Ihr erstes Semester finden Sie in dieser Broschüre alle wichtigen Anmelderegularien für die Praktika und Klausuren des ersten Semesters. Zur besseren Orientierung sind zusätzlich die Lagepläne Campus Essen sowie des Laborgebäudes an der Schützenbahn enthalten.

Diese Broschüre enthält allgemeine und studiengangspezifische Informationen. Die spezifischen Informationen finden Sie in separaten Kapiteln oder in entsprechend gekennzeichneten Infoboxen im Text.

Sollten trotz der Lektüre dieser Broschüre noch Fragen offenbleiben, wenden Sie sich bitte an Ihren studentischen Mentor oder die entsprechenden Ansprechpartner, die Sie in diesem Heft finden können.

Wir wünschen Ihnen für ihr Studium viel Erfolg, den notwendigen Ehrgeiz und nicht zuletzt ein gehöriges Maß an Freude.

Fakultät für Chemie





## Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Informationen zum Studium.....	3
2. Mentoring.....	5
3. Prüfungen.....	6
Klausuren.....	6
4. Anmelden von Klausuren.....	9
5. Wiederholung von Klausuren.....	12
6. Praktika.....	14
Praktikum „Allgemeine Chemie“.....	15
Termine Studiengang Bachelor Chemie.....	18
Termine Studiengang Water Science.....	19
Termine Lehramt (GymGe, HRSGe und BK Chemie) .....	20
Termine Lehramt (BK Biotechnik) .....	20
7. Fachschaftsrat Chemie und Biotechnik.....	22
8. Fachschaftsrat Water Science.....	23
9. Lern- und Diskussionszentrum (LuDi).....	24
10. Ansprechpartner.....	25
Dekanat, Mentoring, LuDi .....	25
Prüfungsausschüsse (Chemie, Water Science) .....	26
Prüfungsausschuss Lehramt und Fachschaftsräte .....	27
Prüfungsämter (Chemie, Water Science, Lehramt).....	28
Bibliothek.....	28
11. Tipps.....	29
12. Wichtige Informationen.....	29
Prüfungsordnungen.....	29
Notenberechnung.....	30
Plagiate.....	31
Raumnummer und Gebäude am Campus.....	33
Weitere Gebäude außerhalb des Essener Campusgeländes.....	34
Bibliotheken.....	36
Mensa & Cafeteria.....	37
Beratung.....	38
13. Anhang.....	39
Erklärung der wichtigsten Abkürzungen.....	39
Termine und Fristen.....	41
Wichtige Internet-Adressen.....	41
14. Informationen zu den Studiengängen.....	42
Chemie.....	42
Water Science.....	46
Lehramt GymGe Chemie .....	50
Lehramt BK Chemie .....	52
Lehramt HRSGe Chemie .....	54
Lehramt BK Biotechnik .....	56

## 1. Allgemeine Informationen zum Studium

Den ersten Unterschied zu schulischen Veranstaltungen werden Sie bei den Zeitangaben im Stundenplan finden. Die Veranstaltungen an der Universität Duisburg-Essen beginnen in der Regel c.t. (cum tempore), sprich 15 Minuten nach einer angegebenen vollen Stunde.

Der wesentliche Unterschied zur schulischen Ausbildung besteht darin, dass von Ihnen viel Eigeninitiative gefordert wird. Sie sind zum Beispiel selbst für die Anmeldung zu Klausuren und Praktika verantwortlich! Beachten Sie daher in Ihrem eigenen Interesse die jeweiligen Fristen und Regelungen. Erste Informationen dazu erhalten Sie in dieser Broschüre. Die Regularien sind aber von Fall zu Fall unterschiedlich (insbesondere bei den Praktika), so dass Sie sich rechtzeitig vor den entsprechenden Veranstaltungen informieren müssen. Hierzu können Sie die Internetseiten der Fakultät, der entsprechenden Arbeitskreise sowie deren „schwarze Bretter“ nutzen. Zusätzlich wird Ihnen die Fachschaft mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Bedenken Sie bitte, dass mit der Einführung der Bachelor- und Masterstudiengänge alle Prüfungsleistungen, die Sie im Laufe Ihres Studiums erbringen, in Ihre Abschlussnote eingehen. Arbeiten Sie daher von Anfang an regelmäßig mit, damit Sie am Ende des Semesters nicht vor dem Problem stehen, den gesamten Vorlesungsstoff für mehrere Prüfungen gleichzeitig lernen zu müssen. Dies geht erfahrungsgemäß zu Lasten des Prüfungsergebnisses.

Ein Studium der Chemie oder von Water Science erfordert Ihre regelmäßige Anwesenheit an der Universität (Präsenzstudium). Das gilt insbesondere auch für Teile der vorlesungsfreien Zeiten, in denen nicht nur Klausuren geschrieben, sondern auch Praktika angeboten werden. Gerade während der Praktika werden Sie viele Stunden im Labor verbringen. Dazu kommen die Vorbereitung der Antestate und das Anfertigen der Versuchsprotokolle, was ebenfalls einige Zeit in Anspruch nimmt. Dies sollten Sie bei der Organisation Ihres Alltags berücksichtigen!

Weitere Informationen zum Studienstart werden Sie insbesondere in der Vorlesung „Allgemeine Chemie“ bekommen.

Erste Informationen zu den Vorlesungen des ersten Semesters erhalten Sie im Anhang dieser Broschüre ( $\Rightarrow$  Stundenpläne). Über die Vorlesungsinhalte ihres gesamten Studiums können Sie sich in den Modulhandbüchern (Studiengänge Bachelor Chemie, Bachelor Water Science und Bachelor Studiengänge mit Lehramtsoption Chemie: GymGe, HRSGe, BK und Biotechnik BK) oder den Modulbeschreibungen in den Prüfungsordnungen informieren.

Diese finden Sie online auf den Internetseiten der Fakultät.

**Fakultät Chemie:** <https://www.uni-due.de/chemie/>

**Studiengang Chemie:** <https://www.uni-due.de/chemie/studium.shtml>

**Studiengang Water Science:** <http://www.uni-due.de/water-science/>

**Studiengang Lehramt:** <http://www.uni-due.de/chemiedidaktik>

## 2. Mentoring



Mit dem Mentoringprogramm bietet die Fakultät für Chemie Studierenden eine zentrale Anlaufstelle bei Fragen in allen Studienphasen. Erfahrene Mentorinnen und Mentoren stehen Ihnen bei Fragen rund um das Studium zur Seite.

Ein wesentlicher Baustein des Mentoringprogramms der Fakultät für Chemie ist die intensive Betreuung neuer Erstsemester-studierender durch ausgebildete studentische Mentorinnen und Mentoren. In kleinen Gruppen, die sich bereits zu Studienbeginn zusammensetzen, können Sie sich mit Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen austauschen und erste Kontakte knüpfen. Unsere Mentorinnen und Mentoren stehen Ihnen aber auch zur Seite, wenn Sie Hilfe bei der Strukturierung Ihres Studiums oder Unterstützung bei Lerntechniken benötigen.

Beratung, Orientierung und Vernetzung stehen im Vordergrund des Mentoringprogramms der Fakultät für Chemie

### **Ansprechpartner:**



**Prof. Dr. Christian Mayer**



**Dr. Carolin Eitemüller**



**Dr. Sebastian Habig**

Weitere Informationen zum Mentoring-Programm finden Sie online auf der Internetseite der Universität: <https://www.uni-due.de/chemie/mentoring.php>



### 3. Prüfungen

In Ihrem Studium werden Sie verschiedene Arten von Prüfungen ablegen. Vorlesungen werden in der Regel mit Klausuren abgeschlossen. Die wichtigsten Regeln zum Thema Klausuren finden Sie auf den folgenden Seiten.

#### Klausuren

Zu jeder schriftlichen Semesterabschlussprüfung (Klausur) werden drei Prüfungstermine angeboten:

<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Wintersemester (Oktober-Februar)</b>	<b>Sommersemester (April-Juli)</b>
1. Prüfungstermin	Februar	Juli / August
2. Prüfungstermin	April	September / Oktober
3. Prüfungstermin	September / Oktober	April

Viele Klausuren in den Studiengängen Chemie und Water Science finden in der Zeit von 18 - 20 Uhr statt, damit Sie trotz der Klausur sämtliche Vorlesungen und Praktika besuchen können und es keine Terminüberschneidungen oder Häufungen an einzelnen Tagen gibt.

Die Klausuren in den Bachelorstudiengängen mit Lehramtsoption Chemie (GymGe, HRSGe, BK) und Biotechnik (BK) werden in der Regel so in Zeitfenster gelegt, dass die Überschneidungsfreiheit von Prüfungen gewährleistet wird.

In allen Bachelor-Studiengängen besteht eine Anmeldepflicht zur Klausur, wobei es Ihnen freigestellt ist, ob Sie den ersten oder zweiten Klausurtermin aus dem Klausurraster wahrnehmen.

**Für alle Studiengänge gibt es eine Freiversuchsregelung:**

**Prüfungsordnung B.Sc. Chemie und B.Sc. Water Science § 21a**

- (1) Hat die oder der Studierende eine Modulabschlussprüfung spätestens zu dem ersten in der Prüfungsordnung vorgesehenen Prüfungstermin erstmals abgelegt, gilt die Prüfung im Falle des Nichtbestehens als nicht unternommen (Freiversuch). Für die Frist gilt § 64 Abs. 3a HG entsprechend. Satz 1 findet keine Anwendung auf eine Prüfung, die wegen eines Täuschungsversuchs oder Ordnungsverstoßes als nicht bestanden gilt.
- (2) Eine nach Abs. 1 bestandene Modulprüfung kann auf Antrag der oder des Studierenden einmal zur Notenverbesserung wiederholt werden. Dabei zählt für die Gesamtnote das jeweils bessere Ergebnis. Die Wiederholungsprüfung zur Notenverbesserung muss zum jeweils nächstmöglichen Prüfungstermin wahrgenommen werden. **Der Antrag gemäß Satz 1 ist innerhalb des Anmeldezeitraums der Wiederholungsprüfung schriftlich an den Bereich Prüfungswesen zu richten (Ausschlussfrist).** Maßgeblich für den Anmeldezeitraum ist die vom Prüfungsausschuss verbindlich festgelegte Frist.  
Die Bachelor-Arbeit kann zur Notenverbesserung nicht wiederholt werden.

**Fachprüfungsordnung für das Studienfach Chemie (bzw. Biotechnik) im Studiengang mit Lehramtsoption (GymGe, HRSGe, BK) § 7a**

- (1) Hat die oder der Studierende eine Modulabschlussprüfung spätestens zu dem ersten in der Prüfungsordnung vorgesehenen Prüfungstermin erstmals abgelegt, gilt die Prüfung im Falle des Nichtbestehens als nicht unternommen (Freiversuch). Für die Frist gilt § 64 Abs. 3a HG entsprechend. Satz 1 findet keine Anwendung auf eine Prüfung, die wegen eines Täuschungsversuchs oder Ordnungsverstoßes als nicht bestanden gilt.
- (2) Eine nach Abs. 1 bestandene Modulprüfung kann auf Antrag der oder des Studierenden einmal zur Notenverbesserung wiederholt werden. Dabei zählt für die Gesamtnote das jeweils bessere Ergebnis. Die Wiederholungsprüfung zur Notenverbesserung muss zum jeweils nächstmöglichen Prüfungstermin wahrgenommen werden.

Am Ende des ersten Semesters sind folgende Klausuren vorgesehen:

**Studiengänge Bachelor Chemie und Bachelor Water Science**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. Allgemeine Chemie                   | 13.02.2020, 14 - 17 Uhr |
| 2. Mathematik für Naturwissenschaftler | 01.02.2020, 10 - 12 Uhr |
| 3. Physik                              | 06.02.2020, 10 - 12 Uhr |

**Bachelor-Studiengänge mit Lehramtsoption Chemie  
(GymGe, HRSGe, BK)**

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Allgemeine Chemie | 12.02.2020, 14 - 16 Uhr |
|----------------------|-------------------------|

**Bachelor-Studiengänge mit Lehramtsoption Biotechnik (BK)**

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Allgemeine Chemie | 07.02.2020, 12 - 14 Uhr |
|----------------------|-------------------------|

Die Räume werden später bekannt gegeben. Bitte beachten Sie, dass sich Termine und Räume noch ändern können. Studierenden wird empfohlen, die Prüfungszeit und -ort kurz vor der Prüfung nochmal zu überprüfen.

Außerhalb des gewohnten Rasters findet noch die **Sicherheitsklausur** zum Praktikum „Allgemeine Chemie“ statt (siehe dort).

## 4. Anmelden von Klausuren

In allen Studiengängen besteht eine Anmeldepflicht zur Klausuren. Sie müssen sich grundsätzlich **selbst** für die Klausuren innerhalb des Anmeldezeitraums anmelden (Ausschlussfrist)! Wird die Meldefrist verpasst, kann nur in Fällen unverschuldeter Fristversäumnis eine **Wiedereinsetzung in den vorigen Stand** gemäß § 32 VwVfG NW (**Verwaltungsverfahrensgesetz für das Land Nordrhein-Westfalen**) gewährt werden. Geben Sie bei der Anmeldung unbedingt mit an, ob Sie den ersten oder zweiten Prüfungstermin wahrnehmen möchten.

**Die online Anmeldung zu den Klausuren erfolgt bereits sehr früh im Semester (im Wintersemester 2019/20 vom 11.11.2019 bis zum 22. November 2019).**

Das Abmelden einer Klausur ist bis eine Woche vor der Klausur online möglich! **Danach ist dies nicht mehr möglich!**

Wenn Sie Prüfungen angemeldet haben, überprüfen Sie in Ihrem eigenen Interesse noch während der Anmeldefrist, ob ihre Anmeldung im HISinOne erfolgreich war. Dort haben sie immer die Möglichkeit sich einen Bericht über angemeldeten Prüfungen zu erstellen, siehe: <https://campus.uni-due.de/cm> (unter "Meine Belegungen", am besten erstellen Sie einen Bildschirmausdruck / Screenshot).

Dies gilt auch für Abmeldungen von Prüfungen!

Sollten Sie Probleme bei der Online-Anmeldung haben, wenden Sie sich bitte **INNERHALB des Online-Anmeldezeitraums** an die Hotline des ZIM:

Tel.: 0201-183- 4444 oder per E-Mail (mit einem Screenshot) an: [hotline@uni-due.de](mailto:hotline@uni-due.de)

<http://www.uni-due.de/zim/soforthilfe/>

oder an die Sachbearbeiterinnen im Bereich Prüfungswesen.

**Wichtig:** wenn Sie zu einer angemeldeten Prüfung nicht erscheinen, wird dies als Fehlversuch gewertet! Überprüfen Sie daher regelmäßig, zu welchen Klausuren Sie angemeldet sind!

Wenn Sie aufgrund einer Erkrankung nicht in der Lage sind an einer Klausur teilzunehmen, ist es unumgänglich, dass Sie ein Attest mit Vermerk „Prüfungsunfähig erkrankt“ im Original (mit Angabe Ihres Namens, der Matrikelnummer, der Prüfungsnummer und Name der verpassten Klausur/en und des Prüfungsdatum) innerhalb von drei Werktagen

- in den Briefkasten im Bereich Prüfungswesen (links neben Raum V15 R0 G42 für Studiengänge B.Sc. Chemie und Water Science oder links neben Raum V15 R00 G13 für die Lehramtsstudiengänge) einreichen oder
- per Post versenden (Datum des Poststempels ist maßgeblich für die Abgabefrist) oder
- in einem, wie nachfolgend aufgeführt, beschrifteten Umschlag in den Nachtbriefkasten (rechts neben dem Eingang T01) einwerfen.

Ihre Krankmeldung senden Sie bitte an:

Universität Duisburg-Essen

Sachgebiet Prüfungswesen

z. Hd. (Name des Sachbearbeiters im Prüfungsamt, der für den Studiengang zuständig ist)

Universitätsstr. 2

45117 Essen

Es ist nicht möglich eine Kopie des Attestes (per Email oder Fax) vorab zur Fristwahrung einzureichen!

Der Versuch wird in diesem Fall nicht gewertet. Sie müssen sich selbst zum nächst möglichen Termin anmelden! Dies gilt auch für die Studierende, die die Klausur nicht bestanden haben.

### **Alle Bachelorstudiengänge (Chemie, Water Science und Lehramt)**

Die Prüfungsanmeldung für alle Bachelor-Studiengänge findet in dieser Umgebung statt:

**<https://campus.uni-due.de/cm/pages/cs/sys/portal/hisinoneStart-Page.faces?chco=y>**

Anleitung zur Online- An- und Abmeldung von Prüfungen in HISinOne finden Sie unter:

**[https://www.uni-due.de/imperia/md/content/pruefungswesen/anleitung\\_h1\\_pruefunganab.pdf](https://www.uni-due.de/imperia/md/content/pruefungswesen/anleitung_h1_pruefunganab.pdf)**

Bei Problemen mit der Online-Anmeldung steht Ihnen während der Anmeldefrist die Sachbearbeiterinnen des Bereichs Prüfungswesen gerne zur Seite.

**Bachelor Chemie und Bachelor Water Science:** Frau Heike Ide ([heike.ide@uni-due.de](mailto:heike.ide@uni-due.de); V15 R00 G42);

**Bachelor Lehramt:** Frau Olivia Rotzoll ([olivia.rotzoll@uni-due.de](mailto:olivia.rotzoll@uni-due.de); V15 R00 G13)

Für die Wiederholungstermine gibt es auch entsprechende Anmeldefristen. Diese werden rechtzeitig bekannt gegeben.

## 5. Wiederholung von Klausuren

Sie können eine Klausur im Fall des nicht Bestehens zweimal wiederholen.

### **Studiengänge Bachelor Chemie und Bachelor Water Science**

Sollten Sie die Klausur nach zwei Wiederholungen nicht bestanden haben, erhalten Sie noch eine weitere Möglichkeit in Form einer mündlichen Ergänzungsprüfung. Sollte auch diese Prüfung nicht erfolgreich sein, ist die Prüfung endgültig nicht bestanden und Sie können Ihr Studium nicht weiter fortsetzen. Wenn Sie die mündliche Prüfung erfolgreich absolvieren, erhalten Sie als Note 50 Grade Points, was im klassischen Notensystem einer 4,0 (ausreichend) entspricht.

Sie können eine bestandene Modulprüfung einmal zur **Notenverbesserung** wiederholen:

Prüfungsordnung § 21a

(2) Eine nach Abs. 1 bestandene Modulprüfung kann auf Antrag der oder des Studierenden einmal zur Notenverbesserung wiederholt werden. Dabei zählt für die Gesamtnote das jeweils bessere Ergebnis. Die Wiederholungsprüfung zur Notenverbesserung muss zum jeweils nächstmöglichen Prüfungstermin wahrgenommen werden. **Der Antrag gemäß Satz 1 ist innerhalb des Anmeldezeitraums der Wiederholungsprüfung schriftlich an den Bereich Prüfungswesen zu richten (Ausschlussfrist).** Maßgeblich für den Anmeldezeitraum ist die vom Prüfungsausschuss verbindlich festgelegte Frist.

### **Bachelorstudiengänge Lehramt (alle Schulformen)**

Sollten Sie die Klausur nach zwei Wiederholungen nicht bestanden haben, erhalten Sie noch eine weitere Möglichkeit in Form einer mündlichen Ergänzungsprüfung. Sollte auch diese Prüfung nicht erfolgreich sein, ist die Prüfung endgültig nicht bestanden und Sie können Ihr Studium nicht weiter fortsetzen. Wenn Sie die mündliche Prüfung erfolgreich absolvieren, erhalten Sie als Note einer 4,0 (ausreichend). Diese mündliche Ergänzungsprüfung kann nur einmal während des Studiums in Anspruch genommen werden.

Sie können eine bestandene Modulprüfung einmal zur **Notenverbesserung** wiederholen:

#### Prüfungsordnung § 7a

(2) Eine nach Abs. 1 bestandene Modulprüfung kann auf Antrag der oder des Studierenden einmal zur Notenverbesserung wiederholt werden. Dabei zählt für die Gesamtnote das jeweils bessere Ergebnis. Die Wiederholungsprüfung zur Notenverbesserung muss zum jeweils nächstmöglichen Prüfungstermin wahrgenommen werden.



## 6. Praktika

Neben den Klausuren werden Sie viele Leistungen in Praktika absolvieren (Antestate, praktisches Arbeiten, Protokolle, Kolloquien). Da die Praktika unterschiedlich organisiert werden, kann diese Broschüre keine Informationen bezüglich der Praktikumsorganisation über das erste Semester hinaus liefern. Eines gilt jedoch für alle Praktika:

**Sie müssen sich bei der Praktikumsleitung für das Praktikum anmelden. In welcher Form dies geschieht, finden Sie in den Informationen des verantwortlichen Arbeitskreises.**

Vor dem eigentlichen Praktikumsbeginn findet immer eine Sicherheitsunterweisung statt, bei der Sie neben allgemeinen Informationen zur Sicherheit in chemischen Laboratorien auch mit den Einrichtungen zur Erstversorgung von Verunglückten sowie den Fluchtwegen vertraut gemacht werden. **Diese Veranstaltung ist für alle Teilnehmer des Praktikums verpflichtend!** Sollten Sie am Tag der Sicherheitsunterweisung erkrankt sein, setzen Sie sich unverzüglich mit der Praktikumsleitung in Verbindung und klären Sie das weitere Vorgehen ab.

Eine wichtige Quelle für Informationen zu Sicherheitsfragen im Labor ist das von unserer Fakultät entwickelte multimediale Lerntutorial UNiSICHER. Dieses bietet besonders Ihnen als Anfänger gute Hilfestellungen. Sie können und sollten es während ihres gesamten Chemiestudiums nutzen.

**<http://www.uni-due.de/unisicher/>**

In der Regel findet nach der Sicherheitsunterweisung die Platzübernahme statt. Hierbei erhalten Sie eine Liste mit den Laborgeräten in Ihrem Laborschrank. Überprüfen Sie den Inhalt sorgfältig, da Sie im Falle von fehlenden Geräten bei der Platzabgabe am Ende des Praktikums diese ersetzen müssen. Hierbei können schnell 100 € oder mehr zusammenkommen! Gehen Sie während des Praktikums vorsichtig mit den Geräten um, da Sie diese im Falle einer Beschädigung ebenfalls ersetzen müssen. Die für die Versuche benötigten Chemika-

lien werden derzeit über Qualitätsverbesserungsmittel (QVM) finanziert, die vom Land Nordrhein-Westfalen als Kompensation für die abgeschafften Studienbeiträge bereitgestellt werden. Es fallen für Sie keine weiteren Kosten an.

Im Praktikum werden in der Regel vor den Versuchen Antestate durchgeführt. Dies sind kleine mündliche Prüfungen, in denen Sie zeigen müssen, dass Sie die Theorie beherrschen und sich über die praktische Durchführung des Versuches informiert haben. Besonderer Wert wird hier auf die Arbeitssicherheit gelegt. Beachten Sie, dass in den Antestaten auch Dinge gefragt werden können, die noch **nicht** in der Vorlesung behandelt worden sind. Sie müssen sich die nötigen Kenntnisse mit Hilfe von Lehrbüchern und geeigneter Literatur selbst erarbeiten. In den Einführungsveranstaltungen oder den Ihnen zur Verfügung gestellten Unterlagen finden Sie in der Regel entsprechende Literaturempfehlungen. Nach dem eigentlichen Versuch müssen Sie dann ein Tagesprotokoll vom Betreuer abzeichnen lassen und ein ausführliches Protokoll schreiben. Welche dieser einzelnen Aufgaben in die Praktikumsnote einfließen und in welchem Umfang diese Aufgaben zu erbringen sind, ist von Praktikum zu Praktikum verschieden, wird aber in den Einführungsveranstaltungen erläutert. Informieren Sie sich rechtzeitig vor Praktikumsbeginn über die entsprechenden Regularien.

Während der Öffnungszeiten herrscht in allen Praktika **Anwesenheitspflicht!**

### **Praktikum „Allgemeine Chemie“**

Dieses Praktikum wird für die Studiengänge Bachelor Chemie, Bachelor Water Science und Bachelorstudiengänge Lehramt (alle Schulformen) angeboten.

Ihre ersten praktischen Laborerfahrungen werden Sie in dem Praktikum „Allgemeine Chemie“ sammeln. Da die Sicherheit beim Arbeiten im Labor an erster Stelle steht, müssen Sie vor dem Beginn des Praktikums eine Klausur zur Sicherheit im Labor bestanden haben.

Die Ergebnisse der Klausur für die Studiengänge Bachelor Chemie und Water Science werden per Aushang vor S07 S02 C20 bekannt gegeben.

Die Ergebnisse der Klausur für die Bachelorstudiengänge Lehramt (alle Schulformen) werden per Aushang in Moodle bekannt gegeben.

Sie müssen sich für das Praktikum selbst anmelden. Die entsprechenden Termine finden Sie auf den folgenden Seiten. Beachten Sie bitte, dass das Praktikum abhängig vom Studiengang zu unterschiedlichen Terminen stattfindet!

### **Studiengang Bachelor Chemie**

Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt in der Sicherheitsbelehrung (17.10.2019; 13.00 – 14.30 Uhr; Raum S03 V00 E71).

### **Studiengang Bachelor Water Science**

Die Anmeldung zum Praktikum ist vom 02.12.2019 bis 06.01.2020 durch E-Mail an Frau Dietz ([brigitte.dietz@uni-due.de](mailto:brigitte.dietz@uni-due.de)) möglich.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name, Vorname, Matrikelnummer, Studiengang und Studiensemester an.

**Bitte beachten Sie, dass vor dem 02.12.2019 eingehende und nach dem 06.01.2020 eingehende Anmeldungen nicht berücksichtigt werden. Termingerech eingegangene Anmeldungen werden durch E-Mail bestätigt.**

In diesem Praktikum erlernen Sie die grundlegenden Arbeitstechniken im chemischen Laboratorium. Daher und aus Sicherheitsgründen ist dieses Praktikum auch die Voraussetzung für alle folgenden Praktika. Das Praktikum findet an der Schützenbahn statt (siehe Lageplan).

Für Ungeübte (Studiengänge Bachelor Chemie und Bachelor Water Science) werden vor dem eigentlichen Praktikum ein oder zwei Termine angeboten, an denen Sie sich mit den Glasgeräten vertraut machen sowie erste Laborübungen durchführen können.

In den Studiengängen Bachelor Chemie und Bachelor Water Science werden Versuche aus der quantitativen Analyse zu ausgewählten Themen aus der Grundvorlesung und klassische quantitative Analysen durchgeführt. Diese sind in insgesamt vier Themenbereiche unterteilt:

- 1) Säuren und Basen, Grundoperationen chemischer Analytik
- 2) Komplexchemie, Löslichkeit und chemisches Gleichgewicht
- 3) Redoxchemie, Elektrochemie und Katalyse
- 4) Quantitative Analysen

Nach jedem Themenbereich müssen Sie ein Kolloquium über die durchgeführten Versuche ablegen.

Nähere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung „Allgemeine Chemie“, die am 14.10.2019 beginnt.

**Bachelor-Studiengänge mit Lehramtsoption Chemie (GymGe, HRSGe, BK)**

Weitere Informationen erhalten Sie in der Orientierungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende am 10.10.2019 von 12.00 – 14.00 Uhr im Raum SH 601 (Aula Schützenbahn).

**Bachelor-Studiengang mit Lehramtsoption Biotechnik (BK)**

Weitere Informationen erhalten Sie in der Orientierungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende am 10.10.2019 von 11.00 – 12.00 Uhr im Raum SE 005 (Schützenbahn).

Auf den folgenden Seiten finden Sie die für Ihren Studiengang wichtige Termine rund um das Praktikum „Allgemeine Chemie“.

## Termine Studiengang Chemie

### Vorübungen für Ungeübte

Die Vorübungen (nur für Ungeübte) finden am 25.10.2019 statt.

### Laborzeiten

Das Labor ist donnerstags von 13.00 - 17.00 Uhr und freitags von 9.00 - 17.00 Uhr geöffnet.

Falls ein Wiederholungstermin nötig ist, findet dieser dienstags von 13.00 - 17.00 Uhr statt.

Während der regulären Termine (donnerstags und freitags) besteht Anwesenheitspflicht.

Bei den folgenden Terminen besteht **Anwesenheitspflicht!**

Veranstaltung	Datum	Zeit	Ort
Feuerlöschübung – Theorie	18.10.2019	08.00 Uhr	S03 V00 E71
Einteilung der Gruppen für die praktische Feuerlöschübung	Im Anschluss		Schützenbahn
Sicherheitsbelehrung	17.10.2019	13.00 - 14.30 Uhr	S03 V00 E71
Gerätevorstellung	17.10.2019	10.00 – 12.00 Uhr	S04 T01 A02
Sicherheitsklausur	22.10.2019	13.00 – 14.00 Uhr	*A-009
Einführung, Platzübernahme (nur bei der bestandener Klausur), Kennenlernen der Laborausrüstung, Praktische Vorübungen Aushang Kolloquien	25.10.2019	09.00 Uhr	Schützenbahn 3. Etage
Kolloquien für das 1. Themenfeld Wiederholungen	29.10.2019 und 31.10.2019 05.11.2019		nach Aushang
Praktikumsbeginn	08.11.2019	9.00 Uhr	Schützenbahn 3. Etage
Praktikumsende Platzabgabe	20.12.2019		Schützenbahn 3.Etage

\*) Die neuen PC-Halls (Klausurflächen) befinden sich in der Altendorferstraße 5-9. Der Zugang zur PC -Hall1, Raum A-003, und PC-Hall2, Raum A-009, erfolgt über die Altendorferstr. 9 und Innen über das Foyer 2.

## Termine Studiengang Water Science

### Laborzeiten

Die Durchführung der Versuche findet jeweils montags von 9.00 - 17.00 Uhr und dienstags von 9.00 – 13 Uhr statt. In der Karnevalswoche Mittwoch und Donnerstag. Die Kolloquien finden montags bis mittwochs statt und vor der Karnevalswoche Donnerstag und Freitag. Es besteht Anwesenheitspflicht.

### Kolloquien

Die Kolloquien werden nach Aushang durchgeführt.

Bei den folgenden Terminen besteht **Anwesenheitspflicht!**

Veranstaltung	Datum	Zeit	Ort
Sicherheitsbelehrung	03.02.2020	08.15 – 10.00 Uhr	S03 V00 E71
Gerätevorstellung	03.02.2020	10.00 – 12.00 Uhr	S04 T01 A02
Feuerlöschübung Theorie Praxis	04.02.2020 Im Anschluss	08.00 – 10.00 Uhr	S03 V00 E33 Schützenbahn
Sicherheitsklausur	05.02.2020	09.00 – 10.00 Uhr	Raum wird später bekannt gegeben
Einführung, Platzübernahme (nur bei bestandener Klausur), Kennenlernen der Labo- rausrüstung, Praktische Vorübungen	07.02.2020	09.00 - 17.00 Uhr	Schützenbahn 3. Etage
Kolloquien für das 1. Themenfeld Wiederholungen	Ab 10.02.2020 14.02.2020		nach Aushang
Praktikumsbeginn	17.02.2020	9.00 Uhr	Schützenbahn 3. Etage
Praktikumsende Platzabgabe	18.03.2020		Schützenbahn 3.Etage

## **Termine Lehramt Bachelorstudiengänge GymGe, HRSGe und BK Chemie**

### **Laborzeiten**

Das Praktikum findet in verschiedenen Gruppen statt, von denen wahrscheinlich zwei Gruppen dienstags von 9 – 14 Uhr und 15 – 20 Uhr und eine Gruppe freitags von 11 – 16 Uhr ihr Praktikum haben werden. Es wird weitere Gruppen geben, als Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit. Die Gruppeneinteilung und die Termine hängen von der Zahl derjenigen ab, die die Sicherheitsklausur bestehen.

Das Seminar findet in verschiedenen Gruppen statt, von denen wahrscheinlich zwei Gruppen dienstags von 8 – 9 Uhr und 14 – 15 Uhr und eine Gruppe freitags von 10 – 11 Uhr ihr Seminar haben werden.

Es besteht Anwesenheitspflicht!

### **Kolloquien**

Die Termine für die Antestate und Kolloquien werden mit den Dozenten individuell verabredet.

## **Termine Lehramt Bachelorstudiengänge BK Biotechnik**

### **Laborzeiten**

Das Praktikum und Seminar finden donnerstags von 08 – 14 Uhr statt.

Es besteht Anwesenheitspflicht!

### **Kolloquien**

Die Termine für die Antestate und Kolloquien werden mit den Dozenten individuell verabredet.

Bei den folgenden Terminen besteht **Anwesenheitspflicht!**

Veranstaltung	Datum	Zeit	Ort
<b>Sicherheitsunterweisung für <u>alle</u> Studierende des Lehramts</b>	<b>1. Termin:</b> 14.10.2019	08.00 – 9.00 Uhr	S-M 311
	<b>2. Termin:</b> 14.10.2019	18.00 – 19.00 Uhr	S-M 311
	<b>3. Termin:</b> 15.10.2019	08.00 – 9.00 Uhr	S-M 311
<b>Sicherheitsklausur für <u>alle</u> Studierende des Lehramts</b>	17.10.2019	Hörsaal S04 T01 A02 direkt im Anschluss an die Vorlesung - Allgemeine Chemie	
<b>Wiederholungsklausur für <u>alle</u> Studierende des Lehramts</b>	21.10.2019	08.00 – 9.00 Uhr	S-M 311

Weitere Informationen zu den Terminen (Uhrzeit und Räume) erhalten Sie in der Vorbesprechung, auf der Homepage der Didaktik Chemie unter

**<http://www.uni-due.de/chemiedidaktik/>**

und in Moodle (Informationen zu Moodle erhalten Sie im Seminar und in der Einführungsveranstaltung) sowie am schwarzen Brett (neben Raum SL 116)



## 7. Fachschaftsrat Chemie und Biotechnik



Die Mitglieder des Fachschaftsrates (FSR) Chemie und Biotechnik sind die von den Studierenden der Fakultät für Chemie gewählte studentische Vertretung und treten für die Interessen der Studierenden ein. Ausgenommen sind Water-Science Studierende, die von einer eigenen Fachschaft betreut werden. Der FSR unterstützt z.B. die Studierenden bei ihrer Studienplanung und stellt eine Anlaufstelle für Probleme im Studium dar. Die Biotechnik Studierenden werden ebenfalls fachlich durch den Fachschaftsrat Chemie betreut.

Zusätzlich zu der üblichen Fachschaftsarbeit sind viele Mitglieder des Fachschaftsrates in anderen Gremien der Universität aktiv.

Da man ja mal Zerstreuung braucht, plant der FSR für Sie auch Partys, Grillvents, Weihnachtsfeiern und vieles mehr...zum Beispiel die legendäre MINT Party!

**Kontakt Daten:** Raum SM 303/305

Tel.: 0201 / 183-2985

[chemie-fachschaft@uni-due.de](mailto:chemie-fachschaft@uni-due.de)

[www.chemie-fachschaft.de](http://www.chemie-fachschaft.de)

<http://www.facebook.com/fachschaft.chemie>

## 8. Fachschaftsrat Water Science



**Kontakt Daten:** Raum S03 V00 F36

Tel.: 0201 / 183-3592

[help.fs-water-science@uni-due.de](mailto:help.fs-water-science@uni-due.de)

<https://www.uni-due.de/fs-water-science/>

## 9. Lern und Diskussionszentrum (LuDI)

Das LUDI - das Lern- und Diskussionszentrum - richtet sich an alle Studentinnen und Studenten, die in ihrem Studiengang mit Chemie konfrontiert werden. Es bietet gerade Studienanfängern (aber auch Studierenden höheren Semesters) einen Ort zum Lesen, Lernen, Nachdenken, Nachfragen, Mitdenken, Mitdiskutieren und für vieles mehr.

Während der Öffnungszeiten steht hier ein Tutor (das heißt wissenschaftliche MitarbeiterInnen oder Studierende höherer Semester) zur Verfügung, der bei kniffligen Problemen weiterhelfen kann.

**Das LUDI findet ihr am Campus im Raum S05 R00 L87.**

**Öffnungszeiten, Tutorinnen und Tutoren finden Sie im Internet unter:**

**<https://www.uni-due.de/chemie/ludi.php>**

**Ansprechpartner:**



**Dr. Carolin Eitemüller**



**Dr. Sebastian Habig**

**Weitere Lern und Diskussionszentren an der Universität Duisburg-Essen:**



**Fakultät für Mathematik:**




**[https://www.uni-due.de/mathematik/mathematik\\_ludi.php](https://www.uni-due.de/mathematik/mathematik_ludi.php)**



**Fakultät für Physik:**

**[https://www.uni-due.de/mint/ludi\\_physik.shtml](https://www.uni-due.de/mint/ludi_physik.shtml)**



## 10. Ansprechpartner

Studiendekan	Studiengangskoordinatorin
	
<b>Prof. Dr. Jochen Gutmann</b>	<b>Dr. Jolanta Polkowska</b>
Raum S05 R00 L86	Raum S05 V02 E43
Tel.: 0201 / 183 / 2566	Tel.: 0201 / 183-6215
jochen.gutmann@uni-due.de	jolanta.polkowska@uni-due.de

Mentoringbeauftragter	Mentoring und LuDi	
		
<b>Prof. Dr. Christian Mayer</b>	<b>Dr. Carolin Eitemüller</b> zurzeit in Elternzeit	<b>Dr. Sebastian Habig</b>
Raum S05 R00 L86	Raum T03 R02 D21 / SL 115	Raum T03 R02 D21 / SE 210
Tel.: 0201 / 183-2570	Tel.: 0201 / 183-6834	Tel.: 0201 / 183-2512
christian.mayer@uni-due.de	carolin.huelsmann@uni-due.de	sebastian.habig@uni-due.de

<b>Prüfungsausschuss Chemie</b>	
<b>Vorsitzender / Studienfachberater</b>	<b>Stellvertreter</b>
	
<b>Prof. Dr. Gebhard Haberhauer</b> Raum S07 S05 C39 Tel.: 0201 / 183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	<b>Prof. Dr. Stephan Schulz</b> Raum S07 S03 C30 Tel.: 0201 / 183-4635 stephan.schulz@uni-due.de

<b>Prüfungsausschuss Water Science</b>	<b>Studienfachberaterin B.Sc. / M.Sc. Water Science</b>
<b>Vorsitzender</b>	
	
<b>Prof. Dr. Oliver J. Schmitz</b> Raum S05 T01 B35 Tel.: 0201 / 183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	<b>PD. Dr. Ursula Telgheder</b> Raum S05 V02 E11 Tel.: 0201 / 183-6768 ursula.telgheder@uni-due.de

<b>Prüfungsausschuss Lehramt Chemie / Biotechnik</b>	
<b>Vorsitzender</b>	<b>Stellvertreterin / Studienfachberaterin</b>
	
<b>Prof. Dr. Maik Walpuski</b> Raum SE 105 Tel.: 0201 / 183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	<b>Prof. Dr. Mathias Ropohl</b> Raum SL 114 Tel.: 0201 / 183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de

<b>Fachschaftsrat Chemie und Biotechnik</b>	<b>Fachschaftsrat Water Science</b>
Raum SM 303/305 Tel.: 0201 / 183-2985 chemie-fachschaft@uni-due.de <a href="http://www.chemie-fachschaft.de">www.chemie-fachschaft.de</a> <a href="http://www.facebook.com/fachschaft.chemie">http://www.facebook.com/fachschaft.chemie</a>	Raum S03 V00 F36 Tel.: 0201 / 183-3592 help.fs-water-science@uni-due.de <a href="http://www.uni-due.de/fs-water-science/">http://www.uni-due.de/fs-water-science/</a>

Bei komplexeren Fragestellungen: <b>Catharina Suttkus</b> Studienmanagement, Fachberatung Lehramt	catharina.suttkus@uni-due.de Raum S06 S06 B36 Tel.: 0201/183-3758 Die Sprechzeiten entnehmen Sie bitte u. s. Internetseite. <a href="https://www.uni-due.de/biwi/lehramt/bachelor.php">https://www.uni-due.de/biwi/lehramt/bachelor.php</a>
---	---

### Prüfungsämter

<b>Chemie und Water Science</b>	<b>Lehramt</b>
<b>Heike Ide</b> Raum V15 R00 G42 Tel.: 0201/183-3568 heike.ide@uni-due.de	<b>Olivia Rotzoll</b> Raum V15 R00 G13 Tel.: 0201/183-3154 olivia.rotzoll@uni-due.de
<p align="center"><b><u>Öffnungszeiten</u></b></p> <p align="center">Montag 13.00 bis 15.00 Uhr</p> <p align="center">Dienstag bis Freitag 09.00 bis 12.00 Uhr</p>	

### Bibliothek

<b>Zentrale Information</b>	<b>Fachreferent</b>
information.ub@uni-duisburg-essen.de Campus Duisburg: 0203/379-2010 Campus Essen: 0201/183-3727	Dr. Andreas Sprick Tel.: 0201/183-3725 andreas.sprick@uni-due.de

## **11. Tipps**

### **Teamwork**

Als einzelner Studierender hat man es schwer im Studium. Nutzen Sie die ersten Wochen, um Lerngruppen zu bilden. Reden Sie nicht nur mit Kommilitonen aus Ihrem Semester, sondern nutzen Sie die Kenntnisse der „älteren Semester“ und der Fachschaft, da bekommt man oft die besten Hinweise zum Studium.

### **Selbst-Organisation**

Selbst-Organisation ist im Studium extrem wichtig. Fertigen Sie realistische Arbeitspläne an und halten Sie diese möglichst präzise ein. Denken Sie bei der Aufstellung der Pläne auch an Freiräume! Wenn Sie trotz aller Planung Zeitprobleme bekommen, setzen Sie Prioritäten. Konzentrieren Sie sich auf die Veranstaltungen, die Zugangsvoraussetzung für spätere Veranstaltungen sind und nehmen Sie dort den ersten Klausurtermin wahr. Falls Sie diese Klausur dann nicht Bestehen haben Sie noch einen zweiten Versuch, bevor das neue Semester beginnt. So können Sie unnötige Zeitverluste durch fehlende Prüfungen vermeiden oder zumindest reduzieren. Im ersten Semester trifft dies auf die Sicherheitsklausur, das Praktikum „Allgemeine Chemie“ und die Klausur „Allgemeine Chemie“ zu. Wenn Sie diese Leistungen zum Anfang des zweiten Semesters nicht abgeschlossen haben, verlieren Sie im Studiengang Bachelor Chemie ein volles Jahr!

### **Durchhaltevermögen**

Im Studium werden Sie immer wieder mit neuen Herausforderungen konfrontiert werden. Nehmen Sie diese an, auch wenn es einmal schwerfallen sollte. Gerade in den Praktika werden Sie neben Ihrer Fachkompetenz auch Ihr Durchhaltevermögen und Ihre Belastbarkeit unter Beweis stellen müssen.

## **12. Wichtige Informationen**

### **Prüfungsordnungen**

Sowohl der Ablauf des Studiums als auch Vorgaben für Prüfungen und zu leistende Credits sind in den Prüfungsordnungen verbindlich festgelegt. Besorgt sie Euch im ABZ, Ihr findet sie aber auch online unter:

**[https://www.uni-due.de/verwaltung/satzungen\\_ordnungen/pruefungsordnungen.php](https://www.uni-due.de/verwaltung/satzungen_ordnungen/pruefungsordnungen.php)**



## Notenberechnung

In den Bachelorstudiengängen Chemie und Water Science gibt es an Stelle des klassischen Schulnotensystems so genannte Grade Points. Die Skala reicht von 0 - 100, wobei eine Prüfung ab 50 Punkten als bestanden gilt (klassische Note wäre 4,0). Eine Umrechnungstabelle vom klassischen System auf die Grade Points finden Sie auf der nächsten Seite.

Notenpunkte (Grade Points)	Herkömmliches Notensystem		Notenpunkte (Grade Points)	Herkömmliches Notensystem	
100-96	1,0	Sehr gut	70-66	3,0	Befriedigend
95-91	1,3	Sehr gut	65-61	3,3	Befriedigend
90-86	1,7	Gut	60-56	3,7	Ausreichend
85-81	2,0	Gut	55-50	4,0	Ausreichend
80-76	2,3	Gut	49-0	5,0	Nicht ausreichend
75-71	2,7	Befriedigend			

Die Berechnung der Note auf Ihrem Abschlusszeugnis ist auf den ersten Blick recht kompliziert. Es handelt sich um eine gewichtete Durchschnittsnote aller Module inklusive der Note der Bachelorarbeit/des Bachelorprojekts. Der für die Gewichtung entscheidende Faktor ist die Kreditpunktzahl („Credits“) des Moduls. Wenn Sie in den Anhang der Prüfungsordnung oder das Modulhandbuch schauen, werden Sie feststellen, dass die Vorlesungen in der Regel mit 5 Credits und Praktika mit ca. 5 - 12 Credits bewertet sind. Die Gewichtung der Note des jeweiligen Moduls ergibt sich aus dem prozentualen Anteil Credits der Modulnote an der Gesamtkreditzahl Ihres Studiums (180 Credits). Mit den oben genannten Beispielen ergibt sich:

Vorlesung (z.B. 5 Credits) ca. 2,8%

Praktikum (z.B. 10 Credits) ca. 5,6%

Bachelorarbeit (12 Credits) ca. 6,7%

An diesen Prozentzahlen sieht man, dass ein einzelner „Ausrutscher“ bei einer Klausur keine signifikante Änderung der Abschlussnote nach sich zieht. Es wird aber auch deutlich, dass die Bachelorarbeit ebenfalls nur einen kleinen Teil der Abschlussnote ausmacht. Nehmen Sie einmal das Extrembeispiel an: Sie haben alle Prüfungsleistungen mit 50 Punkten

bestanden und schließen die Bachelorarbeit mit 100 Punkten ab. Dies würde Ihre Abschlussnote von 50 auf 53 Punkte anheben, was im klassischen System in beiden Fällen einer 4,0 entspricht! Sie müssen daher vom ersten Tag an versuchen, möglichst gute Prüfungsleistungen zu erbringen. Mit der Bachelorarbeit können Sie Ihre Abschlussnote nur noch geringfügig beeinflussen.

### **Plagiate**

Ein Plagiat stellt im wissenschaftlichen Kontext als „unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft“ (§ 6 der **Grundsätze für die Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der UDE**) eine Verletzung geistigen Eigentums dar.

Eine unrechtmäßige Aneignung von Erkenntnissen anderer durch Übernahme von Textmaterial oder Gedankengut liegt dann vor, wenn

1. wörtliche Übernahmen aus fremden Texten erfolgen, ohne auf die Quelle zu verweisen (Textplagiat oder wörtliches Plagiat),
2. fremde Gedankengänge ohne Verweis auf deren Herkunft in eigenen Worten wiedergegeben werden (paraphrasierendes Plagiat, Ideenplagiat oder Strukturplagiat),
3. Textpassagen und Gedankengänge aus einem fremdsprachigen Werk übersetzt werden, ohne die Quelle anzugeben (Übersetzungsplagiat),
4. Zitate aus Texten übernommen werden (Zitat vom Zitat), deren Beleg aber nicht auf ihre Herkunft aus zweiter Hand verweist (Zitatsplagiat) oder
5. prägnante Formulierungen oder sprachliche Schöpfungen wie Metaphern ohne Hinweis auf deren Herkunft in den eigenen Text übernommen werden (Imitationsplagiat).

Ebenso wie das Einreichen einer fremden Arbeit unter eigenem Namen sind die hier genannten häufigsten Formen des Plagiats im Kontext wissenschaftlicher Arbeiten als wesentliche Täuschungen und damit als bewusster Diebstahl geistigen Eigentums aufzufassen: Vorsätzliche Plagiate sind **Urheberrechtsverletzungen**. Daneben gibt es auch unbeabsichtigte Plagiiierungen, die durch nachlässiges Umgehen mit Zitaten und Paraphrasieren entstehen können – indem falsche oder unvollständige Quellenangaben gemacht werden.

Jede Form des Plagiats ist ein schwerwiegender Verstoß gegen die **Regeln guter wissenschaftlicher Praxis**, der Konsequenzen hat.

Plagiate stellen im prüfungsrechtlichen Sinne eine Täuschungshandlung dar. Grundsätzlich sind Täuschungsversuche nach Schweregrad zu kategorisieren. Dabei ist es bedeutungslos, ob es wirklich zur Täuschungshandlung kam. In welchen Fällen es sich um leichtere bzw. schwere Fälle von Täuschungsversuchen handelt muss im Einzelfall durch den Prüfungsausschuss festgestellt werden.

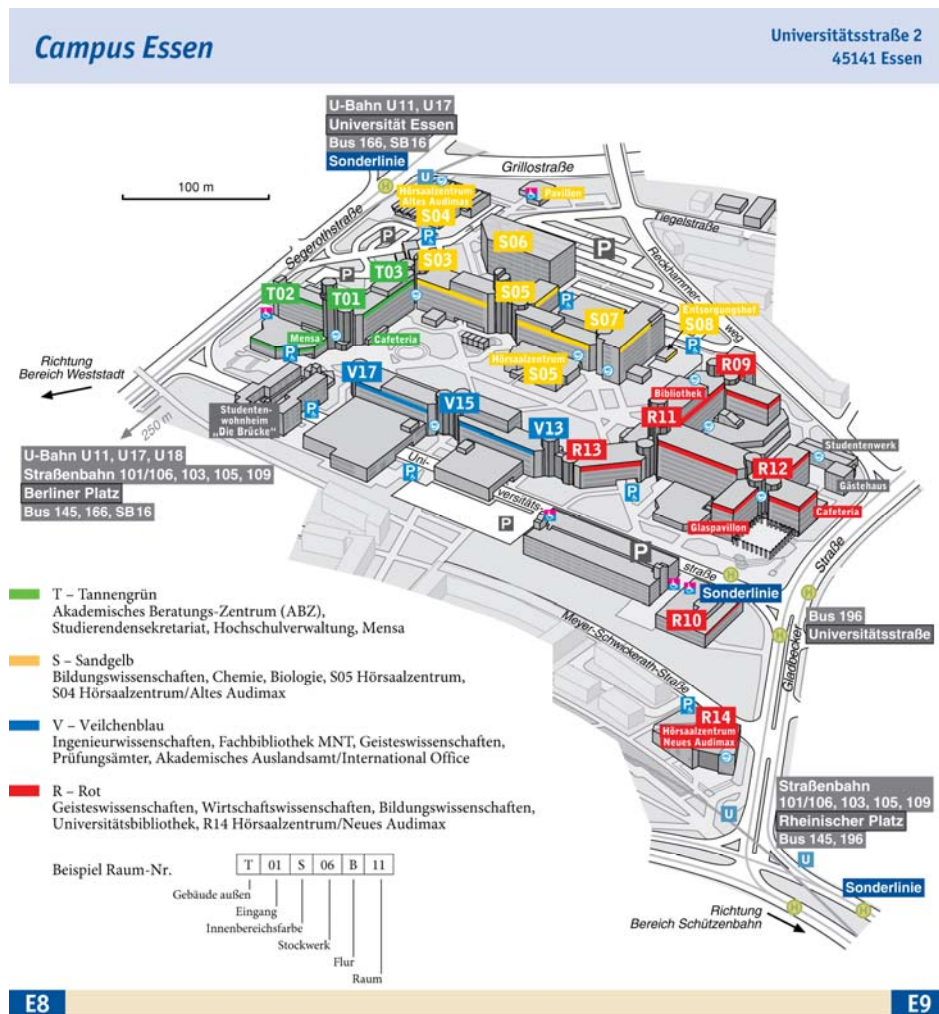
**In den Prüfungsordnungen der von der Fakultät verantworteten Studiengänge heißt es hierzu übereinstimmend:**

Versucht die oder der Studierende, das Ergebnis seiner Leistung durch Täuschung, worunter auch Plagiate fallen, oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Leistung als mit „nicht ausreichend“ (0 Grade Points) bewertet. Die Feststellung wird von der jeweiligen Prüferin oder dem jeweiligen Prüfer oder der oder dem Aufsichtführenden getroffen und aktenkundig gemacht. Zur Feststellung der Täuschung kann sich die Prüferin oder der Prüfer bzw. der Prüfungsausschuss des Einsatzes einer entsprechenden Software oder sonstiger elektronischer Hilfsmittel bedienen.

## Raumnummern und Gebäude am Campus Essen

Die Raumnummern am Hauptcampus bestehen aus 9 Zeichen, welche in 3 Blöcke gegliedert sind, z. B. T03 R06 D10. Der erste Block (T03...) steht für das Gebäude, der zweite (...R06...) für die Etage und der dritte (...D10) für den Gang und den Raum.

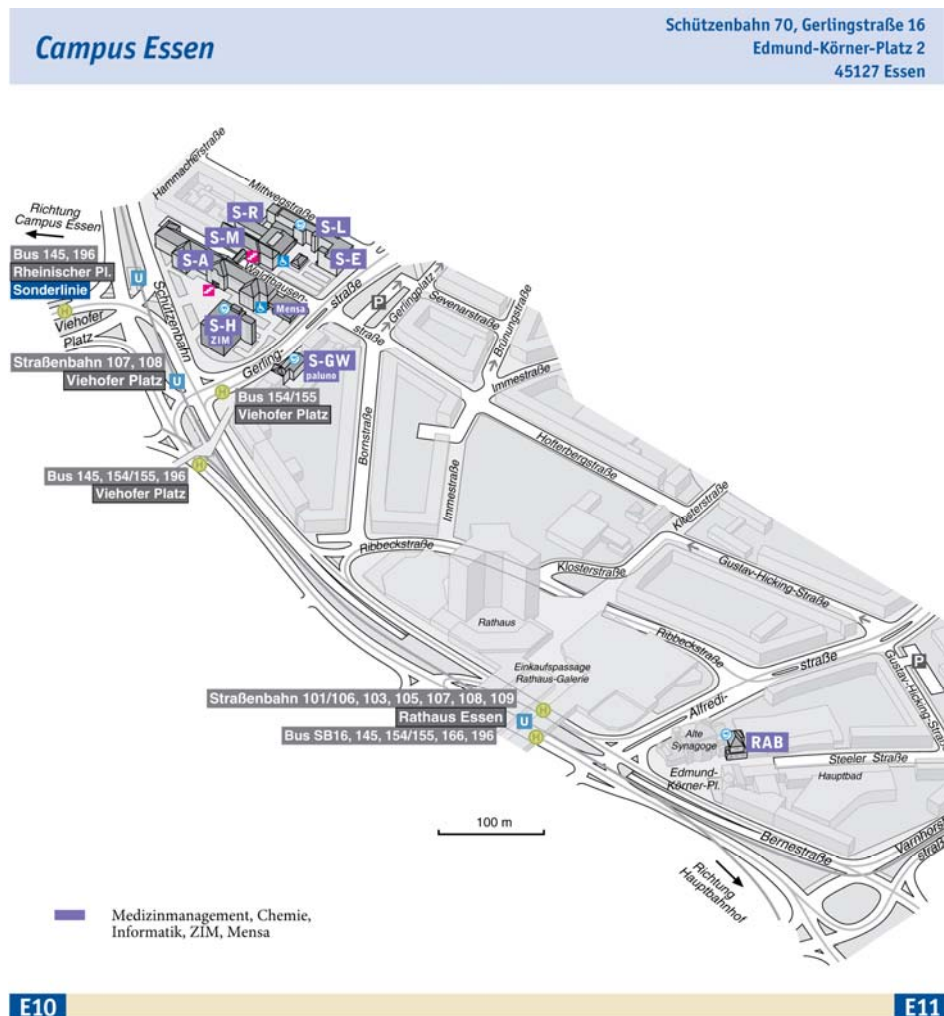
Die Buchstaben der ersten beiden Blöcke stehen für die Farben der Streifen außen an den Gebäuden und im Aufzugtrakt. Eine Ausnahme ist der Eingang 03 – er ist S03 (gelb) und T03 (grün) zugleich. Die Eingänge sind im Uhrzeigersinn mit ungeraden Zahlen durchnummeriert. Dahinter gelegene Gebäude haben gerade Ziffern.



## Weitere Gebäude außerhalb des Essener Campusgeländes

### Schützenbahn 70:

Die Schützenbahn befindet sich in der Nähe der U-Bahn-Haltestellen Rheinischer Platz und Viehofer Platz und ist vom Campus aus in ca. 10 – 15 Minuten zu Fuß zu erreichen.



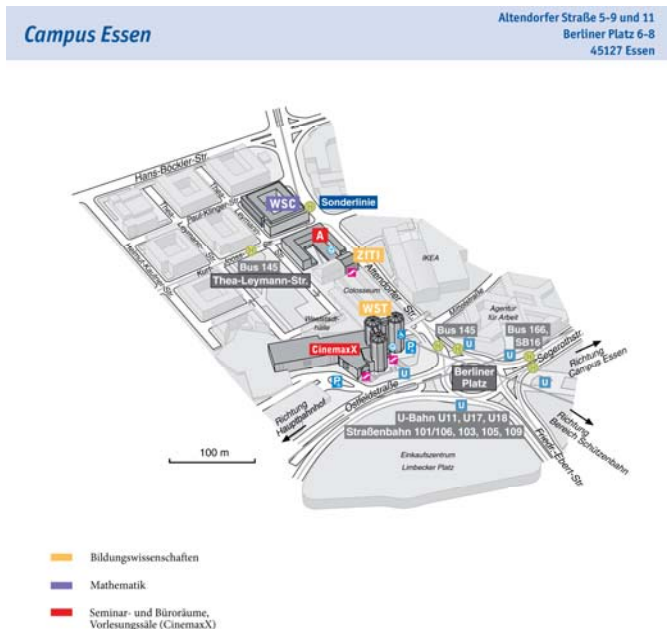
### Gladbecker Str. 180:

Hier ist das Sportgebäude. Von der Bushaltestelle Universitätsstraße könnt ihr mit dem Bus Richtung Hafenverwaltung zwei Stationen weiter fahren. Man kann aber auch in ca. 15 – 20 Minuten zu Fuß vom Campus zum Sportgebäude laufen.

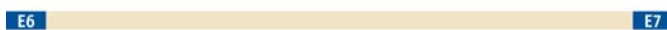
## Weststadttürme und WSC:

Die Weststadttürme befinden sich am Berliner Platz, direkt am Cinemaxx.

Das System der Raumnummern in den Weststadttürmen ähnelt dem am Campus. Es gibt die drei Türme A, B und C, die an der ersten Stelle angegeben werden. Die Etage wird an zweiten Stelle angegeben und die Raumnummer befindet sich am Ende, z. B. C.11.17 (Turm C, 11. Obergeschoss, Raum 17).



Das WSC (Weststadttcarree) befindet sich an der Thea-Leymann-Straße 9 und beherbergt die Fakultät Mathematik. Die Raumbezeichnungen enthalten die Himmelsrichtung, die Etage und die Raumnummer, z. B. steht WSC-N-2.21 für Raumnummer 21 in der zweiten Etage auf der Nordseite.



## Hörsäle:

Hörsaal S04 ist das Alte Audimax. Es befindet sich auf dem nördlichen Parkplatz. Weitere Hörsäle sind in S03, S05 und S07 im Erdgeschoss (Hörsaalzentrum), in R11 im Erdgeschoss. Das Neue Audimax R14 befindet sich in der Nähe von Rheinische Platz.

## Studentische Arbeitsflächen:

Wo Ihr ungestört allein oder in Kleingruppen lernen könnt, findet Ihr an den Campus-Info-Terminals heraus. Ihr findet sie hier am Campus Essen:

- R12 Foyer
- R09 Bibliotheksfoyer
- S05 Hörsaalzentrum
- T03 Studierendensekretariat
- V15/V17 Zentrales Prüfungsamt (ZPA)

Es gibt auch kleine, abgeschlossene Räumlichkeiten in den Bibliotheken, die Euch zur Verfügung stehen.

Außerdem ist die Mensa Mo – Do von 14.15 – 20.00 Uhr und Fr von 14.15 – 17.00 Uhr als studentische Arbeitsfläche geöffnet. Es gibt also genügend Platz für Lern- und Übungsgruppen.

### **Bibliotheken**

Lehrbücher sind wichtig für die vorlesungsbegleitende Erarbeitung der Studieninhalte. Durch die Studienbeiträge konnte die Bibliothek in den letzten Jahren den Buchbestand wesentlich verbessern. Sollten dennoch Bücher fehlen oder in nicht ausreichender Stückzahl vorhanden sein, wenden Sie sich in diesen Fällen bitte direkt an den zuständigen Ansprechpartner der Bibliothek, Dr. Andreas Sprick ([andreas.sprick@uni-due.de](mailto:andreas.sprick@uni-due.de)).

Bitte nutzen Sie frühzeitig die Schulungsangebote der Bibliothek zur Einführung in die Bibliotheksbenutzung. Die Zeit ist sinnvoll investiert und zahlt sich spätestens zu den Abschlussarbeiten aus.

Sämtliche Informationen zu den Angeboten der Bibliothek finden Sie auf der Homepage der Bibliothek <http://www.uni-due.de/ub/>. Zusätzlich stehen Ihnen bei allen Fragen rund um die Bibliothek die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Bibliothek gerne zur Verfügung. Nutzen Sie dieses Angebot.

Die Bibliotheken der Universität Essen sind in verschiedene Fachbereiche gegliedert und befinden sich an unterschiedlichen Standorten. Vor der ersten Benutzung müsst Ihr Euren Studenausweis freischalten lassen – bringt hierfür auch Euren Personalausweis mit. Ohne den Studentenausweis könnt Ihr keine Bücher ausleihen. Außerdem dient er als Zahlungsmittel für die Kopierer in der Bibliothek. Besonders wichtig ist die MNT-Bibliothek:

#### **Fachbibliothek Mathematik, Naturwissenschaften, Technik (MNT)**

(V15 S01 C19)

Öffnungszeiten:

Mo – Fr: 8.00 – 22.00 Uhr

Sa: 10.00 – 22.00 Uhr

Kontakt: Tel.: 0201/183-6010

Es gibt noch weitere Bibliotheken am Universitätsklinikum und am Campus Duisburg. Auch dort könnt ihr Bücher etc. ausleihen bzw. sie per Campus-Lieferservice an den Essener

Campus bestellen. Als Service der Bibliothek werden Schulungskurse zur Einführung in die Bibliothek gegeben. Dort lernt Ihr, wie man sich in der Bibliothek zurechtfindet, nach Literatur sucht usw. Nähere Informationen gibt es unter:

<http://www.uni-due.de/ub/schulung/schulung.shtml>

### **Mensa & Cafeteria**

Es gibt eine **Mensa** in T01 am Essener Campus. Sie hat Mo – Do von 11.15 – 14.30 Uhr (reguläres Angebot) und von 14.30 – 15.30 Uhr (gesondertes Angebot) und Fr von 11.15 – 14.15 Uhr geöffnet. Vor der Mensa stehen an dem Informationsbildschirm die Gerichte, die es an dem jeweiligen Tag gibt. Es gibt meistens drei verschiedene Gerichte, wovon immer eines vegan ist. Zusätzlich gibt es ein Restaurant; dieses befindet sich auch in der Mensa. Im Restaurant sind die Gerichte etwas teurer, dafür aber meist hochwertiger als in der Mensa. In der Mensa und im Restaurant müsst Ihr mit eurer Mensakarte, dem Studierendenausweis, bezahlen. Dafür müsst Ihr diese erst aufladen, was Ihr an den Ladestationen vor der Mensa oder an den Kassen in der Cafeteria vornehmen könnt. Wenn Ihr nicht mit der Karte zahlt, werden die Gerichte für Euch teurer, da Ihr den Gästepreis zahlt.

Es gibt drei **Cafeterien**. Das Cafe Giallo befindet sich im gleichen Gebäude wie die Mensa. Das Cafe Rosso befindet sich in R12. Cafe Giallo und Cafe Rosso haben Mo – Do von 7.30 – 19.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit bis 18.00 Uhr) und Fr von 7.30 – 17.30 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit bis 16.00 Uhr) geöffnet. Eine weitere Cafeteria, das CaSchü, findet ihr an der Schützenbahn. Sie hat Mo – Fr von 11.30 – 14.00 Uhr geöffnet. Auch in den Cafeterien empfiehlt es sich, mit dem Studierendenausweis zu bezahlen, da die Speisen und Getränke dann günstiger sind.



## **Beratung**

Nutzen Sie bei Bedarf frühzeitig die verschiedenen Beratungsangebote an der Hochschule. Bei fachlichen Problemen wenden Sie sich an Ihren Mentor, die Fachschaft oder an den Studienfachberater. Sollten Sie unter Prüfungsangst leiden, bietet das ABZ kompetente Hilfe an. Denken Sie daran, dass eine eventuell vorliegende Prüfungsangst mit der Anzahl der Fehlversuche steigt! Dies gilt insbesondere für die mündliche Prüfung.

### **Wichtige Internet-Adressen für Beratung an der UDE**

„Beratungsnetzwerk“	<a href="https://www.uni-due.de/beratungsnetzwerk/">https://www.uni-due.de/beratungsnetzwerk/</a>
<b><u>Akademisches Beratungs-Zentrum</u></b>	
Allgemeine Studienberatung	<a href="http://www.uni-due.de/abz/studienberatung.php">http://www.uni-due.de/abz/studienberatung.php</a>
Psychologische Beratung	<a href="http://www.uni-due.de/abz/studierende/psychologische-beratung.shtml">http://www.uni-due.de/abz/studierende/psychologische-beratung.shtml</a>
Studienabschlusscoaching	<a href="http://www.uni-due.de/abz/studierende/abschlusscoaching.shtml">http://www.uni-due.de/abz/studierende/abschlusscoaching.shtml</a>
Career Service	<a href="http://www.uni-due.de/abz/career.php">http://www.uni-due.de/abz/career.php</a>
Akademisches Auslandsamt	<a href="http://www.uni-due.de/international/index.shtml">http://www.uni-due.de/international/index.shtml</a>
Studierendenwerk Duisburg-Essen	<a href="http://www.studentenwerk.essen-duisburg.de/">http://www.studentenwerk.essen-duisburg.de/</a>
<b>Ombudsstelle für Studierende</b> Ansprechpartnerin bei Diskriminierung	<a href="http://www.uni-due.de/de/studium/ombudsstelle/">http://www.uni-due.de/de/studium/ombudsstelle/</a> E-Mail: <a href="mailto:birgit.kunde@uni-due.de">birgit.kunde@uni-due.de</a>
<b>Beratungsstelle zur Inklusion</b> bei Behinderung und chronischer Erkrankung	<a href="http://www.uni-due.de/beratung-inklusion-behinderung/beratungsstelle.shtml">http://www.uni-due.de/beratung-inklusion-behinderung/beratungsstelle.shtml</a> E-Mail: <a href="mailto:abz.handicap@uni-due.de">abz.handicap@uni-due.de</a>
Diversity Management (DiM)	<a href="http://www.uni-due.de/diversity/">http://www.uni-due.de/diversity/</a>
Familienfreundliche Universität Duisburg-Essen	<a href="http://www.uni-due.de/diversity/familie_ude.shtml">http://www.uni-due.de/diversity/familie_ude.shtml</a>
Gleichstellungsbeauftragte der Universität Duisburg-Essen	<a href="http://www.uni-due.de/gleichstellungsbeauftragte/gleichstellungsbeauftragte@uni-due.de">http://www.uni-due.de/gleichstellungsbeauftragte/gleichstellungsbeauftragte@uni-due.de</a>
„Studentische Vertreterin für Gleichstellungsarbeit	<a href="mailto:stud.gleichstellung@uni-due.de">stud.gleichstellung@uni-due.de</a>

## 13. Anhang

### Erklärung der wichtigsten Abkürzungen

Uni DuE	Universität Duisburg-Essen
WiSe/WS	Wintersemester
SoSe/SS	Sommersemester
BA	Bachelor Die Regelstudienzeit im Bachelor sind 6 Semester = 3 Studienjahre.
MA	Master Die Regelstudienzeit sind 4 Semester = 2 Studienjahre.
LA	Lehramt
LSF	Lehre Studium Forschung So heißt das elektronische Vorlesungsverzeichnis.
PV	Pflichtveranstaltung
WP	Wahlpflichtveranstaltung Eine Veranstaltung aus einem Angebot ist zu wählen, die Wahl ist verpflichtend.
VO	Vorlesung
S/SE/Sem	Seminar
ÜB	Übung
FS	Fachsemester
Pr/PR	Praktikum
FPO / PO	Fachprüfungsordnung / Prüfungsordnung
MHD	Modulhandbuch
SWS	Semesterwochenstunde Das ist die wöchentliche Zeit, die für das Studium gebraucht wird (1 SWS = 1 Zeitstunde). Ein Kurs von 2 SWS kann mit 1 CP Präsenzstudium verglichen werden. SWS geben aber keine Auskunft über den tatsächlichen Workload (s. CP)!
Cr/CP/LP	Credits/Creditpoints/Leistungspunkte Für 30 Stunden Studium wird 1 CP vergeben und stellt den Arbeitsaufwand (Workload) dar. Die Credits können im Präsenzstudium und im Selbststudium – dazu zählt auch die Anfertigung von Referaten, Hausarbeiten u. ä. –

erworben werden.

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System Der Erwerb von Hochschulleistungen wird in CP berechnet und ermöglicht eine bessere Durchlässigkeit im europäischen Hochschulsystem.
NE	Nicht erschienen
NB	Nicht bestanden
BE	bestanden
AT	Attest
TA	Täuschungsversuch
Exi	Ergänzungsprüfung
MINT	Bezeichnung von Studienfächern aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik.
ABZ	Allgemeines Beratungszentrum
ZIM	Hochschulrechenzentrum
FKR	Fakultätsrat
FSK	Fachschaftenkonferenz
StuPa	Studierendenparlament
Asta	Allgemeiner Studierendenausschuss
FSR	Fachschaftsrat
QVM	Qualitätsverbesserungsmittel

---

## **Termine und Fristen**

<b>Termin oder Frist</b>	<b>WiSe 2019/20</b>	<b>SoSe 2020</b>
Semesterbeginn	01.10.2019	01.04.2020
Semesterende	31.03.2020	30.09.2020
Vorlesungsbeginn	14.10.2019	06.04.2020
Vorlesungsende	31.01.2020	17.07.2020
Weihnachtsferien	23.12.2019 - 06.01.2020	
Pfingstferien		02.06.2020

Jedes Wintersemester erstreckt sich von Anfang Oktober bis Ende März, jedes Sommersemester von Anfang April bis Ende September. Für diese Zeit gelten Eure Studienbescheinigung und das Semesterticket für den VRR und das NRW-Gebiet. Vergesst also nicht, Euch zurückzumelden und haltet dabei die Fristen ein – nur einen Tag später zahlt Ihr 10 € Bearbeitungsgebühr!

## **Wichtige Internet-Adressen**

Homepage der Universität	<a href="http://www.uni-duisburg-essen.de">www.uni-duisburg-essen.de</a> bzw. <a href="http://www.uni-due.de">www.uni-due.de</a>
Universitätsbibliothek	<a href="http://www.uni-due.de/ub">www.uni-due.de/ub</a>
Hochschulrechenzentrum	<a href="http://www.uni-due.de/zim/index.php">www.uni-due.de/zim/index.php</a>
Allgemeine Studienberatung	<a href="http://www.uni-due.de/abz/studienberatung.php">http://www.uni-due.de/abz/studienberatung.php</a>
Fristen und Termine	<a href="http://www.uni-due.de/zentralverwaltung/semestertermine.shtml">http://www.uni-due.de/zentralverwaltung/semestertermine.shtml</a>
Vorlesungsverzeichnis (LSF)	<a href="http://www.lsf.uni-due.de">http://www.lsf.uni-due.de</a>
Moodle (online Arbeitsplattform)	<a href="http://moodle2.uni-due.de/">http://moodle2.uni-due.de/</a>
DuePublico (online Semesterapparate)	<a href="http://duepublico.uni-duisburg-essen.de">http://duepublico.uni-duisburg-essen.de</a>
Homepage der Fakultät für Chemie	<a href="http://www.uni-due.de/chemie">http://www.uni-due.de/chemie</a>
Fachschaftsrat Chemie	<a href="https://www.uni-due.de/chemie-fachschaft/">https://www.uni-due.de/chemie-fachschaft/</a> <a href="http://www.facebook.com/fachschaft.chemie">http://www.facebook.com/fachschaft.chemie</a>
Fachschaftsrat Water Science	<a href="https://www.uni-due.de/fs-water-science/">https://www.uni-due.de/fs-water-science/</a>
Zentrum für Lehrerbildung (ZLB)	<a href="http://zlb.uni-due.de">http://zlb.uni-due.de</a>
LehramtsWiki	<a href="http://www.uni-due.de/zlb/wiki/index.php/Hauptseite">http://www.uni-due.de/zlb/wiki/index.php/Hauptseite</a>

Bachelor Chemie					
1. Semester					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	V Allgemeine Chemie Behrens S04 T01 A02		V Physikalische Chemie I Mayer S04 T01 A02	V Allgemeine Chemie Behrens S04 T01 A02	P Allgemeine Chemie Epple SA 301 Schützenbahn
9-10		Ü Physikalische Chemie I Mayer S04 T01 A02			
10-11	V Physik Mittendorf S05 T00 B42	V Physik Mittendorf S05 T00 B42	V Mathematik für Naturwissenschaftler Zimmermann S04 T01 A02	S/Ü Allgemeine Chemie Loza, Friedel Ortega S04 T01 A02 <b>24.10.2019 – 21.11.2019</b> <b>A-009</b> <b>(Altendorfer Straße 5-9)</b>	
11-12					
12-13	Ü Mathematik für Naturwissenschaftler Zimmermann S05 T00 B83 <b>Globalübung</b>				
13-14		P Allgemeine Chemie Epple SA 301 Schützenbahn		P Allgemeine Chemie Epple SA 301 Schützenbahn	
14-15	Ü Mathematik für Naturwissenschaftler Zimmermann V15 R02 G84 <b>Workshop</b>	nur für Wiederholungsversuche	Ü Physik Mittendorf S05 T00 B42		
15-16					
16-17					
17-18					

### Zugangsvoraussetzungen Praktika im Bachelor-Studiengang Chemie

Praktikum	Semester	Zulassungsvoraussetzungen	Semester der LVA für die Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsmöglichkeiten vor Praktikumsbeginn
<b>Pflichtveranstaltungen</b>				
Allgemeine Chemie	1	Sicherheitsklausur	-	1 Klausurtermin
Physik	1	keine	1	entfällt
Grundpraktikum Anorganische Chemie	2	Modul Allgemeine Chemie (AllgC)	1	2 Klausurtermine (V / Ü) 1 Praktikumstermin
Grundpraktikum Organische Chemie	3	Klausur zur Vorlesung / Übung OC I oder OC II Praktikum Allgemeine Chemie Praktikum Anorganische Chemie	2, 3 1 2	2 Klausurtermine OC I 1 Praktikumstermin 1 Praktikumstermin
Grundpraktikum Physikalische Chemie	4	Klausur zum Modul PC 1 (Vorlesung / Übung PC I/II) Praktikum Allgemeine Chemie Modul Mathematik	1, 2 1 1	3 Klausurtermine PC 1 2 Praktikumstermine 4 Klausurtermine
Grundpraktikum Technische Chemie	5	Klausur zum Modul TC 1 (Vorlesung / Übung TC I) Praktikum Allgemeine Chemie	4 1	2 Klausurtermine 2 Praktikumstermine
Bachelor-Projekt	6	140 Credits und abgeschlossene Module aus den ersten 3 Semestern	1 - 5	-
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>				
Praktikum Analytische Chemie	6	Modul Analytische Chemie 1	3	4 Klausurtermine
Einführungspraktikum Physiologische Chemie / Physiologie	5	Keine	-	entfällt
IP1 (Synthese-Praktikum)	5	Grundpraktikum Anorganische Chemie (AC2) Grundpraktikum Organische Chemie (OC2)	2 3	2 Praktikumstermine 2 Praktikumstermine
IP2 (Spektroskopie-Praktikum)	5	Klausur zum Modul PC 1 (Vorlesung / Übung PC I/II) Klausur zur Vorlesung / Übung Theoretische Chemie I Grundpraktikum Physikalische Chemie	1, 2 4 4	5 Klausurtermine 2 Klausurtermine 1 Praktikumstermin



**Wahlpflichtbereich Bachelor-Studiengang Chemie (es sind 27 Credits zu erwerben)**

<b>Sem.</b>	<b>Modul</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Credits</b>	<b>Prüfung</b>
5	Anorganische Chemie 3	Anorganische Chemie III	5	Klausur / Kolloquium
5	Organische Chemie 3	Organische Chemie III	5	Klausur / Kolloquium
5	Physikalische Chemie 3	Grenzflächen (PC IV)	5	Klausur / Kolloquium
5	Synthese-Praktikum	Synthese-Praktikum	12	Abschlusskolloquium
5	Spektroskopie-Praktikum	Spektroskopie-Praktikum	12	Abschlusskolloquium
5	Einführung in die Physiologische Chemie / Physiologie	Einführungsseminar Physiologie / Physiologische Chemie Einführungspraktikum Physiologische Chemie / Physiologie	4	Klausur zum Modul
6	Anorganische Chemie 4	Anorganische Chemie IV	5	Klausur / Kolloquium
6	Methoden der Struktur-aufklärung	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV)	5	Klausur / Kolloquium
6	Physikalische Chemie 4	Statistische Thermodynamik (PC V)	5	Klausur / Kolloquium
6	Theoretische Chemie 2	Theoretische Chemie II	5	Klausur / Kolloquium
6	Analytische Chemie 2	Analytische Chemie II Praktikum Analytische Chemie II	10	Klausur zum Modul
6	Technische Chemie 3	Chemische Reaktionstechnik II (TC III)	5	Klausur / Kolloquium
4/6	Makromolekulare Chemie	Makromolekulare Chemie	5	Klausur / Kolloquium
6	Didaktik	Chemiedidaktik	5	Projekt
6	Strukturmethoden	Strukturmethoden	5	Klausur bzw. mündliche Prüfung



Bachelor Water Science					
1. Semester					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	V Allgemeine Chemie Behrens S04 T01 A02		V Physikalische Chemie I Mayer S04 T01 A02	V Allgemeine Chemie Behrens S04 T01 A02	
9-10		Ü Physikalische Chemie I Mayer S04 T01 A02			
10-11	V Physik Mittendorf S05 T00 B42	V Physik Mittendorf S05 T00 B42	V Mathematik für Naturwissenschaftler Zimmermann S04 T01 A02	S/Ü Allgemeine Chemie Loza, Friedel Ortega S04 T01 A02 <b>24.10.2019 – 21.11.2019</b> <b>A-009</b> <b>(Altendorfer Straße 5-9)</b>	Ü Mathematik für Naturwissenschaftler Zimmermann S03 V00 E33 <b>Globalübung</b>
11-12					
12-13					Ü Mathematik für Naturwissenschaftler Zimmermann T03 R02 D39 <b>Workshop</b>
13-14					
14-15	V Grundlagen der Biologie Meckenstock, Siebers S04 T01 A02		Ü Physik Mittendorf S05 T00 B32		
15-16					
16-17					
17-18					
Praktikum Allgemeine Chemie Epple, s. besondere Ankündigung					

### Zugangsvoraussetzungen Praktika im Bachelor-Studiengang Water Science

Praktikum	Semester	Zulassungsvoraussetzungen	Semester der LVA für die Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsmöglichkeiten vor Praktikumsbeginn
<b>Pflichtveranstaltungen</b>				
Praktikum Allgemeine Chemie	1	Sicherheitsklausur	-	1 Klausurtermin
Praktikum Mikrobiologie	3	Praktikum Allgemeine Chemie	1	1 Praktikumstermin
Grundpraktikum Organische Chemie	4	Klausur zur Vorlesung / Übung OC I oder OC II Praktikum Allgemeine Chemie	2, 3 1	3 Klausurtermine OC I 2 Klausurtermine OC II 2 Praktikumstermin
Grundpraktikum Physikalische Chemie	4	Klausur zum Modul PC 1 (Vorlesung / Übung PC I/II) Praktikum Allgemeine Chemie Modul Mathematik	1, 2 1 1	3 Klausurtermine PC 1 2 Praktikumstermine 4 Klausurtermine
Praktikum Molekularbiologie und Biochemie	5	Keine	-	entfällt
Praktikum Instrumentelle Chemie	5	Praktikum Allgemeine Chemie	1	2 Praktikumstermine
Praktikum Wasserchemie und Wasseranalytik	5	Praktikum Allgemeine Chemie	1	2 Praktikumstermine
Praktikum Thermische Verfahrenstechnik Wasser	6	Praktikum Allgemeine Chemie	1	3 Praktikumstermine
Bachelor-Projekt	6	140 Credits und abgeschlossene Module aus den ersten 3 Semestern	1 - 5	-

Studienverlauf Bachelor-Studiengang Water Science									
Sem.	1	2	3	4	5	6	Pflichtbereich		
	Allgemeine Chemie + Praktikum AllgC 12 Credits	Anorganische Chemie I + II 10 Credits	Mathematik für Naturwissen- schaftler 5 Credits	Physik 6 Credits	Grundlagen der Biologie und Grundlagen der Biochemie 6 Credits	Physikalische Chemie I und II 10 Credits	Mikrobiologie I + II + Praktikum 11 Credits	Toxikologie / Gefahrstoff- rechtskunde 2 Credits	Ergänzungs- bereich 1/2/3 4 Credits
	Organische Chemie I + II 11 Credits	Betriebswirt- schaftslehre 2 Credits	Analytische Chemie I + II 10 Credits	Statistik 5 Credits	Grundpraktikum Physikalische Chemie 5 Credits	Hygiene 2 CP	Grundpraktikum Organische Chemie 5 Credits	Ergänzungs- bereich 1/2/3 1 Credits	
	Aquatische Mikrobiologie 5 Credits	Praktikum Wasserchemie und Wasseranalytik 5 Credits	Molekular- biologie 3 Credits	Praktikum Molekularbiologie und Biochemie 5 Credits	Thermische Verfahrenstechnik Wasser 3 Credits			Ergänzungs- bereich 1/2/3 7 Credits	
	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik Wasser 5 Credits	Bachelor-Projekt 20 Credits						Ergänzungs- bereich 1/2/3 5 Credits	

## Ergänzungsbereiche Bachelor-Studiengang Water Science

E-Bereich	Modul	Veranstaltung	Credits	Prüfung
E1	div.	frei wählbar aus E1-Angebot des IOS		div.
E2	Didaktik	Chemiedidaktik	5	Projekt
E2	Exkursionen	Exkursionen	2	Berichte
E2	Aspekte zu Thema Wasser	Water The Lecture	3	Klausur
E2	Numerische Methoden	Numerische Methoden der Chemie	5	Klausur
E2	Methoden der Strukturaufklärung	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV)	5	Klausur oder Kolloquium
E2	Physikalische Chemie 3	Grenzflächen (PC IV)	5	Klausur oder Kolloquium
E3	div.	frei wählbar aus E3-Angebot des IOS		div.

Bachelor LA GymGe Chemie					1. Semester		
Zeit	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09							
9-10	P Allgemeine Chemie G1 / SL 305	SE Allgemeine Chemie G1 / SE 111 Schützenbahn					
10-11		Ü Allgemeine Chemie Ropohl, Walpuski, Habig, Krake, Trauten G1 / SE 008 G2 / SE 005 Schützenbahn					
11-12							
12-13							
13-14							
14-15		SE Allgemeine Chemie G2 / SE 108 Schützenbahn	V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02	V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02			
15-16	P Allgemeine Chemie G2 / SL 305  15 – 20 Uhr						
16-17		Ü Allgemeine Chemie Ropohl, Walpuski, Habig, Krake, Trauten G3 / SE 108 G4 / SE 111 Schützenbahn					
17-18							
Kernzeiten: Mittwoch 14 – 18 Uhr, Donnerstag 16 – 20 Uhr							
Wahlzeiten: 1 Wahl: Dienstag 08 – 14 Uhr							
Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 16 – 20 Uhr, Donnerstag 08 – 12 Uhr							
Praktikum Allgemeine Chemie als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: G4 / SL 305 (10.02.2020 – 21.02.2020), G5 / SL 305 (02.03.2020 – 13.03.2020)							

Studienverlauf Bachelor Lehramt Studiengang Chemie GymGe	
Sem.	
1	<div>Modul Allgemeine Chemie 11 CP</div>
2	<div>Modul Anorganische Chemie 5 CP</div>
3	<div>Modul Organische Chemie I 6 CP</div>
4	<div>Modul Organische Chemie II 6 CP</div>
5	<div>Modul Fachdidaktik II 7 CP</div>
6	<div> <div>Wahlpflichtmodul Anwendungen 8 CP</div> <div>Biochemie (Pflicht, 3 CP)</div> <div>+</div> <div>Organische Chemie IV oder Technische Chemie I oder Theoretische Chemie I je 5 CP</div> <div>Es ist eine Lehrveranstaltung (5 CP) zu wählen</div> </div>
	<div>Modul Fachdidaktik I 8 CP</div>
	<div> <b>Wahlpflicht:</b>  Makromolekulare Chemie oder Wasserchemie  je 5 CP  Es ist ein Modul (5 CP) zu wählen </div>
	<div> <b>Wahlpflicht:</b>  Analytische Chemie I oder Organische Chemie III  oder Statistik je 5 CP  Es ist ein Modul (5 CP) zu wählen </div>
	<div>Modul Physikalische Chemie 7 CP</div>
	<div>Berufsfeldpraktikum 6 CP</div>
	<div>Bachelor-Arbeit 8 CP</div>
	Pflichtbereich

Bachelor LA BK Chemie			1. Semester		
Zeit	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09					
9-10	P Allgemeine Chemie G1 / SL 305	SE Allgemeine Chemie G1 / SE 111 Schützenbahn			
10-11		Ü Allgemeine Chemie Ropohl, Walpuski, Habig, Krake, Trauten G1 / SE 008 G2 / SE 005 Schützenbahn		SE Allgemeine Chemie G3 / SE 008 Schützenbahn	
11-12				P Allgemeine Chemie G3 / SL 305	
12-13					
13-14					
14-15		SE Allgemeine Chemie G2 / SE 108 Schützenbahn	V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02		
15-16	P Allgemeine Chemie G2 / SL 305  15 – 20 Uhr				
16-17		Ü Allgemeine Chemie Ropohl, Walpuski, Habig, Krake, Trauten G3 / SE 108 G4 / SE 111 Schützenbahn	V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02		
17-18					
Kernzeiten: Mittwoch 14 – 18 Uhr, Donnerstag 16 – 20 Uhr					
Wahlzeiten: 1 Wahl: Dienstag 08 – 14 Uhr					
Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 16 – 20 Uhr, Donnerstag 08 – 12 Uhr					
Praktikum Allgemeine Chemie als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: G4 / SL 305 (10.02.2020 – 21.02.2020), G5 / SL 305 (02.03.2020 – 13.03.2020)					

Studienverlauf Bachelor Lehramt Studiengang Chemie BK	
Sem.	
1	Modul Allgemeine Chemie 11 CP
2	Modul Anorganische Chemie 5 CP
3	Modul Organische Chemie I 6 CP
4	Modul Organische Chemie II 6 CP
5	Modul Fachdidaktik II 7 CP
	Wahlpflichtmodul Anwendung 8 CP Biochemie (Pflicht, 3 CP) +
6	Wasserchemie oder Theoretische Chemie I je 5 CP Aus dem Bereich ist eine Veranstaltung (5 CP) zu wählen
	Modul Fachdidaktik I 8 CP
	Modul Physikalische Chemie 7 CP
	Modul Technische Chemie 1 5 CP
	Modul Technische Chemie II 5 CP
	Bachelor-Arbeit 8 CP
	Berufsfeldpraktikum 6 CP
Pflichtbereich	



Bachelor LA HRSGe Chemie				1. Semester		
Zeit	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09						
9-10	P Allgemeine Chemie G1 / SL 305					
10-11			SE Allgemeine Chemie G1 / SE 111 Schützenbahn		SE Allgemeine Chemie G3 / SE 008 Schützenbahn	
11-12			Ü Allgemeine Chemie Ropohl, Walpuski, Habig, Krake, Trauten G1 / SE 008 G2 / SE 005 Schützenbahn		P Allgemeine Chemie G3 / SL 305	
12-13						
13-14						
14-15		SE Allgemeine Chemie G2 / SE 108 Schützenbahn	V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02			
15-16	P Allgemeine Chemie G2 / SL 305  15 – 20 Uhr					
16-17			Ü Allgemeine Chemie Ropohl, Walpuski, Habig, Krake, Trauten G3 / SE 108 G4 / SE 111 Schützenbahn	V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02		
17-18						
Kernzeiten: Mittwoch 14 – 18 Uhr, Donnerstag 16 – 20 Uhr						
Wahlzeiten: 1 Wahl: Dienstag 08 – 14 Uhr,						
Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 16 – 20 Uhr, Donnerstag 08 – 12 Uhr						
Praktikum Allgemeine Chemie als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: G4 / SL 305 (10.02.2020 – 21.02.2020), G5 / SL 305 (02.03.2020 – 13.03.2020)						



Bachelor LA BK Biotechnik						1. Semester	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09				SE Allgemeine Chemie			
9-10				Walpuski SE 008 Schützenbahn			
10-11		Ü Allgemeine Chemie Walpuski SL 203A Schützenbahn		P Allgemeine Chemie SL 305 Schützenbahn			
11-12							
12-13							
13-14							
14-15			V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02				
15-16							
16-17				V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02			
17-18							
Kernzeiten: Montag 08 – 10 Uhr, 12 – 14 Uhr, Dienstag 10 – 14 Uhr, Mittwoch 14 – 16 Uhr, Donnerstag 18 – 20 Uhr, Freitag 12 – 14 Uhr							
Wahlzeiten: 1 Wahl: Montag 16 – 18 Uhr, Dienstag 14 – 18 Uhr,							
Wahlzeiten: 2. Wahl: Montag 14 – 16 Uhr, Donnerstag 08 – 12 Uhr							



### Zugangsvoraussetzungen Praktika Bachelor-Studiengänge Lehramt

Praktikum	Semester	Studiengang	Zulassungsvoraussetzungen	Semester der LVA für die Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsmöglichkeiten vor Praktikumsbeginn
<b>Pflichtveranstaltungen</b>					
Allgemeine Chemie	1	alle Schulformen	Sicherheitsklausur	-	1 Klausurtermin
Grundpraktikum Physikalische Chemie	3	Chemie: GymGe, HRSGe und BK	Klausur zur Vorlesung und Übung Physikalische Chemie (Studienleistung)	2, 3	Studienleistung ist beliebig wiederholbar
Praktikum Organische Chemie	4	Chemie: GymGe, BK	Modul Allgemeine Chemie Modul OC1	1 3	3 Klausurtermine AllgC 2 Praktikumstermine AllgC 2 Klausurtermine
Praktikum Technische Chemie	5	Chemie BK	Modul TC1	4	2 Klausurtermine
Praktikum spezielle Organische Chemie	6	Biotechnik BK	Modul OC	3, 4	4 Klausurtermine OC I 1 Praktikumstermin
Bachelor-Arbeit	6	alle Schulformen	Erwerb von 120 Credits und erfolgreicher Abschluss des Eignungs- und Orientierungspraktikums	1 - 5	-

Allgemeine Informationen (Akademisches Auslandsamt, Beratung, Diversity Management, Familienfreundliche Hochschule, Plagiate, Studentenwerk) sind aus den Internet-Seiten der Universität Duisburg-Essen entnommen worden.

### **Impressum**

Fakultät für Chemie

45141 Essen, Universität Duisburg-Essen

Redaktion: Dr. Jolanta Polkowska

Stand: 14.08.2019



