

Tipps und Tricks für Erstis

INHALT

<i>Vorwort</i>	3
<i>2 Checkliste für das erste Semester</i>	5
<i>3 Der Studiengang</i>	6
3.1 Organisation und Studienleistungen	6
3.2 Die Fachschaft	7
<i>4 Erste Orientierung</i>	8
4.1 Wo ist eigentlich was?	8
4.2 Wichtige Bibliotheken	9
4.3 UKE	10
4.4 Plattformen	11
4.5 Studieninfonetz Stine	11
4.6 Fragen?	13
<i>5 Studium</i>	14
5.1 Stundenplan	14
5.2 Praktika	14
5.3 Prüfungen	15
5.4 Wahlmodule	16
<i>6 Tipps & Tricks für das Uni-leben</i>	17
<i>7 Nützliche Links, Adressen & Sonstiges</i>	20
<i>8 Lagepläne</i>	22

VORWORT

Moin! Herzlich willkommen in Hamburg! Herzlich willkommen im Studium!

Wir freuen uns, Dich zu Beginn Deiner Studienzeit an der Universität Hamburg begrüßen zu dürfen.

Um Dir den Start in dieses spannende Kapitel zu versüßen, haben wir in den letzten Wochen verschiedene Überraschungen organisiert, darunter Erstituten und Willkommensveranstaltungen.

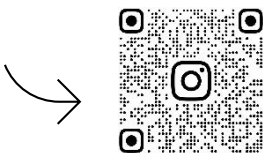
Wir laden Dich herzlich ein, aktiv und in Präsenz an der Orientierungseinheit teilzunehmen. Das ist eine großartige Gelegenheit, um wichtige Informationen zu erhalten und Deine Kommiliton*innen kennenzulernen.

Als Vertretung der Studierenden setzen wir uns für alle Anliegen der MLSler*innen ein. Zögere nicht, uns zu kontaktieren oder um Hilfe zu bitten – wir sind da, um Dich während des Studiums zu unterstützen!

Unsere Website: <https://www.chemie.uni-hamburg.de/fachbereich/fachschaften/mls.html>

E-Mail: fsr-mls@uni-hamburg.de

Treffen: Du bist jederzeit im FSR-Raum im Foyer am Martin-Luther-King-Platz 6 willkommen. Unsere Sitzungen finden donnerstags in Präsenz und online gegen 18:00 Uhr statt.



@fsrmls_uhh

Eine Checkliste zur ersten Vorbereitung folgt auf der nächsten Seite. Tipps & Tricks, hilfreiche Links, Adressen und Sonstiges findest Du am Ende des Heftes.

Im Namen der Fachschaft wünschen wir Dir eine wunderschöne Zeit in Hamburg und ein erfolgreiches Studium!

2 CHECKLISTE FÜR DAS ERSTE SEMESTER

DEINE TO DO`s ZUM DURCHSTARTEN

- Haftpflichtversicherung für Glasbruch klären
(Für den Fall der Fälle: Zerbrochene Glasgeräte in Laborpraktika)
- Laborjournal, ein kleines Schloss & wasserfesten Stift besorgen
(Am besten vor Deinem ersten Praktikumstag)
- Bibliotheksausweis beantragen
(Online oder vor Ort)
- Einrichtung des VPN-Clients auf dem eigenen Rechner
(Eduroam, Cisco)
- Nützliche Apps herunterladen: Stine, UHH, HVV, Stadtrad, Moodle, AINO...

DAS MACHEN WIR GEMEINSAM IN DER

- Foto für Chemie-Sicherheitsausweis (07.10.25)
- Anmeldung in Stine für alle Module, Veranstaltungen und Prüfungen des Semesters (07.10.25)
Du musst Dich also noch nicht anmelden!
- Weiterleitung von Uni & UKE -Adresse an private E-Mail einrichten (07.10.25)
<https://lecture2go.uni-hamburg.de/l2go/-/get/v/63464>
- Kittel, Handschuhe und Schutzbrille beim FSR-Chemie besorgen
(für Dich **gratis** am Fr. 10.10.25)

MASTER SPECIFIC

- UKE-Kennung in der ÄZB am UKE holen
- UKE-Karte ausstellen lassen (Campus Lehre, N55)

3 DER STUDIENGANG

3.1 ORGANISATION UND STUDIENLEISTUNGEN

Der Studiengang Molecular Life Science (auch „MLS“ genannt) wird gemeinsam von den Fakultäten Chemie, Biologie sowie Medizin ausgerichtet.

Auf der Website der Fakultät Chemie findest Du alle relevanten Informationen für Dein Studium:

- Studienplan
- Stundenpläne
- Modulhandbuch
- Prüfungsordnung und Fachspezifische Bestimmungen
- uvm.

Es ist unbedingt empfehlenswert, sich das **Modulhandbuch** anzusehen, denn es enthält alle wesentlichen Informationen zu den Lehrveranstaltungen, darunter:

- Modulnummer
- Dozent
- Inhalt und zeitlicher Aufwand der Veranstaltung
- Teilnahmevoraussetzungen
- Art der Modulprüfung
- In welchem Semester das Modul angeboten wird

Wichtig für das Studium sind die **Prüfungsordnung** und die **fachspezifischen Bestimmungen** Deines Studiengangs. Hier solltest Du unbedingt mal reinlesen! Denn es sind unter anderem Kriterien für

die Zulassung zu Prüfungen oder auch für das Wiederholen festgelegt. Aber auch Teilnehmerzahl, Umfang, Inhalte der Module und die Modulvoraussetzungen sind geregelt.

Als gemeinsame Gremien für den B.Sc. und M.Sc. Studiengang gibt es den **Prüfungsausschuss** (Prüfungsangelegenheiten, externe Abschlussarbeiten, ...) und den **Qualitätszirkel** (Reform der Studiengänge, neue Modulangebote, ...).

3.2 DIE FACHSCHAFT

Als Fachschaft wird die Gesamtheit der Studierenden eines Fachbereichs oder eines Studiengangs bezeichnet. Vertreter*innen der Fachschaft sind die Mitglieder des Fachschaftsrats (FSR), der jährlich von den Studierenden gewählt wird. Der FSR stellt auch die studentischen Mitglieder der Gremien, die den Studiengang gestalten. Außerdem sind die Fachschaften Organe der **Akademischen Selbstverwaltung**.

Auf den regelmäßigen FSR Sitzungen **Donnerstags um 18 Uhr** wird Aktuelles aus dem Studium besprochen und Veranstaltungen geplant. Wenn Du Lust darauf hast, Dich in der FSR-Arbeit zu engagieren oder einfach Fragen rund ums Studium hast, komm vorbei.

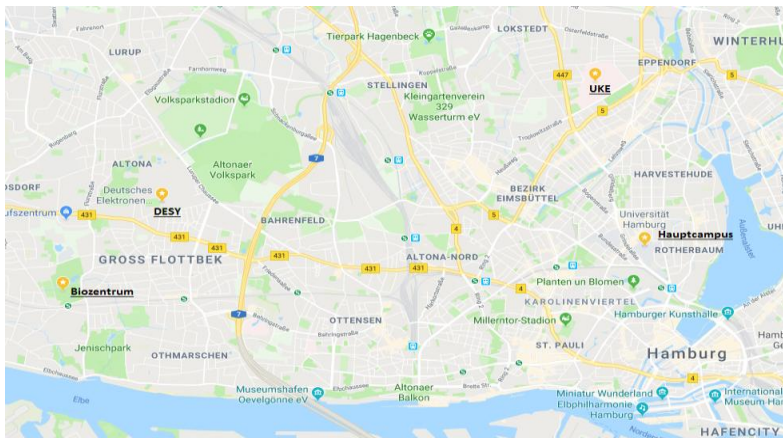
Des Weiteren vermitteln wir Anliegen der Studierenden gegenüber Lehrenden und Verwaltung, versorgen die Fachschaft mit Informationen rund um Uni-Angebote sowie Vorträge und arbeiten daran, die Jahrgänge untereinander stärker zu vernetzen.

Nachwuchs: Wir suchen dringend Nachwuchs! Neben einer herzlichen Gemeinschaft hilft Dir Dein Engagement auch bei Stipendien oder bei der BAföG Verlängerung und kann richtig Spaß machen. Schau doch mal vorbei!

4 ERSTE ORIENTIERUNG

4.1 WO IST EIGENTLICH WAS?

Im Studiengang MLS ist ein wenig Reisen angesagt. Die Uni Hamburg hat verschiedene Standorte für ihre Fachbereiche, die in der Stadt verteilt sind. Auf dem **Hauptcampus** am Grindel wirst Du Deine meiste Zeit verbringen. Dort sind der Fachbereich Chemie, die Bioinformatik und das zoologische Institut des Fachbereichs Biologie angesiedelt. Für weitere Biologie-Kurse musst Du meistens zum **IPM in Klein Flottbek** fahren. Dort befindet sich auch der Botanische Garten. Die Strukturbiologie hat ihren Standort am **Deutschen Elektronen Synchrotron (DESY)** und die medizinischen Module werden am **Universitätsklinikum Eppendorf (UKE)** angeboten.



Da sich die Orientierung auf den jeweiligen Geländen nicht immer einfach gestaltet, findest Du genaue Lagepläne vom Hauptcampus, UKE und DESY am Ende des Heftes.

4.2 WICHTIGE BIBLIOTHEKEN

Es gibt drei Bibliotheken, die Dir im Laufe des MLS-Studiums sehr hilfreich sein könnten:

- Staatsbibliothek (Stabi am Hauptcampus)
- Ärztliche Zentralbibliothek (ÄZB am UKE)
- Chemie-Fachbibliothek (Martin-Luther-King-Platz)

Für das Ausleihen von Büchern ist ein Bibliotheksausweis notwendig. Dieser Ausweis ist für alle Bibliotheken gültig und ermöglicht Dir:

- Ausleihen bzw. Mitnahme von Büchern
- Zugang zu Ebooks
- Zugang zu Zeitschriften
- Anmeldung an den Computern in den Bibliotheken

Der Ausweis kann online auf der Website der Staatsbibliothek beantragt werden und anschließend in einer der drei Bibliotheken abgeholt werden. Die Zugangsberechtigung muss jedes Jahr erneuert werden. Diese kann aber ganz unproblematisch direkt in den Bibliotheken verlängert werden - Du wirst rechtzeitig darauf hingewiesen.

Zudem bieten die Bibliotheken auch Einzelplätze und Gruppenarbeitsräume an - perfekt zum (gemeinsamen) Lernen!

4.3 UKE

Zur Kommunikation mit den Modulverantwortlichen von UKE-Modulen wird die **UKE-Mail** (= UKE-Kennung) verwendet. Diese kann direkt in der Ärztlichen Zentralbibliothek (ÄZB) am UKE geholt werden. Die Zugangsdaten werden auch für die Anmeldung der Online-Plattform Mephisto genutzt.

Zusätzlich kann eine **UKE Karte beantragt** werden. Diese dient dazu, dass sich die Studierenden auf dem UKE-Gelände ausweisen können. In der Mensa kann **ausschließlich** mit der UKE-Karte bezahlt werden. Guthaben kann z.B. an den Automaten im Mensa-Eingang oder am Campus Lehre auf die Karte geladen werden.

Achtung! Beim ersten Mal muss die Karte mit Bargeld aufgeladen werden, danach ist das auch mittels EC-Karte möglich.

Top-Tipp! Bei Bezahlung mit der UKE-Karte sparen Studierende 1€ pro Tag, d.h. man kann **jeden Tag 1€ günstiger essen**. Der Rabatt wird automatisch beim Bezahlen berücksichtigt.

Wo bekomme ich die UKE-Karte?

Am UKE im Gebäude Campus Lehre (N55) im Glasbüro auf der rechten Seite im 1.Stock. Die Öffnungszeiten findest Du hier: <https://www.uke.de/studium-lehre/campusleben/uke-card/index.html>

Wichtig: Studierendenausweis mitbringen!

Wichtig! Die **Bachelorstudierenden** haben erst ab dem 2. Semester Veranstaltungen am UKE. Du musst Dich also im Moment um nichts kümmern. Die UKE-Karte wird auch nicht unbedingt benötigt. Informationen erhältst Du im 2. Semester nochmal gesondert von den Modulverantwortlichen.

4.4 PLATTFORMEN

Wichtig: Zugangsdaten wieder auffindbar aufbewahren!

Je nach Modul werden Skripte, Vorlesungsfolien oder Online-Tests auf unterschiedlichen Plattformen bereitgestellt. Zu den gängigsten gehören: **STiNE**, **Min-Moodle** bzw. **Mephisto** (UKE), **OpenOLAT** und **(MIN)Commsy**.

Name	Inhalt	in welchen Veranstaltungen	Zugangsdaten
Stine (wichtig)	An-/Abmeldung von Modulen und Prüfungen, Skripte, Semesterbescheinigung (auch für Bafög und Bahn), Prüfungsergebnisse, Leistungskonto	Sehr häufig verwendet	Stine-Kennung (z.B. BAV2022)
Mephisto/ Moodle	Alle Materialien aus UKE-Modulen, Nachrichtenforen	Biochemie II (CHE 413) Molekulare Medizin (BSc.) Molekulare Medizin (M.Sc.)	UKE-Kennung <i>(muss beantragt werden zusammen mit der Mailadresse)</i>
OLAT	Lernräume, Materialien, Wiki-Einträge	Grundlagen der Biologie/Genetik Entwicklungsbiologie Proteinchemie Biochemie/Molekularbiologie I Zellbiologie	Stine-Kennung
(MIN)Commsy	Forum, Lernräume	Mathevorkurs, Sprachkurse	Stine-Kennung

4.5 STUDIENINFONETZ STINE

“**Termine**”: Es werden Dir Zeit und Ort Deiner gewählten Veranstaltungen angezeigt, quasi eine Art Stundenplan. Erfahrungsgemäß ändert sich oft etwas, z.B. der tatsächliche Beginn einer Veranstaltungsreihe.

“**Studium**”: Hier kannst Du Dich für Prüfungen an- und abmelden, Prüfungsergebnisse und Dein Leistungskonto einsehen. Außerdem

findest Du unter „Dokumente“ für jedes Semester Dein Semesterbescheinigung sowie den Online-Zahlträger, welchen Du für die Semester-Rückmeldung brauchst.

2-Faktor-Authentifizierung: Mittlerweile benötigt man eine 2FA, um sich in STiNE und anderen Plattformen wie Moodle einzuloggen aber auch zum An-/Abmelden von Prüfungen und zu Modulen. Die Unterlagen werden Dir nach deiner Immatrikulation postalisch zugeschickt. Achte daher auf die Verwendung Deiner richtigen Adresse und bringe die Unterlagen mit zur OE am 07.10, oder richte diese schon vorher ein.

Du hast Probleme mit der 2FA?

Dann schau beim **RRZ-ServiceDesk** vorbei:
Regionales Rechenzentrum, Schlüterstraße 70,
Raum 15, Öffnungszeiten: 10:00-17:00 Uhr

Die Anmeldung zu Modulen und Prüfungen erfolgt innerhalb der Anmeldephasen über **STiNE**. Wichtig! Du musst Dich immer für alle Veranstaltungen eines Moduls anmelden. Aber: **Don't Panic!** In der OE zeigen wir Dir, wie das geht.

Bei **Problemen** bezüglich der Anmeldung (z.B. vergessen, abgelehnt oder weiteres) hilft Dir das Studienbüro. Je nach Modul wendest Du Dich an das Studienbüro der Chemie, der Biologie oder weitere Fachbereiche. Auch die Modulverantwortlichen kannst du per E-Mail um Hilfe bitten.

4.6 FRAGEN?

Bei Fragen rund um den Studiengang kannst Du Dich an unsere Studienfachberatung wenden. Diese betreut Dr. Patrick Ziegel­müller, sein Büro liegt im ersten Stock des alten Biochemie-Traktes am Martin-Luther-King-Platz (BC I). Du wirst ihn im Laufe Deines Studiums bestimmt noch kennenlernen, da er sowohl einige Module betreut als auch regelmäßig Infoveranstaltungen (Studienverlauf, Auslandssemester u.ä.) gibt.

Auch Frau Dr. Celia Friedrich, unsere Studiengangskoordinatorin, dient Dir als Ansprechpartnerin und verschickt gerne mal jedes Semester zu Beginn der Anmeldephase eine Erinnerungsmail.

Natürlich kannst Du auch immer zu uns, Deiner Fachschaft, kommen. Wir versuchen Dir so gut es geht zu helfen.

Dr. Patrick Ziegel­müller

Tel.: (040)42838-2843

E-Mail: Patrick.ziegelmueller@uni-hamburg.de

Dr. Celia Friedrich

Tel.: (040)42838-4174

E-Mail: celia.friedrich@uni-hamburg.de

Dr. Franca Fuchs

Tel.: (040)42838-6169

E-Mail: franca.fuchs@uni-hamburg.de

FSR-MLS

E-Mail: fsr-mls@uni-hamburg.de

5 STUDIUM

5.1 STUNDENPLAN

Die Stundenpläne für jedes Semester findest Du auf der Webseite der Fakultät Chemie unter: <https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/mls-bsc.html>
<https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/master/mls-msc.html>

Nützlich: In STINE unter “Termine” wird Dir Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen, zu denen Du angemeldet bist, als Stundenplan angezeigt. Profis benutzen die STINE-APP :D

5.2 PRAKTIKA

Einige Module umfassen Laborpraktika, d.h. Du arbeitest meistens in Gruppen in einem Labor und führst gemeinsam Versuche durch, die dokumentiert werden müssen.

Deine **Grundausrüstung für jedes Praktikum:**

- Laborkittel, Schutzbrille, Schutzhandschuhe (besorgt man sich beim FSR Chemie, siehe OE-Plan)
- Laborjournal (fest gebundenes Buch, kein Collegeblock!)
- Kleines Schloss für euren Spind
- Wasserfester/Ethanolfester Stift

Im Bachelor muss für die Grundpraktika in der Chemie und Biochemie ein Satz an Utensilien geliehen werden. Wenn etwas kaputt geht, müssen diese Teile ersetzt werden. Mach Dich vor Beginn des Praktikums über Deine **Haftpflichtversicherung** schlau, an die Du die Rechnung für die kaputten Sachen u. U. weiterreichen kannst. Lass dir immer eine Quittung geben.

5.3 PRÜFUNGEN

Wichtig: An-/Abmeldungen zu Prüfungen in STiNE sind bis spätestens 3 Tage vor dem Prüfungstermin möglich! Melde dich daher am besten gleich bei der Modulanmeldung für die Prüfung an.

- Schriftliche Prüfung
- Mündliche Prüfung (z.B. Molekulare Medizin)
- Vortrag
- Kolloquium
- Protokoll

Das bedeutet, wenn Du mitschreiben möchtest, musst Du Dich **rechtzeitig anmelden** und wenn Du nicht mitschreiben möchtest, musst Du Dich **unbedingt rechtzeitig abmelden**, ansonsten bekommst Du eine 5,0 eingetragen und hast diesen Prüfungsversuch verschenkt.

Insgesamt kannst Du eine Prüfung **maximal 4 Mal** schreiben. Wer beim 4. Versuch nicht bestanden hat, darf diesen Studiengang sowie alle Studiengänge mit ähnlichen Modulen leider nicht weiter studieren (deutschlandweit). Melde Dich gerne frühzeitig bei Problemen!

Bist Du an einem Prüfungstermin krank, musst Du Dich nicht von der Klausur abmelden, sondern im Studienbüro Chemie eine **Krankmeldung** vom Arzt einreichen (Attest). Die Krankmeldung muss mit ausgefülltem Krankmeldeformular (zu finden unter: <https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/studienbuero/formulare.html>) spätestens **10 Tage** nach Beginn der Krankheit beim **Studienbüro** vorliegen. Ansonsten kann sie nicht berücksichtigt werden und Du bekommst für die Prüfung eine 5,0.

5.4 WAHLMODULE

Im Bachelor und Master kannst Du in jedem Semester Wahlmodule belegen. Diese werden am Ende des Semesters ebenfalls mit einer Prüfung abgeschlossen. Die **Note fließt jedoch nicht in Deine Abschlussnote ein**, wird allerdings in Deinem Prüfungszeugnis und Deinem Transcript of Records (Liste aller erbrachten Studienleistungen) aufgeführt.

Du kannst Dich ganz nach Interesse auf die Suche nach Modulen machen. Zum Beispiel ist es möglich, Sprachkurse zu wählen. Am Fachsprachenzentrum sind diese ab Sprachniveau B2 kostenlos. Anfängerkurse ab Niveau A1 gibt es im Allgemeinsprachenzentrum. Diese kosten ein kleines Entgelt (abhängig von der Dauer ab 30 Euro pro Kurs).

Achtung! Bei einigen Modulen, vor allem den Sprachkursen, ist ein Einstufungstest notwendig. Über die Termine kannst Du Dich hier informieren: <https://www.uni-hamburg.de/sprachenzentrum.html>

6 TIPPS & TRICKS FÜR DAS UNI-LEBEN

1. Lerne die Uni kennen!

Mache einen Rundgang über den Campus, besuche wichtige Orte wie die Bibliothek, die Mensen und die Verwaltungsstellen. Dadurch findest Du Dich schneller zurecht und weißt, wo du Unterstützung und Ressourcen findest. Informiere Dich über die Struktur der UHH. Hierzu gehören die Fakultäten, Institute und Fachbereiche. Wer bestimmt was?

2. Finde Deine Balance.

Dir wird so einiges geboten, wobei du Spaß haben, Deinen Horizont erweitern und neue Leute kennenlernen kannst.

Schau doch mal hier vorbei und nutze die Angebote:

Hochschulsport: <https://www.hochschulsport.uni-hamburg.de/>

freiKartE: <https://meinefreikarte.de/die-freikarte/>

ACHTUNG! Du bekommst von der UHH diese als Ersti geschenkt. Damit kannst Du dann vom 1. November bis zum 28. Februar kostenlos in viele Theater und Museen.

Tipp von uns: Es lohnt sich!

3. Informiere Dich!

Habt ihr Fragen zu Modulen? Sprich direkt Deine Dozierende oder Professor*Innen an. Probleme bei der Prüfungsvorbereitung und dem Zeitmanagement? In jeder Bibliothek und im Internet gibt es Ratgeber zu den Themen Prüfungsvorbereitung, Zeitmanagement und Abschlussarbeiten.

4. Kaffeedurst?

Auf dem Campus findest Du neben vielen Menschen auch kleine Cafés, wie z.B. das Grindel Café in der Grindelallee 11. Dort warten leckere Getränke und Snacks, auch vegan erhältlich, zum kleineren Preis.

5. Teamwork.

Bilde Lerngruppen! Macht nicht nur Spaß, sondern ist meistens auch noch effektiv. Tipp: Jeder sollte sich den Stoff schon einmal vorher genauer angeschaut haben, dann könnt ihr direkt durchstarten.

6. Engagiere Dich!

Das Engagement an der Universität eröffnet dir nicht nur viele Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung, sondern hilft Dir auch, neue Kontakte zu knüpfen und Teil einer Gemeinschaft zu werden. Finde Dich in die Hochschulpolitik ein und vertrete die Studierenden im StuPa (Studierendenparlament), werde Teil einer AG des Sustainability Office, stoße zu uns in den FSR oder finde Dein eigenes Ding... Du hast unzählige Möglichkeiten!

7. Informiere dich über Stipendien!!

Stipendien bieten neben der finanziellen Unterstützung auch großartige Angebote an. Du hast keine 10-Mal die Matheolympiade gewonnen? Kein Problem! Es gibt sehr viele unterschiedliche Stipendien und neben den schulischen Leistungen zählen eben auch Dein Engagement, Deine Hürden und Dein Lebensweg. Bevor Du denkst, dass das sowieso nichts wird, möchten wir Dich dazu ermutigen. Schau doch mal hier vorbei: <https://www.mystipendium.de/stipendien/was-ist-ein-stipendium>

8. Zögere nicht, Hilfe zu suchen.

Wenn Du Schwierigkeiten hast, egal ob akademisch oder persönlich, scheue nicht, Hilfe von Beratungsstellen in Anspruch zu nehmen. Hier wirst du bestimmt fündig: <https://www.uni-hamburg.de/campuscenter/beratung/beratungsangebote.html>

Bei unangenehmen Situationen, auch bei sexueller Belästigung, kannst Du Dich an unsere Vertrauensdozentin Charlotte Ruhmlieb wenden:
charlotte.ruhmlieb@uni-hamburg.de oder (040)42838-7937

9. Kaufe keine Bücher!

Zumindest nicht, bevor die Vorlesungen begonnen haben. Die Profs stellen meist in der ersten Vorlesung passende Bücher vor. Diese kannst Du Dir meist in der Bibliothek ausleihen oder online herunterladen und sparst Dir damit viel Geld. Falls Du es Dir dann doch kaufen möchtest, schaue doch mal nach gebrauchter Ware!

10. Stadtrad...

Keine Lust auf vollgestopfte U-Bahn und Bus? Mit dem Rad bist Du in Hamburg superschnell unterwegs. Hol Dir die Stadtrad-App und los gehts! Tipp: Jede erste halbe Stunde ist kostenlos.

11. Erstitüte.

Du hast nicht an der Orientierungswoche teilgenommen? Kein Problem! Komm in unserem FSR-Raum vorbei und hol Dir Deine Erstitüte nachträglich ab.

7 NÜTZLICHE LINKS, ADRESSEN & SONSTIGES

B.Sc. MLS	https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/mls-bsc.html
M.Sc. MLS	https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/master/mls-msc.html
FSR MLS	https://www.chemie.uni-hamburg.de/fachbereich/fachschaften/mls.html
Stabi	https://www.sub.uni-hamburg.de/startseite.html
STiNE	https://www.stine.uni-hamburg.de/
Uni-Mail/Surfmail	https://surfmail.rrz.uni-hamburg.de/
UKE-Mail	https://www.uke.de/studium-lehre/campusleben/uke-mail-it/index.html
OpenOlat	https://www.openolat.uni-hamburg.de

MIN-Moodle

<https://lernen.min.uni-hamburg.de/login/index.php>

UHH-Cloud

<https://cloud.uni-hamburg.de>

ZOOM

<https://uni-hamburg.zoom.us/>

Campusnavigator

<https://www.uni-hamburg.de/onTEAM/campus/>

AStA

Von-Melle-Park 5
20146 Hamburg

<https://www.asta-uhh.de/>

Studienbüro Chemie

Grindelallee 117
EG Raum 47-50b
20146 Hamburg

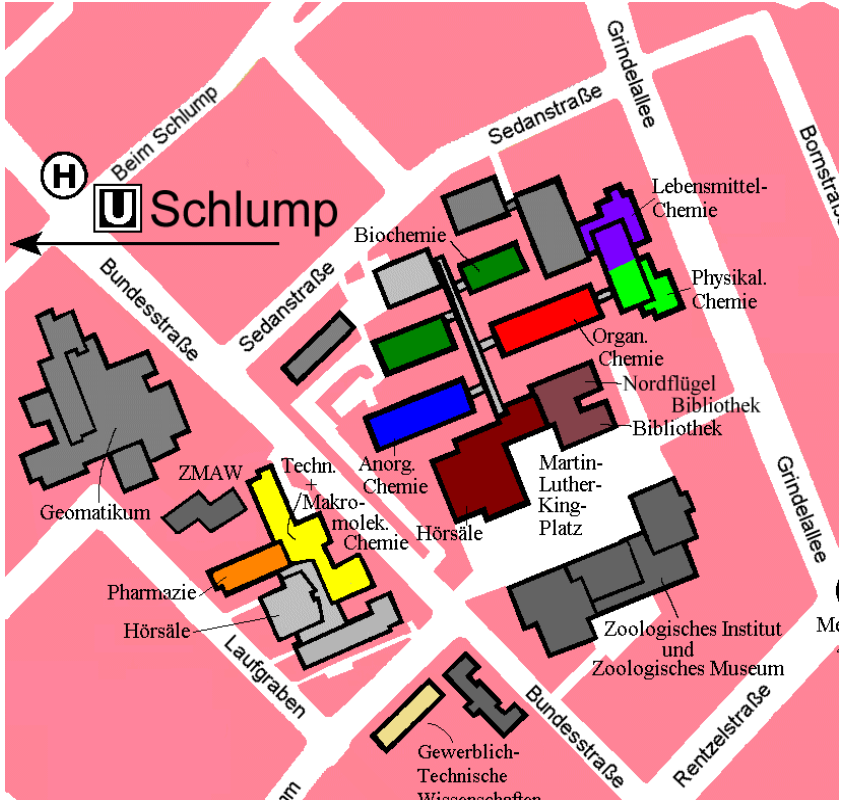
<https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html>

Studienbüro Biologie

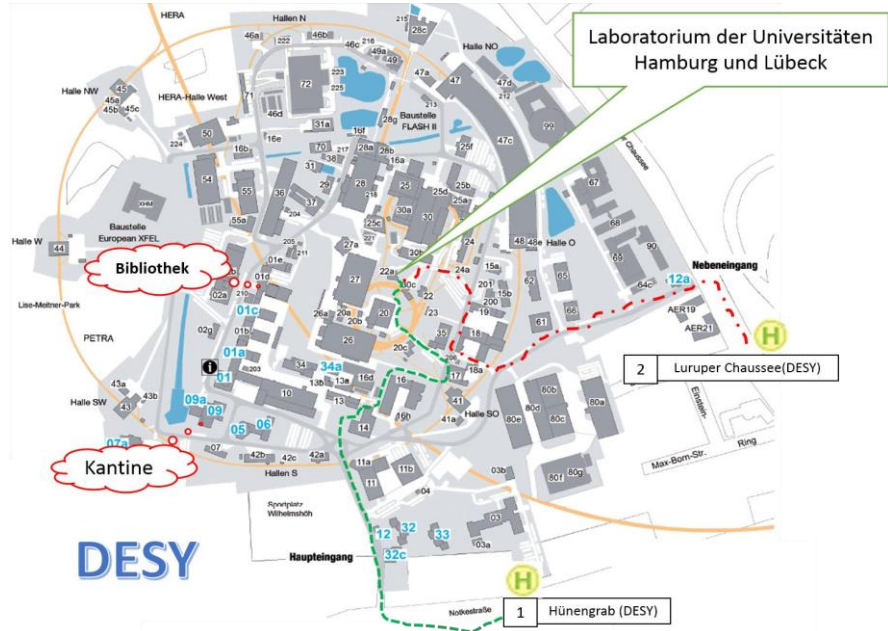
Ohnhorststr. 18
22609 Hamburg

<https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html>

8 LAGEPLÄNE



- +** Zentrale Notaufnahme
- 010** Hauptgebäude
- 02** Röntgen, Nuklearmedizin, Stoßwellentherapie, MHT
- 03** Onkologie/HämATOlogie/ Stammzelltransplantation Hämatologisch Onkologische Ambulanz KMT Ambulanz Dialyse
- 028** Infektiologie und Tropenmedizin
- 035** Administration
- 036** Blutspende A
- 041** Universitäres Cancer Center Hamburg (UCCCH)
- 045** Kinder-UIKE
- 046** Notaufnahme
- 048** Martini-Klinik
- 048** UIKE-Athleticum
- 050** Wirbelsäulenchirurgie
- 057** Epidemiologisches Studienzentrum (EHS/NAUG)
- 058** Zahnklinik
- 070** Universitäres Herzzentrum Hamburg (UHZ)
- W14** Dermatologie, Plastische Chirurgie, Neurodermatologie/MHT
- W20** Erika-Haus
- W34** MS Ambulanz
- W35** Kinder- und Jugendpsychiatrie
- W37** Psychiatrie
- W38** Andrologie
- W40** Augenklinik
- W41** Campus Forschung
- W42** Medizinhistorisches Museum
- W55** Campus Lehre
- W60** Ärztliche Zentralbibliothek (AZB)
- 530** Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburg (ZMNH)



Laboratorium der Universitäten Hamburg und Lübeck

2 Luruper Chaussee(DESy)

1 Hünengrab (DESy)

Hier geht's zum digitalen Campus: <https://campus.desy.de/>

Das war's von unserer Seite!

Wir hoffen, wir konnten Dir einen guten ersten Eindruck geben und die wichtigsten Fragen vorab klären. Nun wünschen wir Dir viel Spaß und gutes Gelingen!

Dein FSR MLS

Zuletzt bearbeitet: FSR MLS (27.08.2025)