

Tipps und Tricks für Erstsemester

INHALT

1 Vorwort	3
2 Checkliste für das erste Semester	4
3 Der Studiengang	5
3.1 Organisation und Studienleistungen	5
3.2 Die Fachschaft	6
4 Erste Orientierung	7
4.1 Wo ist eigentlich was?	7
4.2 Wichtige Bibliotheken	9
4.3 UKE	9
4.4 Plattformen	11
4.5 Studieninfonetz Stine	11
4.6 Fragen?	12
5 Studium	13
5.1 Stundenplan	14
5.2 Praktika	14
5.3 Prüfungen	15
5.4 Wahlmodule	16
6 Tipps für das erste Semester	17
8 Nützliche Uni-Links	19
9 Lagepläne	20

1 VORWORT

Herzlich willkommen in Hamburg, herzlich willkommen zum Studium.

Um euch den Start etwas zu versüßen, haben wir in den letzten Wochen verschiedene Überraschungen, wie beispielsweise Erstitüten und Willkommensveranstaltungen organisiert. Wir würden uns freuen, wenn ihr aktiv und in Präsenz bei der Orientierungseinheit dabei seid.

Als Vertretung der Studierenden kümmern wir uns um alle Angelegenheiten, die euch betreffen, darum helfen wir euch auch während des Studiums gerne weiter.

Unsere Website:

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

Folgt uns auf Instagram: @fsrmls_uhh

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

Oder kommt gerne zum FSR Raum im Foyer am Martin-Luther-King Platz 6 zur FSR-Sitzung jeden Donnerstag um 18.00 Uhr vorbei.

Im Namen der Fachschaft wünschen wir euch eine wunderschöne Zeit in Hamburg und ein erfolgreiches Studium.

2 CHECKLISTE FÜR DAS ERSTE SEMESTER

- Anmeldung in Stine für alle Module, Veranstaltungen und Prüfungen des Semesters (machen wir gemeinsam in der OE)
- Kittel, Handschuhe und Schutzbrille beim FSR-Chemie besorgen (für euch gratis am Fr. 13.10.23)
- Haftpflichtversicherung für Glasbruch klären (Zerbrochene Glasgeräte in Laborpraktika)
- Laborjournal, ein Schloss, wasserfesten Stift besorgen
- Foto für Chemie-Sicherheitsausweis (13.10.23)
- UKE-Kennung in der ÄZB am UKE holen (Master)
- UKE Karte ausstellen lassen (Master, Campus Lehre, N55)
- Bibliotheksausweis und Passwort beantragen (online oder in den zahlreichen Bibs)
- Weiterleitung von Uni-Adresse/UKE-Adresse an private E-Mailadresse einrichten (machen wir gemeinsam in der OE)
- Einrichtung des VPN-Clients auf dem eigenen Rechner (eduroam, Cisco)
- Nützliche Apps: Stine, UHH, HVV, Stadtrad, AINO

3 DER STUDIENGANG

3.1 ORGANISATION UND STUDIENLEISTUNGEN

Der Studiengang Molecular Life Science wird gemeinsam von den Fakultäten Chemie, Biologie, sowie Medizin ausgerichtet.

Auf der Website der Fakultät Chemie

(<https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium.html>) findet ihr alle relevanten Informationen für euer Studium:

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

Das **Modulhandbuch** solltet ihr euch auf jeden Fall anschauen, denn es enthält alle wichtigen Informationen zu den Lehrveranstaltungen eures Studiengangs. Wie z.B.

- 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** eures Studiengangs. Hier solltet ihr 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 **gemeinsamen Ausschuss**.

3.2 DIE FACHSCHAFT

Als Fachschaft wird die Gesamtheit der Studierenden eines Fachbereichs oder eines Studiengangs bezeichnet. Vertreter 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.

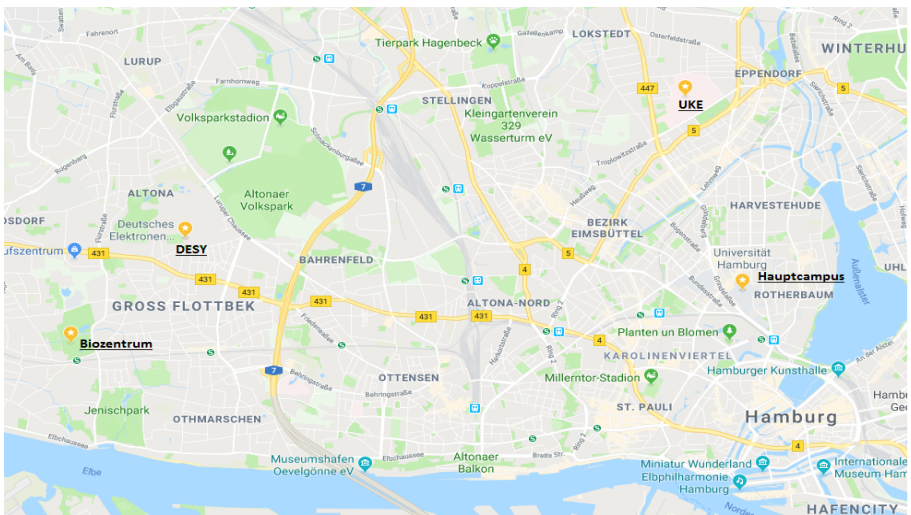
- Per E-Mail: fsr-mls@chemie.uni-hamburg.de
- Instagram: [@fsrmls_uhh](https://www.instagram.com/fsrmls_uhh)
- FSR Raum im Foyer am Martin-Luther-King Platz 6

Des Weiteren sind wir Hüter von Altklausuren und -Protokollen, vermitteln studentische Anliegen gegenüber Lehrenden und Verwaltung, versorgen die Fachschaft mit Informationen rund um Uni-Angebote und Vorträge und arbeiten daran, die Jahrgänge untereinander stärker zu vernetzen.

4 ERSTE ORIENTIERUNG

4.1 WO IST EIGENTLICH WAS?

Im Studiengang MLS ist ein wenig Reisen angesagt. Die Uni Hamburg hat verschiedene Campus-Standorte für ihre Fachbereiche, die in der Stadt verteilt sind. Am **Hauptcampus** am Grindel werdet ihr die meiste Zeit verbringen. Dort sind der Fachbereich Chemie, die Bioinformatik und das zoologische Institut des Fachbereichs Biologie angesiedelt. Für weitere Biologie-Kurse müsst ihr meistens zum **Biozentrum in Klein Flottbek** fahren. Dort befindet sich auch der Botanische Garten. Die Strukturbioogie 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, findet ihr genaue Lagepläne vom Hauptcampus, UKE und DESY am Ende des Heftes.

4.2 WICHTIGE BIBLIOTHEKEN

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

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

Für die Nutzung der Bibliotheken ist ein Bibliotheksausweis notwendig. Dieser Ausweis ist für alle Bibliotheken gültig und ermöglicht euch:

- Ausleihen von Büchern
- Zugang zu Ebooks
- Zugang zu Zeitschriften
- Anmeldung an den Computern in den Bibliotheken (Bib.nummer + Passwort)

Der Ausweis kann online auf der Website der Staatsbibliothek beantragt werden und anschließend in einer der drei Bibliotheken abgeholt werden.

Zudem bieten die Bibliotheken auch Einzelplätze und Gruppenarbeitsräume an. Außerdem muss die Zugangsberechtigung jedes Jahr erneuert werden. Diese kann aber ganz unproblematisch direkt in den Bibliotheken verlängert werden - ihr werdet auch darauf hingewiesen.

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 (Moodle) genutzt, welche dem Austausch von Lehrmaterialien dient.

Zusätzlich muss eine **UKE Karte beantragt** werden. Diese dient dazu, dass sich die Studenten 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 spart ein Student auch 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 (Öffnungszeiten beachten! s.Link) auf der rechten Seite im 1.Stock. Wichtig: Studierendenausweis mitbringen. Öffnungszeiten findet ihr hier:

<https://www.uke.de/studium-lehre/campusleben/uke-card/index.html>

Wichtig! Die Bachelorstudenten haben erst ab dem 2. Semester Veranstaltungen am UKE. Ihr müsst euch also im Moment um nichts kümmern.

4.4 PLATTFORMEN

Wichtig: Zugangsdaten wieder auffindbar aufbewahren!

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>mus beantragt werden zusammen mit der UKE-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 könnt ihr euch für Prüfungen an- und abmelden, Prüfungsergebnisse und euer Leistungskonto einsehen. Außerdem findet ihr hier unter „Dokumente“ für jedes Semester euere Semesterbescheinigung sowie den Online-Zahlträger, welchen ihr für die Semester-Rückmeldung braucht.

- Wofür wird die iTAN-Liste benötigt?
 - Anmeldung zu Lehrveranstaltungen
 - Anmeldung zu Prüfungen
 - Anforderung einer neuen iTAN-Liste

Jede iTAN kann nur einmal verwendet werden! (Nach Verwendung am besten auf der Liste durchstreichen)

- Die Anmeldung zu Modulen und Prüfungen erfolgt innerhalb der Anmeldephasen über **Stine**. In der Orientierungswoche wird dir gezeigt wie. Wichtig! Ihr müsst euch für alle Veranstaltungen eines Moduls anmelden.

Bei **Problemen bezüglich der Anmeldung** (Anmeldung vergessen, abgelehnt usw.) hilft das Studienbüro der Chemie oder wenn es ein Biologie-Modul ist das Studienbüro der Biologie. Auch die Modulverantwortlichen kannst du per E-Mail um Hilfe bitten.

- Tan-Liste verloren?
Schaut beim **RRZ-ServiceDesk** vorbei
(Regionales Rechenzentrum, Schlüterstraße 70, Raum 15,
Öffnungszeiten: 10:00-17:00 Uhr)

4.6 FRAGEN?

Bei Fragen rund um den Studiengang könnt ihr euch 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). Ihr werdet ihn im Laufe eures Studiums noch kennenlernen, da er sowohl einige Module betreut als auch regelmäßig Infoveranstaltungen (Studienverlauf, Auslandssemester u.ä.) gibt. Natürlich könnt ihr auch immer zu uns, eurer Fachschaft, kommen, wir versuchen euch so gut es geht zu helfen.

Dr. Patrick
Ziegelmüller

Tel.: (040)
42838-2843

E-Mail:
ziegelm@chemie.uni-hamburg.de

Fachschaft MLS

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

Instagram:
[@fsrmls_uhh](https://www.instagram.com/fsrmls_uhh)

5 STUDIUM

5.1 STUNDENPLAN

Die Stundenpläne jedes Semesters findest du auf der Webseite der Fakultät Chemie unter

<https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/mls-bsc.html> für den Bachelor und unter

<https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/master/mls-msc.html> für den Master.

Nützlich: In STINE unter "Termine" wird dir Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen, zu denen du angemeldet bist, als Stundenplan angezeigt.

5.2 PRAKTIKA

Einige Module umfassen Laborpraktika, d.h. ihr arbeitet meistens in Gruppen in einem Labor und führt Versuche durch, die ihr auch dokumentiert. Die **Grundausrüstung für jedes Praktikum:**

- Laborkittel (besorgt man sich beim FSR Chemie)
- Schutzbrille (auch vom FSR Chemie)
- Schutzhandschuhe (FSR Chemie)
- Laborjournal (fest gebundenes Buch, kein College-Block!)
- Kleines Schloss für euren Spind und ein weiteres für Utensilienschrank
- 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-/Abmeldung zu Prüfungen in STiNE ist bis spätestens 3 Werktagen vor dem Prüfungstag möglich!

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

Die **3-Tage-Regelung** gilt auch für die Abmeldung von Prüfungen. D.h., wenn ihr nicht mitschreiben möchtet, müsst ihr euch rechtzeitig abmelden, ansonsten bekommt ihr eine 5,0 eingetragen und habt diesen Prüfungsversuch verschenkt.

Insgesamt könnt ihr eine Prüfung **maximal 3 Mal** schreiben. Wer beim 3. Versuch nicht bestanden hat, darf in diesem Studiengang leider nicht weiter studieren. Meldet euch gerne frühzeitig bei Problemen!

Seid ihr an einem Prüfungstermin krank, müsst ihr euch 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/formu>

[lare.html](#)) spätestens **10 Tage** nach Beginn der Krankheit beim **Studienbüro** vorliegen. Ansonsten kann sie nicht berücksichtigt werden und ihr bekommt 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**, sie wird allerdings in deinem Prüfungszeugnis und deinem Transcript of Records (Liste aller erbrachten Studienleistungen) aufgeführt.

Ihr könnt euch 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 Sprachmodulen, ist ein Einstufungstest notwendig. Über die Termine könnt ihr euch auf den Webseiten der Sprachzentren informieren.

<https://www.uni-hamburg.de/sprachenzentrum.html>

6 TIPPS FÜR DAS UNILEBEN

1. Uni-Experience.

Lernt die Uni kennen! Hier wird so einiges geboten, wobei du Spaß haben, deinen Horizont erweitern und neue Leute kennenlernen kannst.

UniKino <https://www.facebook.com/Unifilm.HH/>

Hochschulsport <http://hsp-hh.sport.uni-hamburg.de/>

ACHTUNG! *freiKartE*

Ihr bekommt von der UHH die ***freiKartE*** (<http://meinefreikarte.de/die-freikarte/>) Mit der Freikarte bekommt ihr vom **1. November bis zum 28. Februar** kostenlosen Eintritt in viele Theater und Museen.

Tipp von uns: Nutzt diese! Es lohnt sich, so kostenlos das Kulturleben von Hamburg kennenzulernen.

2. Informiert euch!

Habt ihr Fragen zu Modulen? Sprecht direkt eure Dozenten oder Professoren an. Verlasst euch besser nicht auf das Halbwissen Anderer.

Probleme bei der Prüfungsvorbereitung und dem Zeitmanagement? In jeder Bibliothek gibt es Ratgeber zu den Themen Prüfungsvorbereitung, Zeitmanagement und Abschlussarbeiten.

3. Kaffeedurst?

Am Chemie-Campus findet ihr im Foyer neben dem Chemie-FSR das **CoffeeIn**. Hier könnt ihr euch gegen eine kleine Spende selbst Kaffee

kochen, euer selbst mitgebrachtes Essen aufwärmen und neue Leute kennenlernen.

In der Cafeteria Café Grindel in der Grindelallee 117 erhaltet ihr kalte und warme Getränke sowie Snacks.

Tipp: Stempelkarte!

4. Teamwork.

Trefft euch und bildet Lerngruppen! Macht nicht nur Spaß, sondern ist meistens auch noch effektiv.

Tipp: Jeder sollte sich den Stoff schon einmal vorher genauer angeschaut haben, sonst verschwendet ihr nur Zeit. Und Zeit ist oftmals knapp.

5. Frag!

Du verstehst etwas nicht oder willst etwas genauer wissen? Frag! Ob in einer Vorlesung, im Seminar oder im Studienbüro. Gerade Lehrende freuen sich, wenn man Fragen stellt und Interesse zeigt. Immerhin heißt das ja auch, dass man ihnen zugehört hat...

6. Stadtrad...

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

7. Erstitüte.

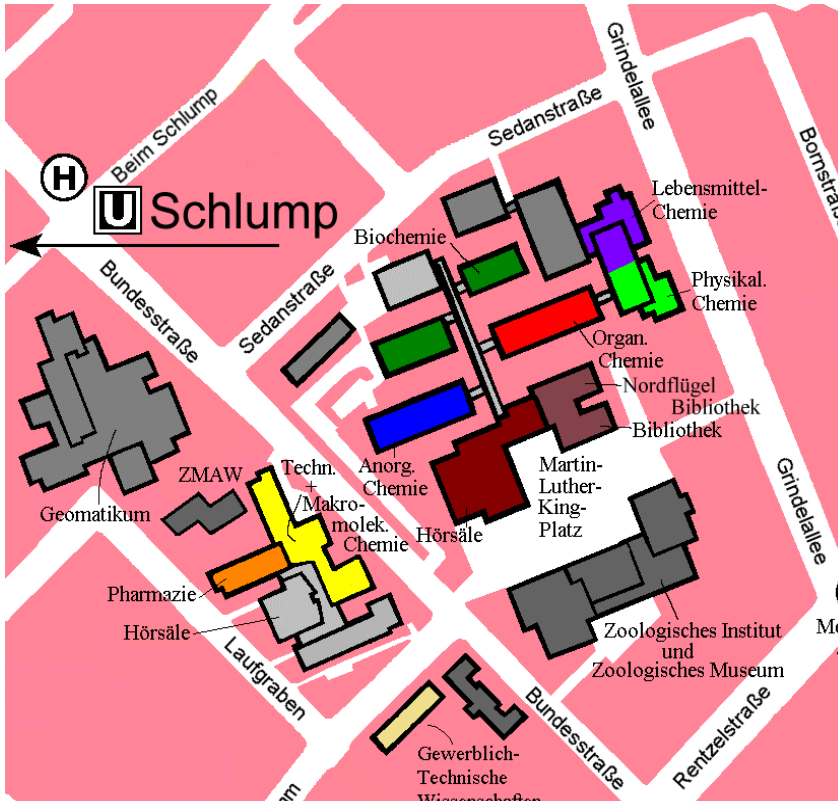
Du hast nicht an der Orientierungswoche teilgenommen? Kein Problem! Komm in unserem FSR-Raum (MLS) vorbei und hol dir deine Erstitüte nachträglich noch ab.

8 NÜTZLICHE UNI-LINKS

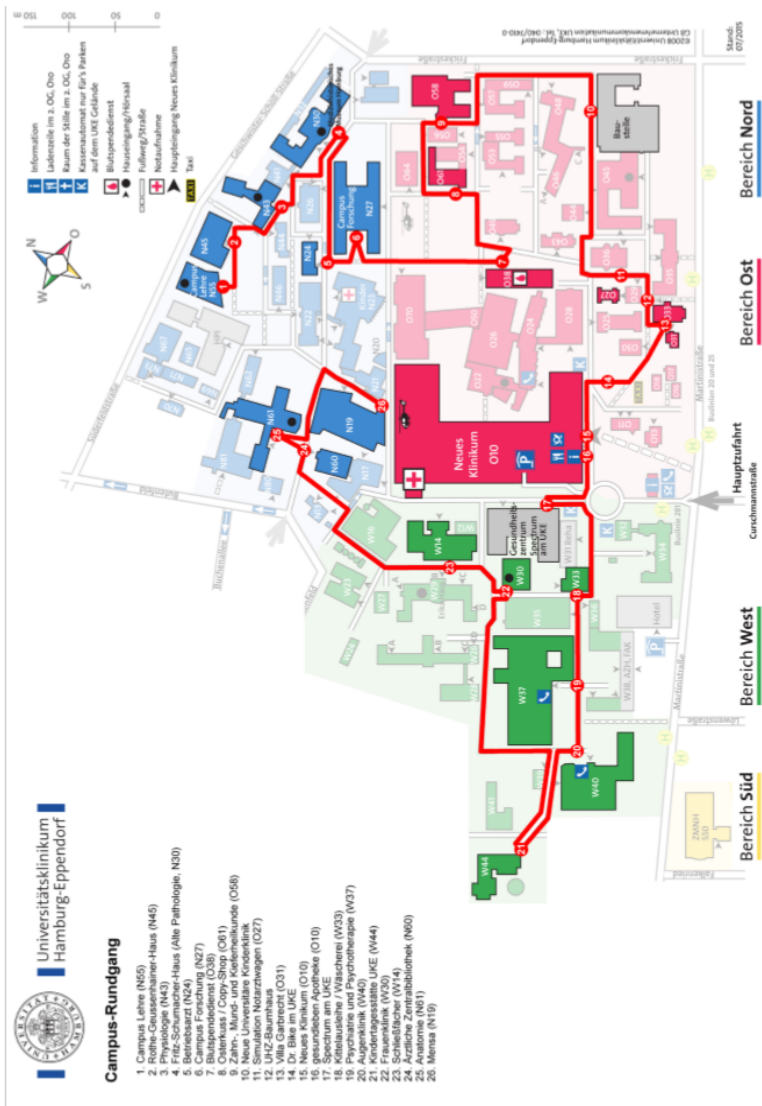
B.Sc. MLS	https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/mls-bsc.html
M.Sc. MLS	https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/master/mls-msc.html
FSR MLS	https://www.chemie.uni-hamburg.de/fachbereich/fachschaften/mls.html
Stabi	http://www.sub.uni-hamburg.de/bibliotheken/fachbibliotheken.html
Studienbüro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

Mephisto/Moodle	https://www.uni-hamburg.de/elearning/werkezeuge/moodle-mephisto.html
MIN-Commsy	https://www.mincommsy.uni-hamburg.de
OLAT	https://www.olat.uni-hamburg.de
Campusnavigator	https://www.uni-hamburg.de/onTEAM/campus/

9 LAGEPLÄNE

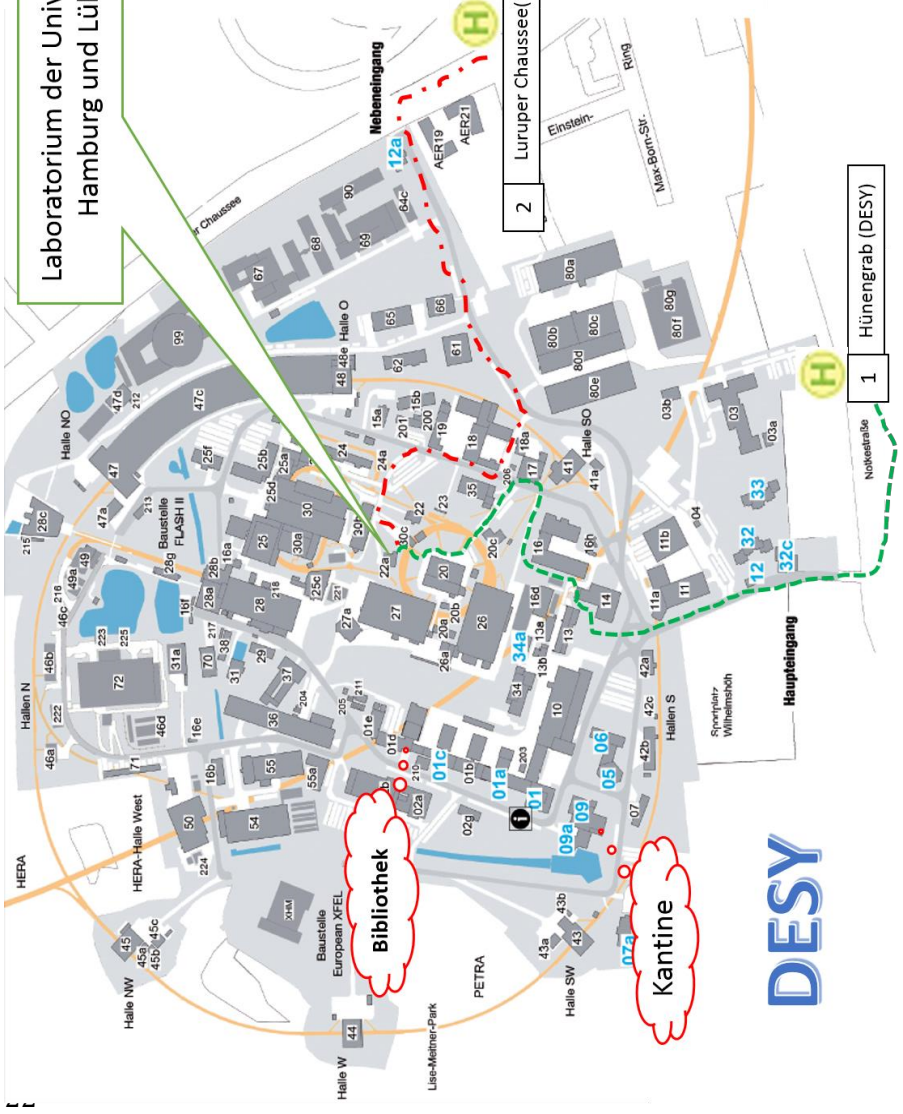


<https://www.chemie.uni-hamburg.de/informationen/map.htm>



<https://www.uke.de/studium-lehre/campusleben/campus-rundgang/index.html>

Laboratorium der Universitäten
Hamburg und Lübeck



DESY

Das war's von unserer Seite! Wir hoffen, wir konnten euch einen guten ersten Eindruck geben und die wichtigsten Fragen vorab klären. Nun wünschen wir euch viel Spaß und gutes Gelingen!

Euer FSR MLS

Zuletzt bearbeitet: FSR MLS (04.09.2023)