

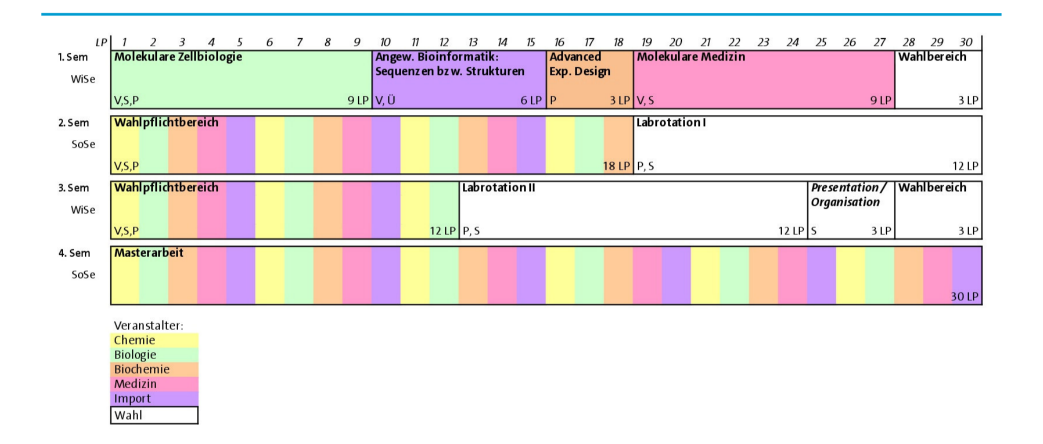
MASTERSTUDIENGANG MOLECULAR LIFE SCIENCES

Orientierungseinheit 2025

DR. CELIA FRIEDRICH – STUDIENBÜRO FB CHEMIE



DER MASTERPLAN



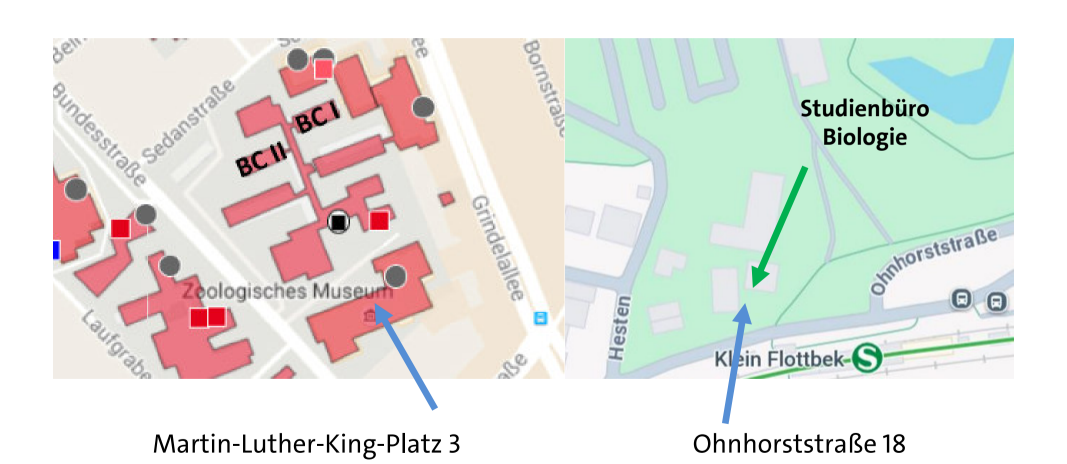


WAS IST WO? FB CHEMIE

Studienfachberater Studienbüro BC I, Rm. 113 Chemie 42838-2843 •CSZ, Rm. 49a Sedanstraße patrick. Satellit ziegelmueller@ **4**2838-4174 uni-hamburg.de celia.friedrich@ uni-hamburg.de BCII Hörsäle Bibliothek oologisches Museu



WAS IST WO? FB BIOLOGIE



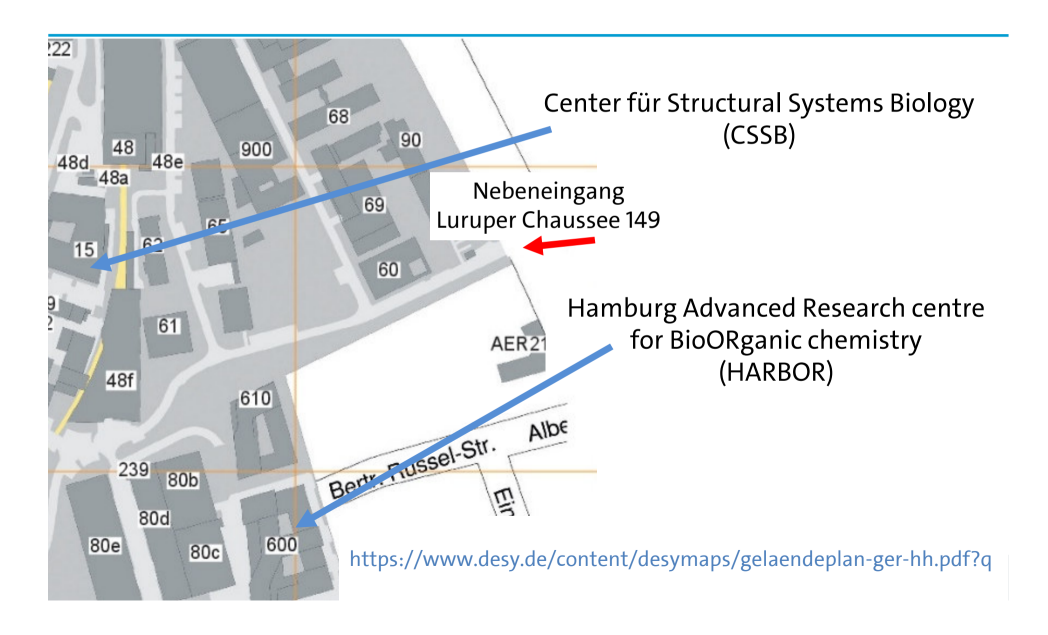


WAS IST WO? MEDIZINISCHE FAKULTÄT



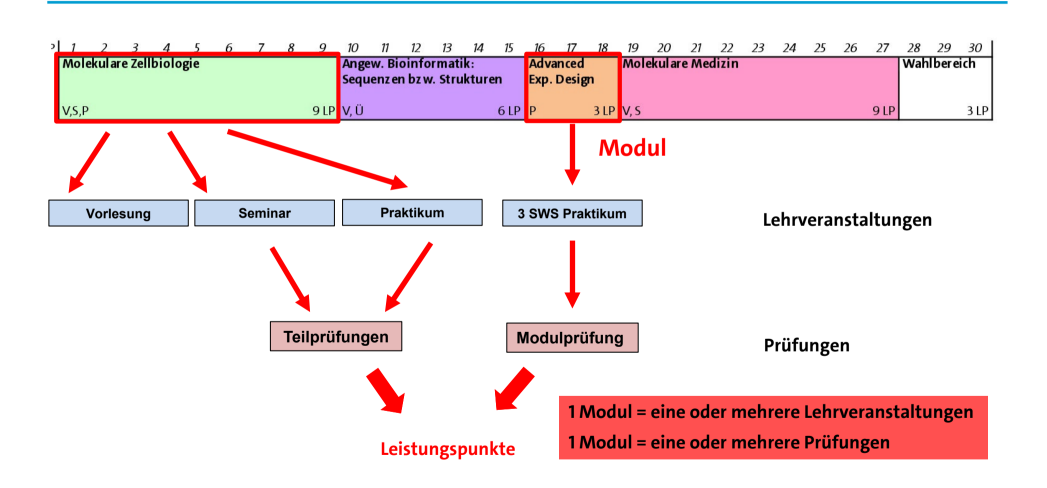


WAS IST WO? CAMPUS BAHRENFELD





MODULE DES 1. FACHSEMESTERS







Ohne Anmeldung geht nichts!

<u>Keine</u> Teilnahme an Lehrveranstaltungen <u>Keine</u> Teilnahme an Prüfungen

Allgemeine Anmeldephasen für Module und Lehrveranstaltungen:

Immer vor dem Semester

- ⇒ September für das WiSe
- ⇒ Februar für das SoSe





Anmeldephasen für Prüfungen?



DAS 1x1 DER MODULPRÜFUNGEN

2 Prüfungs<u>termine</u> pro Semester

Klausuren meist in der vorlesungsfreien Zeit, Terminwahl möglich

3-Tages-Frist

für An- und Abmeldung zu Klausuren

4 Prüfungs<u>versuche</u> maximal

pro (Pflicht-)Modul

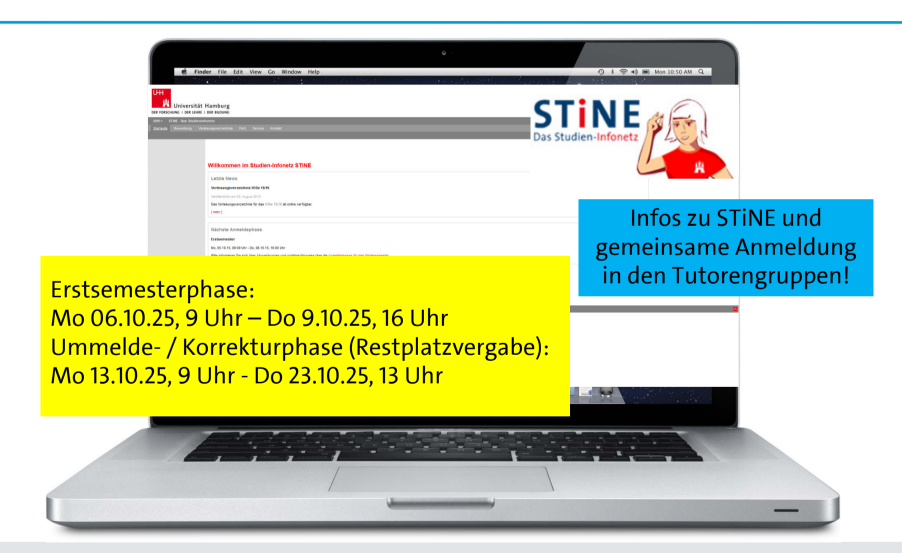
10-Tages-Frist

für Einreichung eines Krankenscheins unter studienbuero.chemie@uni-hamburg.de





WO MELDE ICH MICH AN UND AB?





STUNDENPLAN IM 1. SEMESTER

33	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:15 09:30	09.00 - 10.30 V Molecular Medicine Modul CHE 453 (62-453.1) N55 Rm 210/211 bzw.		08.15 - 09.45 V Angewandte Bioinf.: Strukturen Modul MBI-AST (67-400) Hs D		
10:00 10:15 10:30 10:45	310/311			10.00 - 11.30 S Molekulare Zellbiologie Modul MLS 451 (61-682) Kleiner Hs	10.15 - 11.45 V Molekulare Zellbiologie Modul MLS 451 (61-680) Kleiner Hs
11:15 11:30 11:45 12:00	11.00 - 12.30 V Molecular Medicine Modul CHE 453 (62-453.1) N55 Rm 210/211 bzw. 310/311				Kieller ns
12:15 12:30 12:45 13:00 13:15					
13:30 13:45 14:00 14:15 14:30			14.30 - 17.45		
14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00			S Molecular Medicine Modul CHE 453 (62-453.2) N55 Rm 312/313 und digital		15.00 - 16.30 U Angewandte Bioinf.: Strukturen Modul MBI-AST (67-401) Hs C
16:45	Ausserdem: Orientierungseinheit (62-000.6) Beginn: 06.10.2025 Veranstaltungsorte:		P Molekulare Zellbiologie Modul MLS 451 (61-681) Mo-Fr 09.00-18.00, Rm. 1.062 und 1.063 Kurs A: 09.0213.02.2026 Kurs B: 16.0220.02.2026 Kurs C: 23.0227.02.2026 P Advancend Experimental Design		
17:15 17:30 17:45					
18:00	Bioinformatik (ZBH) Biologie, IPM Chemie, MLK6 Medizin (UKE)	Wahlmodule:	Modul CHE 480 (62-480.1) 3 st. Blockpraktikum Mo-Fr 9-18 SemRm 19 IBCh I und Rm 101-103 IBCh II Gruppe A: 02.03-06.03., Gruppe B 09.03-13.03.2026 amburg.de/studium/master/mls-msc/studierende/wahlmodule-msc-ws.pdf		



AM ENDE DES 1. FACHSEMESTERS...

- Spätestens bis zum 31.3. das B.Sc.-Zeugnis nachreichen!
 - <u>Externe</u> Absolvent:innen: beim Campus Center digital
 - Interne Absolvent:innen:
 - Alle Prüfungen müssen vorher bestanden sein!
 - Kein Transcript nötig
 - wird über STiNE geprüft



WAHL-, WAHLPFLICHT-, PFLICHTBEREICH

Pflichtbereich

- im 1. Fachsemester
- Labrotations: 3 Bereiche, extern (Ausland, Firmen)
- Presentation & Organization

Pflichtwahl Bioinformatik-Modul

MBI-ASE oder MBI-AST... oder?

Wahlpflichtbereich

Modulkatalog jedes Semester aktuell → Webseite, Verteilung nach Prioritäten

Freier Wahlbereich

- komplett freie Kurswahl
- Anerkennung erst ganz zum Schluss



PFLICHT: LABROTATIONS AB 2. FACHSEMESTER

- Labrotations müssen vor Beginn angemeldet werden! (Mail ans Studienbüro)
- Modulanmeldung ist ausnahmsweise nicht wichtig!
- Unterschiedliche Bereiche (Bio, Chemie, Medizin)
- 12 LP entspricht 8 Wochen Vollzeit + Protokoll + Vortrag
- Kopplung einer Labrotation an Masterarbeit möglich
- Betreuungsperson von der Gutachter:innen-Liste!
- Durchführung im Ausland und in Firmen möglich
- Externe Betreuende müssen vom Prüfungsausschuss genehmigt werden:
 - Lebenslauf
 - Publikationsliste
 - Betreuungserfahrung
- Mail ans Studienbüro: inkl. Zuordnung Bereich
- Testatbogen einreichen (Mail ans Studienbüro)
- Alle Infos auf der Webseite



VERTEILUNG WAHLPFLICHTPLÄTZE

- Im STiNE zu Lieblingsmodulen anmelden (1. Anmeldephase)
- Mail an celia.friedrich@uni-hamburg.de mit einer <u>klaren</u> Prioritätenliste der teilnahmebeschränkten WP-Module:
 - 1. Allerliebstes Modul
 - 2. Liebstes Modul
 - 3. Gerngesehenes Modul
 - 4. Nicht sooo wichtig
- Geduldig warten und nicht nachfragen...
- Freuen ②
- In der Ummeldephase Restplätze ergattern oder tauschen



AUSLANDSAUFENTHALT

- ERASMUS
 - → Barcelona
 - → Sevilla
 - → Glasgow
 - → Helsinki
 - → Umeå
 - → Paris
 - → Straßburg
 - → Patras
 - → Nijmegen
- Infoveranstaltung (wird angekündigt)
- ERASMUS-Beauftragter MLS: patrick.ziegelmueller@uni-hamburg.de





ANERKENNUNG

Auslandsaufenthalte

- Learning Agreement VORAB ans Studienbüro mailen
- DANACH: Anerkennungsantrag über STINE stellen
- Transcript of Records ans Studienbüro mailen

Andere Leistungen

- Anerkennungsantrag über STiNE stellen
- Leistungsnachweis ans Studienbüro mailen

Grundsätzlich

Pflichtmodule: benotet, jederzeit*

Wahlpflichtmodule: benotet, jederzeit

Wahlmodule: ganz am Ende des Studiums...



WICHTIGE REGELN

- auf der Webseite informieren oder im Studienbüro fragen
- immer den Studiums-Mailaccount verwenden
- immer Modul<u>nummern</u> und Studiengang mitschicken
- Nachteilsausgleiche rechtzeitig beantragen und den Lehrenden mitteilen



WICHTIGE INFORMATIONEN

- Prüfungsordnung MIN-Fakultät
- Fachspezifische Bestimmungen (FSBs) B.Sc. MLS
- Studienplan
- Modulhandbuch (Beschreibung aller Module des Studiengangs)
- Merkblätter und Anmeldeformulare (z.B. Abschlussarbeit)

https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/master/mls-msc.html



AKTUELLE INFOS AUF DER WEBSEITE



↑ UHH → MIN-Fakultät → Fachbereich Chemie → Studium → Studienbüro

STUDIENBÜRO CHEMIE

Das Studienbüro ist die zentrale Stelle für Anliegen und Fragen der Studierenden und Lehrenden am Fachbereich. Zu unseren Aufgaben gehören die Koordination der Studiengänge, Lehrplanung und Raumplanung, Beratung der Studierenden und von Studieninteressierten, das Prüfungsmanagement sowie die Verwaltung von Promotionen. Ansprechpartner siehe rechts.

Öffnungszeiten

Studium				
Studie	nbüro			
Ar	nsprechpartner			
Vo	orlesungsverzeichnisse			

Ma 00 12 upd 12 15 LIB

Alle wichtigen Infos und Aktuelles: www.chemie.uni-hamburg.de/studium.html



NOCH MEHR INFOS...

- Email-Verteiler:
- → Allgemeine Infos zum Studiengang
- → Infos über Auslandsaufenthalte
- → Infos über Stipendien
- → Infos zu Modulen/Vorlesungen/Praktika
- → Jobangebote



patrick.ziegelmueller@uni-hamburg.de



STUDIENBÜRO CHEMIE

