



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Neue FSBs BSc Chemie - Übergangsregelungen





1. Semester

Alter Studienplan	Grundlagen der allgemeinen Chemie		Physikalische Chemie & Mathematik I		Physik
	CHE 01	5 SWS V, 2 Ü, 6 P, 1 S 15 LP	CHE 02	4 SWS V, 2 Ü 9 LP	PHY 03 3 SWS V, 1 Ü 6 LP
Neuer Studienplan	Grundl. der allg. Chemie	GAC-Praktikum	Physikalische Chemie I, Mathematik I & Physik		Organische Chemie I
	CHE 01 2 SWS V, 2 V/Ü 6 LP	5 P, 1 S 6 LP	CHE 02	4 SWS V, 3 Ü 10 LP	CHE 05 3 SWS V, 1 Ü 6 LP

- Im neuen Studienplan sind im **GAC-Modul** Vorlesung und Praktikum getrennt, die Nebengruppen-Experimentalvorlesung wird ins 2. Semester verlegt
=> Zwischen- und Abschlussklausur des alten GAC-Modul werden weiterhin angeboten!
=> Empfehlung: Klausur GAC im WS 14/15 wiederholen!
- **PCM I** hat im neuen Studienplan ein zusätzliches Physikseminar => muss bei Wiederholung nicht belegt werden und ist nicht prüfungsrelevant
- **Physik** ist im neuen Studienplan nicht mehr im 1. Semester, wird aber für andere Studiengänge weiterhin angeboten => Veranstaltungen und Klausur können wiederholt werden
- **OCI** ist im neuen Studienplan nun im 1. Semester => Wiederholung ab jetzt immer nur Wintersemester



2. Semester

Alter Studienplan	Physikalische Chemie & Mathematik II	Organische Chemie I	AnorgChem I	Anorganische Chemie - Praktikum
	4 SWS V, 2 Ü CHE 04 9 LP	3 SWS V, 1 Ü CHE 05 6 LP	2 SWS V CHE 06 3 LP	12,5 SWS P, 1 S CHE 12 12 LP
Neuer Studienplan	Physikalische Chemie & Mathematik II	Anorganische Chemie I	Organische Chemie II	Praktikumsmodul: OC oder PC
	4 SWS V, 2 Ü CHE 04 9 LP	4 SWS V CHE 06 6 LP	3 SWS V, 1 Ü CHE 09 6 LP	7,5 SWS P, 1 S bzw. 2 S CHE 13/14 9 LP oder 11 LP*

- **PCM II** bleibt gleich
- **AC I** wird nun zusammen mit Experimentalvorlesung Nebengruppen angeboten => AC I Klausur kann weiterhin im SoSe geschrieben werden (Teilklausur von neuem AC I-Modul)
- **OC I** siehe 1. Semester
- **OC II** wird ab dem SoSe 15 nur noch im Sommersemester angeboten
- Das alte **AC-Praktikum** wird im SoSe 15 noch ein Mal angeboten, danach nur noch das neue AC-P (Einzelfalllösung für spätere Wiederholer)
=> Empfehlung: im SoSe 15 AC-P unbedingt machen!
- **OC-P** und **PC-P** bleiben gleich, im neuen Studienplan werden beide Praktika schon ab dem 2. Semester angeboten



3. Semester

Alter Studienplan	TMC 2 SWS V CHE 07 3 LP	Biochemie 2 SWS V CHE 08 3 LP	Organische Chemie II 4 SWS V, 1,5 Ü, 1 Exkursion CHE 09 9 LP		AnorgChem II 2 SWS V CHE 10 3 LP	Physikalische Chemie - Praktikum 10 SWS P, 1 S CHE 13 A 9 LP	Physik Prakt. 3 SWS P CHE 13B 3 LP
	TMC 2 SWS V CHE 07 4 LP	Exkursion 0,5 LP	Biochemie 2 SWS V CHE 08 3 LP	Anorganische Chemie II 3 SWS V, 1 Ü CHE 10 6 LP	Physik 2 SWS V, 1 Ü CHE 03 4,5 LP	freier Wahlbereich 3 LP	Praktikumsmodul: OC oder PC 7,5 SWS P, 1 S bzw. 2 S CHE 13/14 9 LP oder 11 LP*

- Das **TMC**-Modul hat normalerweise als Modulabschluss eine Klausur. Für die neuen FSBs ist ein Übungsabschluss geplant (Abgabe von regelmäßigen Übungszetteln). Es gibt die Möglichkeit auch jetzt im Wintersemester schon Übungszettel abzugeben (statt der Klausur) => was möchtet ihr?
- **BC** bleibt gleich
- **OC II** siehe 1. Semester
- **Exkursion:** In Zukunft wird die Exkursion ein eigens Modul sein, in dem 2 Tagesexkursionen gemacht werden müssen. Die Wochenexkursion wird im SoSe 15 das letzte Mal angeboten, danach können auch Studierende des alten Studienplans Tagesexkursionen statt der Wochenexkursion machen. Diese werden ab dem WS 15/16 angeboten, können aber auch selbst organisiert werden.
=> Empfehlung: alle Studierenden des Jahrgangs 12/13 (jetzt 3. Semester) sollten im SoSe 15 an der Wochenexkursion teilnehmen!



3. Semester

Alter Studienplan	TMC 2 SWS V CHE 07 3 LP	Biochemie 2 SWS V CHE 08 3 LP	Organische Chemie II 4 SWS V, 1,5 Ü, 1 Exkursion CHE 09 9 LP		AnorgChem II 2 SWS V CHE 10 3 LP	Physikalische Chemie - Praktikum 10 SWS P, 1 S CHE 13 A 9 LP	Physik Prakt. 3 SWS P CHE 13B 3 LP
	TMC 2 SWS V CHE 07 4 LP	Exkursion 0,5 LP	Biochemie 2 SWS V CHE 08 3 LP	Anorganische Chemie II 3 SWS V, 1 Ü CHE 10 6 LP	Physik 2 SWS V, 1 Ü CHE 03 4,5 LP	freier Wahlbereich 3 LP	Praktikumsmodul: OC oder PC 7,5 SWS P, 1 S bzw. 2 S CHE 13/14 9 LP oder 11 LP*

- **AC II** ist im neuen Studienplan größer (6 LP) => Die alte Klausur wird aber weiterhin angeboten
- **Physik** wird im neuen Studienplan im 3. Semester angeboten
- Das **Physikpraktikum** wird weiterhin für andere Studiengänge angeboten.



4. Semester

Alter Studienplan	Physikalische Chemie III	OC III	Wahlpflicht Vorlesung	Organische Chemie - Praktikum
	4 SWS V, 2 Ü CHE 11 9 LP	2 SWS V CHE 17 3 LP	3 SWS V, 1 Ü/S CHE 21 -23 6 LP	12,5 SWS P, 1 S CHE 14 12 LP
Neuer Studienplan	Physikalische Chemie III	OC III	Wahlpflicht Vorlesung	Praktikumsmodul: AC
	4 SWS V, 2 Ü CHE 11 9 LP	3 SWS V, 1 Ü CHE 17 6 LP	3 SWS V, 1 Ü/S CHE 21 -23 6 LP	7,5 SWS P, 1 S CHE 12 9 LP

- **OC III** ist im neuen Studienplan größer (6 LP) => es wird weiterhin die alte Klausur (als Teilklausur) angeboten
- Im neuen Studienplan ist das **AC-P** fest im 4. Semester vorgesehen
- **PC III** und die **Wahlpflichtmodule** bleiben unverändert



5. Semester

Alter Studienplan	Analyt. Chemie 2 SWS V CHE 15 3 LP	AnorgChem III 2 SWS V CHE 16 3 LP	freier Wahlbereich 3 LP	Rechtsk./Toxik. 2 SWS V CHE 18 3 LP	Wahlpflicht Praktikum 5 SWS P CHE 21-23 6 LP	Integriertes Synthesepraktikum CHE 20	12,5 SWS P, 1 S 12 LP
Neuer Studienplan	Theoretische Chemie 3 LP	Anorganische Chemie III 3 SWS V, 1 Ü CHE 16 6 LP	Rechtsk./Toxik. 2 SWS V CHE 18 3 LP	Wahlpflicht Praktikum 5 SWS P CHE 21-23 6 LP	Integriertes Synthesepraktikum CHE 20	10,5 SWS P, 1 S 12 LP	

- **Analytik** ist im neuen Studienplan nicht mehr vorgesehen, wird mindestens noch bis WS 16/17 angeboten
- **AC III** ist im neuen Studienplan größer (6 LP) => es wird weiterhin die alte Klausur (als Teilklausur) angeboten
- **Theoretische Chemie** ist ein neues Modul im neuen Studienplan (von Studierenden des alten Studienplans kann ab WS 16/17 im Wahlbereich belegt werden)
- **ReTox**, das **Wahlpflicht-Praktikum** und das **ISP** bleiben in beiden Studienplänen gleich



6. Semester

Alter Studienplan	freier Wahlbereich	12 LP	PC - Vertiefungspraktikum 5 P, 1 S CHE 19	6 LP	Bachelorarbeit CHE 24	12 LP
	Physikalische Chemie - Vertiefungspraktikum CHE 19	4,5 P, 1 S	6 LP	12 LP	Bachelorarbeit CHE 24	12 LP
Neuer Studienplan	freier Wahlbereich	12 LP			Bachelorarbeit CHE 24	12 LP

- Freier Wahlbereich, PCV und Bachelorarbeit bleiben in beiden Studienplänen gleich



Grundpraktika

Alter Studienplan

Anorganische Chemie - Praktikum	
	12,5 SWS P, 1 S
CHE 12	12 LP

Physikalische Chemie - Praktikum	Physik Prakt.
10 SWS P, 1 S	3 SWS P
CHE 13 A	CHE 13B 3 LP
9 LP	

Organische Chemie - Praktikum	
	12,5 SWS P, 1 S
CHE 14	12 LP

Neuer Studienplan

Praktikumsmodul: OC oder PC	
	7,5 SWS P, 1 S bzw. 2 S
CHE 13/14	9 LP oder 11 LP*

Praktikumsmodul: OC oder PC	
	7,5 SWS P, 1 S bzw. 2 S
CHE 13/14	9 LP oder 11 LP*

Praktikumsmodul: AC	
	7,5 SWS P, 1 S
CHE 12	9 LP

- Durch Vorverlegung des OC- und PC-Praktikums kann es notwendig sein, dass Extra-Praktikumskurse angeboten werden müssen (PC-P im SoSe 15, OC-P im WS 15/16).
- Das AC-Praktikum sollte unbedingt im SoSe 15 abgeschlossen werden, da ab SoSe 16 nur noch das neue AC-Praktikum angeboten wird (dieses ist für das 4. Semester vorgesehen).



Wechsel zum neuen Studienplan

- Ein Wechsel in den neuen Studienplan ist auf Antrag möglich
- Dies sollte auf jeden Fall vorher mit dem Studienbüro besprochen werden
- Beratung zum Wechsel ist auch beim FSR möglich!
- Generell ist ein Wechsel nur dann sinnvoll, wenn man in den ersten beiden Semestern nur wenige Module bestanden hat



Fragen? / Beratung

- Bei Fragen zur Übergangsregelung solltet ihr euch unbedingt **IMMER** an den FSR oder das Studienbüro wenden!
- **Kontakt FSR:** **E-Mail:** fsr_chem@chemie.uni-hamburg.de
Telefon: 040/4103508
- **Kontakt Studienbüro:** **E-Mail:** franca.fuchs@chemie.uni-hamburg.de
Telefon: 040/428386169