

**Informationen zum weiteren Studienverlauf für Studierende,
die das Modul „Allgemeine Chemie“ (BSc Chemie)
im ersten Fachsemester nicht erfolgreich abschließen konnten:**

Der Abschluss des Moduls „Allgemeine Chemie“ ist Voraussetzung für die Teilnahme an den übrigen Praktika sowie vielen weiteren Studien- und Prüfungsleistungen des Studiengangs BSc Chemie. Aus diesem Grund führt es zwangsläufig zu Verzögerungen im weiteren Studienverlauf, wenn dieses Modul nicht wie vorgesehen im ersten Fachsemester abgeschlossen wird. Trotzdem kann in der Zeit bis zur Wiederholung des Moduls im folgenden Wintersemester sinnvoll weiterstudiert werden. Informationen über eine mögliche Abfolge der Lehrveranstaltungen können Sie dem unten aufgeführten Studienverlaufsplan entnehmen.

(Bei Veranstaltungen, die nach regulärem Studienverlauf in verschiedenen Fachsemestern stattfindenden, kann es zu Terminüberschneidungen kommen. Bitte klären Sie dies im Vorfeld mit den jeweiligen Modulverantwortlichen ab.)

Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Fachstudienberatung Chemie unter Studienkoordination.FB12@uni-muenster.de oder Tel. 0251-83-33021 oder 0251-83-33010.

Semester	Modul, Veranstaltungen	Fachsemester (regulär)	Bemerkungen
2.	„Anorganische Chemie – Grundlagen“ Vorlesung I, Seminar I	2.	Praktikum und Klausur erst im 4. Semester
	„Organische Chemie – Grundlagen“ Vorlesung I (mit Klausur)	2.	---
	„Physikalische Chemie“ Vorlesung und Übungen (mit Klausuren)	2.	Praktikum mit Klausur erst im 4. Semester
	„Zusatzkompetenz“ Ggf. Wahlfächer	5. – 6.	Ab dem 2. Fachsemester
3.	„Allgemeine Chemie“ Vorlesung, Seminar, Übungen Praktikum, Modulabschlussprüfung	1.	Wiederholung zur Vorbereitung auf die Nachklausur; Praktikum nur falls nicht schon im 1. Semester absolviert
	„Anorganische Chemie – Grundlagen“ Vorlesung II, Seminar II	3.	Modulabschlussprüfung erst nach dem Praktikum im 4. Semester
	„Organische Chemie – Grundlagen“ (evtl. Vorlesung II)	3.	Klausur zur Vorlesung II, Praktikum und Modulabschlussprüfung erst im 5. Semester
	„Industrielle Aspekte der Chemie“ ggf. Vorlesungen Toxikologie und Rechtskunde (mit Klausur)	3	Oder im 5. Semester.
4.	„Anorganische Chemie – Grundlagen“ Praktikum, Modulabschlussprüfung (mündlich)	2. 3.	Der Termin für die Modulabschlussprüfung kann individuell mit dem Prüfer abgesprochen werden.
	„Organische Chemie – Grundlagen“ (evtl. Vorlesung I mit Klausur)	2.	Falls Klausur bereits im 2. Semester ggf. Vorlesung wiederholen
	„Physikalische Chemie – Grundlagen“ Praktikum (mit Klausur); (evtl. Vorlesung und Übungen mit Klausuren)	2.	Vorlesung und Übungen ggf. zur Wiederholung
	„Strukturaufklärung“ Vorlesung, Übungen, Modulabschlussprüfung	4.	Oder im 6. Semester
	evtl. „Theor. Grundlagen der Chemie“	4.	Achtung: Mit diesem Modul ist die

	Vorlesungen, Übungen, Exp. Übungen (mit 3 Klausuren)		Belastung im 4. Semester sehr hoch Die Kombination des Moduls mit dem AC-Praktikum kann zu Terminüberschneidungen führen, die im Vorfeld mit den Modulverantwortlichen abgeklärt werden müssen.
5.	„Organische Chemie – Grundlagen“ Vorlesung II mit Klausur, Praktikum, Modulabschlussklausur	3.	---
	„Analytische Chemie“ Vorlesung (mit Klausur)	3.	---
	„Industrielle Aspekte der Chemie“ Vorlesung „Technische Chemie“ (mit Klausur) und ggf. Vorlesungen Toxikologie und Rechtskunde (mit Klausur)	3.	---
	„Zusatzkompetenz“ Recherche in Datenbanken	5.	Oder im 7. Semester.
6.	„Analytische Chemie“ Seminar, Praktikum, Modulabschlussprüfung	4.	---
	„Biochemie und Biophysikal. Chemie“ Vorlesung I und Praktikum (mit Klausur)	4.	---
	„Theoretische Grundlagen der Chemie“ Vorlesungen, Übungen, Exp. Übungen (mit 3 Klausuren)	4.	Das Modul „Moderne Synthesechemie – Organische Chemie“ kann an dieser Stelle nur besucht werden, wenn das Modul „Theoretische Grundlagen der Chemie“ bereits im 4. Semester abgeschlossen wurde.
	oder „Moderne Synthese – Org. Chemie“ Vorlesung, Präsentation, Praktikum, Modulabschlussklausur	6.	
7.	„Biochemie und Biophysikal. Chemie“ Vorlesung II (mit Klausur)	5.	---
	„Moderne Synthese – Anorg. Chemie“ Vorlesung, Präsentation, Praktikum, Modulabschlussklausur	5.	---
	„Zusatzkompetenz“ Recherche in Datenbanken	5.	Oder im 5. Semester.
	„Physikalische Chemie - Vertiefung“ Vorlesung, Praktikum mit Klausur, Modulteilprüfung	5.	---
	evtl. Bachelorarbeit	6.	in der vorlesungsfreien Zeit; Ein organisch-chemisches Thema kann zu diesem Zeitpunkt nur dann gewählt werden, wenn das Modul „Moderne Synthesechemie - Organische Chemie“ bereits im 6. Semester absolviert wurde.
8.	ggf. „Moderne Synthese – Org. Chemie“ Vorlesung, Präsentation, Praktikum, Modulabschlussklausur	6.	wenn nicht bereits im 6. Semester abgeschlossen
	Bachelorarbeit	6.	wenn nicht bereits im 7. Semester abgeschlossen
	Durch die Korrekturzeit der Bachelorarbeit ist die Einschreibung in den Masterstudiengang zum 8. Semester in der Regel auch dann nicht möglich, wenn das Modul „Moderne Synthesechemie – Organische Chemie“ im 6. Semester und die Bachelorarbeit im 7. Semester abgeschlossen wird.		

	Das 8. Semester kann jedoch ggf. für ein Auslands- oder Industriepraktikum genutzt werden.
--	--