

**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 mehreren weiteren 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. **Dabei muss allerdings unterschieden werden, welche Klausur im Modul „Allgemeine Chemie“ Sie nicht bestanden haben.** Informationen zum möglichen weiteren Studienverlauf finden Sie hier. **Der vorgeschlagene Studienverlauf setzt als Voraussetzung, dass Prüfungen im weiteren Verlauf im empfohlenen Semester in der Regel bestanden werden.**

(Bei Veranstaltungen, die nach regulärem Studienverlauf in verschiedenen Fachsemestern stattfindenden, kann es zu Terminüberschneidungen kommen. Bitte überprüfen Sie die aktuellen Veranstaltungszeiten im Vorfeld anhand des Vorlesungsverzeichnisses.)

Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Fachstudienberatung Chemie unter

Studienkoordination.FB12@uni-muenster.de oder Tel. 0251-83-33021.

Studienverlauf bei Nichtbestehen der Klausur zur Vorlesung im Modul „Allgemeine Chemie“ („CEP-Eingangsklausur“)

| 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 Klausur) | 2. | Praktikum mit Klausur erst im 4. Semester |
| | „Zusatzkompetenz“ Ggf. Wahlfächer | 5. – 6. | Ab dem 2. Fachsemester |
| 3. | „Allgemeine Chemie“ Vorlesung, Seminar, Übungen Praktikum; Seminar zum Praktikum, ggf. Informationskompetenz, Klausuren | 1. | Wiederholung der theoretischen Veranstaltungen zur Vorbereitung auf Klausur I |
| | „Anorganische Chemie – Grundlagen“ Vorlesung II, Seminar II | 3. | Modulabschlussprüfung erst nach dem Praktikum im 4. Semester |

| | | | |
|----|---|--------------|--|
| | „Organische Chemie – Grundlagen“ (keine Zulassung zu diesem Modul) | 3. | Vorlesung II (inkl. Klausur), Praktikum und Modulabschlussprüfung erst im 5. Semester |
| | „Industrielle Aspekte der Chemie“ ggf. Vorlesungen Toxikologie und Rechtskunde (mit Klausur) | 3. | Oder im 5. FS |
| 4. | „Anorganische Chemie – Grundlagen“ Vorlesung I, Praktikum, Klausur zu Vorlesung und Praktikum Modulabschlussprüfung (mündlich) | 2. 3. | Auch wenn die Vorlesung I bereits im 2. Semester gehört wurde, muss diese wiederholt werden. 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) | 2. | Vorlesung und Übungen ggf. zur Wiederholung |
| | „Strukturaufklärung“ Vorlesung, Übungen, Modulabschlussprüfung | 4. | Oder im 6. Semester; Achtung: Dann kann das OC-Fortgeschrittenenmodul erst im 8. Semester absolviert werden. |
| | evtl. „Theor. Grundlagen der Chemie“ Vorlesungen, Übungen, Praktikum (mit 3 Teilklausuren) | 4. | Achtung: Mit diesem Modul ist die 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. | Ggf. bereits im 3. Semester |
| | „Zusatzkompetenz“ Recherche in Datenbanken | 5. | Oder im 7. Semester. |
| 6. | „Analytische Chemie“ Seminar, Praktikum, Modulabschlussprüfung | 4. | --- |
| | „Biochemie und Biophysikal. Chemie“ Vorlesung I (mit Klausur) und Praktikum | 4. | --- |

| | | | |
|-------------|---|----|---|
| | „Theoretische Grundlagen der Chemie“ Vorlesungen, Übungen, Exp. Übungen (mit Klausuren) | 4. | Das Modul „Moderne Synthesechemie – Organische Chemie“ kann an dieser Stelle nur besucht werden, wenn die Modul „Strukturaufklärung“ und „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 zu Vorlesung und Praktikum) | 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, Moduleilprüfung | 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 Masterstudien-gang 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 Aus-lands- oder Industriepraktikum genutzt werden. | | |

Studienverlauf bei Nichtbestehen der Klausur zum Praktikum im Modul „Allgemeine Chemie“ („CEP-Ausgangsklausur“)

| 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 Klausur) | 2. | Praktikum mit Klausur erst im 4. Semester |
| | „Zusatzkompetenz“ Ggf. Wahlfächer | 5. – 6. | Ab dem 2. Fachsemester |
| 3. | „Allgemeine Chemie“ Seminar zum Praktikum, ggf. Informationskompetenz, Klausur II | 1. | Seminar zum Praktikum wiederholen |
| | „Anorganische Chemie – Grundlagen“ Vorlesung II, Seminar II | 3. | Modulabschlussprüfung erst nach dem Praktikum im 4. Semester |
| | „Organische Chemie – Grundlagen“ Vorlesung II (inkl. Klausur), Praktikum, Modulabschlussprüfung | 3. | --- |
| | „Industrielle Aspekte der Chemie“ ggf. Vorlesungen Toxikologie und Rechtskunde (mit Klausur) | 3 | --- |
| 4. | „Anorganische Chemie – Grundlagen“ Vorlesung I, Praktikum, Klausur zu Vorlesung und Praktikum Modulabschlussprüfung (mündlich) | 2. 3. | Auch wenn die Vorlesung I bereits im 2. Semester gehört wurde, muss diese wiederholt werden. Der Termin für die Modulabschlussprüfung kann individuell mit dem Prüfer abgesprochen werden. |
| | „Physikalische Chemie – Grundlagen“ Praktikum (mit Klausur) | 2. | Vorlesung und Übungen ggf. zur Wiederholung |
| | „Strukturaufklärung“ Vorlesung, Übungen, Modulabschlussprüfung | 4. | Oder im 6. Semester |
| | „Biochemie und Biophysikalische Chemie“ Vorlesung I (inkl. Klausur), Praktikum | 4. | Oder im 6. Semester |

| | | | |
|--|--|----|---|
| | <p>evtl. „Theor. Grundlagen der Chemie“</p> <p>Vorlesungen, Übungen, Praktikum (mit 3 Teilklausuren)</p> | 4. | <p>Achtung: Mit diesem Modul ist die Belastung im 4. Semester sehr hoch</p> <p>Die Kombination des Moduls mit dem AC-Praktikum kann zu Terminüberschneidungen führen, die im Vorfeld mit den Modulverantwortlichen abgeklärt werden müssen.</p> |
| 5. | <p>„Biochemie und Biophysikalische Chemie“</p> <p>Vorlesung II (inkl. Klausur zu Vorlesung II und Praktikum)</p> | 5. | Oder im 7. Semester (Biochemie I und Praktikum sollten im 4. FS absolviert worden sein. Ansonsten kann die Klausur zu Biochemie II und Praktikum erst im 7. FS geschrieben werden.) |
| | <p>„Physikalische Chemie – Vertiefung“</p> <p>Vorlesung, Praktikum (inkl. Klausur), mündl. MAP</p> | 5. | Zulassung nur, wenn die Übungen und das Praktikum im Modul TGC bereits im 4. Semester absolviert wurden; sonst im 7. Semester |
| | <p>„Analytische Chemie“</p> <p>Vorlesung (mit Klausur)</p> | 3. | --- |
| | <p>„Zusatzkompetenz“</p> <p>Recherche in Datenbanken</p> | 5. | Oder im 7. Semester. |
| 6. | <p>„Analytische Chemie“</p> <p>Seminar, Praktikum, Modulabschlussprüfung</p> | 4. | --- |
| | <p>„Biochemie und Biophysikalische Chemie“</p> <p>Vorlesung I (inkl. Klausur), Praktikum</p> | 4. | Oder im 4. Semester |
| | <p>„Theoretische Grundlagen der Chemie“</p> <p>Vorlesungen, Übungen, Praktikum (mit 3 Teilklausuren)</p> | 4. | Das Modul „Moderne Synthesechemie – Organische Chemie“ kann an dieser Stelle nur besucht werden, wenn die Module „Strukturaufklärung“ und „Theoretische Grundlagen der Chemie“ bereits im 4. Semester abgeschlossen wurde. |
| | oder | | |
| <p>„Moderne Synthese – Org. Chemie“</p> <p>Vorlesung, Präsentation, Praktikum, Modulabschlussklausur</p> | 6. | | |

| | | | |
|----|--|----|--|
| 7. | „Biochemie und Biophysikal. Chemie“ Vorlesung II (mit Klausur) | 5. | Ggf. bereits im 5. Semester |
| | „Moderne Synthese – Anorg. Chemie“ Vorlesung, Präsentation, Praktikum, Modulabschlussklausur | 5. | --- |
| | „Zusatzkompetenz“ Recherche in Datenbanken | 5. | Oder im 5. Semester. |
| | 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 Masterstudien- gang zum 8. Semester in der Regel auch dann nicht möglich, wenn das Modul „Mo- derne Synthesechemie – Organische Chemie im 6. Semester und die Bachelorarbeit im 7. Semester abgeschlossen wird. Das 8. Semester kann jedoch ggf. für ein Aus- lands- oder Industriepraktikum genutzt werden. | | |