

Studienverlaufsplan für das Fach Chemie im Master of Education (25 C)

| Se m. | Anorganische Chemie | Organische Chemie | Physikalische Chemie | Fachdidaktik Chemie |
|-------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | | | | M.CHE.4802 (7 C; 6 SWS)* |
| 2 | M.CHE.4803 (2 C Fachwissenschaft + 4 C Fachdidaktik = 6 C; 10 SWS) | | | |
| | M.CHE.5103 (6 C; 8 SWS) | | M.CHE.5303 (6 C; 8 SWS)* | |
| 3 | | | | |
| 4 | (Master-Arbeit) | | | |

*) Die Module M.CHE.4802 und M.CHE.5303 können wahlweise in 1 oder 2 Semester/n abgeschlossen werden.

Studienverlaufsplan für das Fach Chemie im Master of Education (25 C)

| Se m. | Anorganische Chemie | Organische Chemie | Physikalische Chemie | Fachdidaktik Chemie |
|-------|--|-------------------|----------------------|---|
| 1 | | | | Vertiefung Vorbereitung Fachpraktikum |
| 2 | Schulversuchspraktikum (2 C Fachwissenschaft + 4 C Fachdidaktik = 6 C; 10 SWS) | | | |
| | F-Praktikum | | F-Praktikum | Nachbereitung Fachpraktikum |
| 3 | | | | |
| 4 | (Master-Arbeit) | | | |

Master of Education, Teilfach Chemie 1. Semester

| | <u>Montag</u> | <u>Dienstag</u> | <u>Mittwoch</u> | <u>Donnerstag</u> | <u>Freitag</u> |
|-------|---------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | | | | |
| 10.00 | | | | | |
| 11.00 | | | | | |
| 12.00 | | | | | |
| 13.00 | | | | | |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | | | | | |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | | Fachdidaktik Vertiefung | | Vorbereitung Fachpraktikum (*) | |
| 19.00 | | | | | |

(*) in der vorlesungsfreien Zeit: Fachpraktikum und Nachbereitung des Fachpraktikums

Master of Education, Teilfach Chemie 2. Semester

| | <u>Montag</u> | <u>Dienstag</u> | <u>Mittwoch</u> | <u>Donnerstag</u> | <u>Freitag</u> |
|-------|---------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | | | | |
| 10.00 | | | AC-F- Praktikum | | PC-Vorlesung (*) |
| 11.00 | | | | | |
| 12.00 | | | | | |
| 13.00 | | | | | |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | | | | | |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | | | | | |

(*) Übungen nach Vereinbarung, Praktikum individuell als Block

in der vorlesungsfreien Zeit: Schulversuchspraktikum (vier Wochen)

M.Che.4803: Schulversuchspraktikum

- Blockpraktikum über vier Wochen
- optimal für 10 Studierende
- in Sommersemesterferien,
- es wird versucht, einen Termin zu finden, der nicht mit anderen Praktika kollidiert.

Vierwöchiges Fachpraktikum bzw. Forschungspraktikum

Folgende Möglichkeiten:

- Vier Wochen Block außerhalb von Göttingen, nicht an der Abiturschule (eigene Organisation)
- Ein Schulhalbjahr Chemie AG (zwei Stunden pro Woche) zu zweit, ergänzt durch Hospitationen in Sek II
- Teamteaching semesterbegleitend

Bei Interesse an den letzten beiden Möglichkeiten bitte bei mir melden (rherbst@shelx.uni-ac.gwdg.de)