

Lernergebnisse der Module/Modulziele des Studiengangs Master of Science in Chemischer Biologie

Im Master-Studiengang Chemische Biologie (Abschluss Master of Science) wird mit den einzelnen Modulen das Erreichen der in der folgenden Tabelle dargestellten Kompetenzen angestrebt.

| Master Chemische Biologie | Vertiefende theoretische Kenntnisse | Schwerpunktbildung | Vertiefung praktischer Fähigkeiten im chemischen Arbeiten | Problemlösefähigkeit | Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten | Beurteilung und Einordnung von Forschungsergebnissen | Arbeit mit englischsprachiger Literatur | Präsentation von Ergebnissen |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|----------------------|---|--|---|------------------------------|
| WV 1-8 Wahlpflichtvorlesungen | x | x | | x | | x | z.T. | z.T. |
| PR1-4 Wahlpflichtpraktika | | | x | x | | x | z.T. | |
| SE 1,2 Seminar zum Schwerpunkt | x | | | x | | x | | x |
| VMT-1 Forschungspraktikum | | x | x | x | | x | x | |
| VMT-2 Vertiefung auf dem Gebiet der Masterarbeit | | | | | x | x | x | x |
| Masterarbeit | | | x | x | x | x | x | |
| Disputation | | | | | | | | x |

Abkürzungen: x: trifft zu, z.T.: trifft auf einen Teil der Veranstaltungen zu.