

| | | | | | |
|--|---|---|---------------------|--------------------------------|--|
| INF-BSc-AF-CHE-004: Praktikum Organische Chemie für Nebenfach-Studierende | | | | | |
| Modul basiert auf Element 3 aus | | | | | |
| Modul OC: Organische Chemie (Modulhandbuch Lehramt HRGe Chemie identisch mit | | | | | |
| Modul INF-BSc-NF-CHE-004: Praktikum Organische Chemie für Nebenfach-Studierende | | | | | |
| BSc-Studiengänge: Angewandte Informatik | | | | | |
| Turnus jährlich im Wintersemester | Dauer 1 Semester | Studienabschnitt 5. Semester | Credits 3 | Aufwand 180 (60/120) | |
| 1 | Modulstruktur | | | | |
| | Nr. | Element / Lehrveranstaltung | Typ | Credits | SWS |
| | 1 | Organisch-chemisches Praktikum | P | 3 | 4 |
| 2 | Lehrveranstaltungssprache: deutsch | | | | |
| 3 | Lehrinhalte Grundlagen der präparativen Organischen Chemie: Synthese und Charakterisierung organischer Verbindungen. | | | | |
| 4 | Kompetenzen Einführung organisch-präparativer Arbeitstechniken; Einführung in organisch-chemische Synthesemethoden; Einführung in chemische und spektroskopische Charakterisierungsmethoden; Relevante Vorschriften der Gefahrstoffverordnung; | | | | |
| 5 | Prüfungen <i>Modulprüfung:</i> Kolloquium <i>Studienleistung:</i> <ul style="list-style-type: none"> Erfolgreicher Abschluss des Praktikums (Leistungen: bestandene Antestate zu den jeweiligen Versuchen, testierte Versuchsprotokolle) Alle Informationen zum Erwerb der Studienleistung werden im Praktikumsskript bekannt gegeben. Die Studienleistung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung | | | | |
| 6 | Prüfungsformen und -leistungen <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilleistungen | | | | |
| 7 | Teilnahmevoraussetzungen <i>Erfolgreich abgeschlossen:</i> INF-BSc-AF-CHE-003 „Organische Chemie für Nebenfach-Studierende“ | | | | |
| 8 | Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Informatik, Anwendungsfach Chemie im Einzelfall | | | | |
| 9 | Modulbeauftragte/r Christmann, Hiersemann, Krause, Weberskirch | Zuständige Fakultät Fakultät Chemie | | | <small>Beschluss Fakultätsrat 12.12.2012</small> |