

| | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Forschungsorientierte Anorganische Chemie | | o8-ACFM1-132-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Schwerpunktverantwortliche/-r "Anorganische Chemie" | | Institut für Anorganische Chemie |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 12 | numerische Notenvergabe | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | weiterführend | -- |
| Inhalte | | |
| Das Modul behandelt spezifische Themen der Anorganischen Chemie anhand dreier ausgewählter, forschungsorientierter Veranstaltungen. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte forschungsorientierte Themen der Anorganischen Chemie zu erklären und zu analysieren. Er/Sie kann die Inhalte unterschiedlicher Veranstaltungen in einen größeren Zusammenhang stellen. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| S + S + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| mündliche Einzelprüfung (ca. 45 Min.) Prüfungssprache: Deutsch, Englisch | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| Ergänzende Angabe zur Moduldauer: 1-2 Semester. | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Master (1 Hauptfach) FOKUS Chemie (2013) | | |