

| | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Moderne Aspekte der Naturstoffchemie und der Biologischen Chemie | | o8-OCM-NAT-152-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Dozent/-in des Seminars | | Institut für Organische Chemie |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 5 | numerische Notenvergabe | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | weiterführend | -- |
| Inhalte | | |
| Das Modul behandelt spezielle Themen der Naturstoffchemie und Biologischer Chemie. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Die Studierenden können spezifische Themen der Naturstoffchemie und Biologischer Chemie erklären. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| S (3) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch | | |
| Platzvergabe | | |
| MA Biochemie: 20 Plätze. Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Arbeitsaufwand | | |
| 150 h | | |
| Lehrturnus | | |
| k. A. | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Master (1 Hauptfach) Biochemie (2015) Master (1 Hauptfach) Biochemie (2017) | | |
| JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.04.2025 • Moduldatensatz 116159 | | |