

|   |                         |                                   |
|---|-------------------------|-----------------------------------|
| <b>Modulbezeichnung</b>   |                         | <b>Kurzbezeichnung</b>            |
| Forschungsorientierte Kenntnisse der Homogenkatalyse  |                         | o8-HKFM1-132-m01                  |
| <b>Modulverantwortung</b>   |                         | <b>anbietende Einrichtung</b>     |
| Schwerpunktverantwortliche/-r "Homogenkatalyse"   |                         | Fakultät für Chemie und Pharmazie |
| <b>ECTS</b>   | <b>Bewertungsart</b>    | <b>zuvor bestandene Module</b>    |
| 12  | numerische Notenvergabe | --                                |
| <b>Moduldauer</b>   | <b>Niveau</b>           | <b>weitere Voraussetzungen</b>    |
| 1 Semester  | weiterführend           | --                                |
| <b>Inhalte</b>  |                         |                                   |
| Das Modul behandelt spezifische Themen der Homogenkatalyse anhand dreier ausgewählter, forschungsorientierter Veranstaltungen.  |                         |                                   |
| <b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>  |                         |                                   |
| Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte forschungsorientierte Themen der Homogenkatalyse zu erklären und zu analysieren. Er/Sie kann die Inhalte unterschiedlicher Veranstaltungen in einen größeren Zusammenhang stellen. |                         |                                   |
| <b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)   |                         |                                   |
| S + S + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  |                         |                                   |
| <b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)   |                         |                                   |
| mündliche Einzelprüfung (ca. 45 Min.)<br>Prüfungssprache: Deutsch, Englisch   |                         |                                   |
| <b>Platzvergabe</b>   |                         |                                   |
| --  |                         |                                   |
| <b>weitere Angaben</b>  |                         |                                   |
| Ergänzende Angabe zur Moduldauer: 1-2 Semester.   |                         |                                   |
| <b>Bezug zur LPO I</b>  |                         |                                   |
| --  |                         |                                   |
| <b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>  |                         |                                   |
| Master (1 Hauptfach) FOKUS Chemie (2013)  |                         |                                   |