

| | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Fachdidaktik: Konzeptionen von Chemieunterricht für Grund- und Hauptschule | | o8-FD-SchulUms-Did-092-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Inhaber/-in der Professur für Didaktik der Chemie | | Institut für Anorganische Chemie |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 5 | numerische Notenvergabe | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | grundständig | -- |
| Inhalte | | |
| Das Modul vermittelt Inhalte und Umsetzung von Chemieunterricht an Hauptschulen. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Der/Die Studierende besitzt Kenntnisse über Voraussetzungen, Ziele, Inhalte und Rahmenbedingungen des Chemieunterrichts. Der/Die Studierende ist in der Lage, auf der Basis bekannter Lehrplaninhalte Chemieunterricht an Hauptschulen zu planen und umzusetzen. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben. <ul style="list-style-type: none"> o8-FD-SchulUms-1-092: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) o8-FD-SchulUms-Did-2-092: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen. | | |
| Teilmodulprüfung zu o8-FD-SchulUms-1-092: Fachliche Inhalte und Möglichkeiten ihrer schulischen Umsetzung <ul style="list-style-type: none"> 3 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe Testat (ca. 20 Min.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch | | |
| Teilmodulprüfung zu o8-FD-SchulUms-Did-2-092: Fachliche Grundlagen der Schulchemie <ul style="list-style-type: none"> 2 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe Klausur (ca. 45 Min.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Arbeitsaufwand | | |
| -- | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| § 36 (1) 7. Didaktik der Grundschule Chemie § 38 (1) 1. Didaktik der Hauptschule Chemie § 38 (1) 1. Didaktik der Mittelschule Chemie § 42 Chemie Fachdidaktik | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Chemie (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen HS-Didaktik Chemie (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik HS-Didaktik Chemie (2009) Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Chemie (2013) | | |



Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Chemie (2013)