

Bereichsgegliedertes Modulhandbuch für das Modulstudium (Master)

Chemie

Prüfungsordnungsversion: 2019
verantwortlich: Fakultät für Chemie und Pharmazie

Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

Anmerkungen

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

15.05.2019 (2019-36)

27.06.2019 (2019-41)

14.11.2019 (2019-52)

22.01.2020 (2020-13)

06.05.2020 (2020-39)

22.07.2020 (2020-57)

17.12.2020 (2020-110)

10.03.2021 (2021-17)

09.06.2021 (2021-58)

22.12.2021 (2021-85)

05.07.2022 (2022-52)

31.01.2023 (2022-86)

15.06.2023 (2023-58)

13.12.2023 (2023-107)

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.

Bereichsgliederung des Studienfachs

Kurzbezeichnung	Modulbezeichnung		Bewertung	Seite
Sommersemester 2019				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Wintersemester 2019				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Sommersemester 2020				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Wintersemester 2020				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Sommersemester 2021				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Wintersemester 2021				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Sommersemester 2022				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Wintersemester 2022				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Sommersemester 2023				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Wintersemester 2023				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5
Sommersemester 2024				
o8-CHPM2-161-m01	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5	B/NB	5

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie		o8-CHPM2-161-m01
Modulverantwortung		 anbietende Einrichtung
Studiendekan/-in Chemie		Fakultät für Chemie und Pharmazie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	Vorherige Rücksprache mit Fachstudienberatung
Inhalte		
Das Modul bietet die Möglichkeit, chemienahe Veranstaltungen anderer Fachbereiche, die nicht explizit in der Studienordnung vorgesehen sind, anrechnen zu lassen. Eine vorherige Rücksprache mit der Fachstudienberatung ist zwingend notwendig.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden erwerben Kompetenzen entsprechend der besuchten Veranstaltungen.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
keine LV zugeordnet		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		