Entwurf

Studienordnung für das Fach Chemie im konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien

Vom #Ausfertigungsdatum#

Das Datum wird erst eingetragen, wenn die Unterzeichnung durch den Rektor erfolgt ist.

Aufgrund von § 36 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHSG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBI. S. 900), das zuletzt durch Artikel 10 des Gesetzes vom 26. Juni 2009 (SächsGVBI. S. 375, 377) geändert worden ist, erlässt die Technische Universität Dresden die nachfolgende Studienordnung als Satzung.

Gegebenenfalls sind diese Angaben entsprechend erfolgter Änderungen anzupassen.

Inhaltsübersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele des Studiums
- § 3 Zugangsvoraussetzungen
- § 4 Studienbeginn und Studiendauer
- § 5 Lehr- und Lernformen
- § 6 Aufbau und Ablauf des Studiums
- § 7 Inhalte des Studiums
- § 8 Leistungspunkte
- § 9 Studienberatung
- § 10 Anpassung von Modulbeschreibungen
- § 11 In-Kraft-Treten und Veröffentlichung

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Anlage 2: Studienablaufplan

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage des Sächsischen Hochschulgesetzes und der Prüfungsordnung Ziel, Inhalt, Aufbau und Ablauf des Studiums für das Fach Chemie im konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien an der Technischen Universität Dresden. Sie ergänzt die Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien vom #Datum der Ausfertigung# in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Ziele des Studiums

- (1) Der Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien baut konsekutiv auf ein entsprechendes Bachelorstudium auf. Er ist vorrangig auf die Befähigung zur Ausübung des Lehramts an Gymnasien im Fach Chemie ausgerichtet. Die Befähigung wird bestätigt durch den Erwerb des akademischen Grades Master of Education, der das Durchlaufen eines entsprechenden Master-Studiengangs in einem zweiten Fach sowie in der Erziehungswissenschaft verlangt. Der Studierende hat die zur Ausübung des Lehramts in Chemie erforderlichen wissenschaftlichen Kenntnisse, Methoden und Fertigkeiten einschließlich der Didaktik erworben.
- (2) Nach erfolgreichem Abschluss des Masterstudiums kann der Absolvent in den Vorbereitungsdienst für das Höhere Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie eintreten. Die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten ermöglichen auch eine Tätigkeit in anderen einschlägigen Berufsfeldern, vorrangig solchen, die der Wissensvermittlung dienen.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist der erfolgreiche Abschluss eines universitären lehr-amtsbezogenen Bachelor-Studiengangs für Allgemeinbildende Schulen/Gymnasium mit dem Fach Chemie. In Ausnahmefällen können auch Studierende mit einer als gleichwertig zu betrachtenden Studienleistung zugelassen werden.

§ 4 Studienbeginn und Studiendauer

- (1) Das Studium kann jeweils zum Wintersemester aufgenommen werden.
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester und umfasst neben der Präsenz das Selbststudium, betreute Praxiszeiten sowie die Master-Prüfung.

§ 5 Lehr- und Lernformen

(1) Der Lehrstoff ist modular strukturiert. In den einzelnen Modulen werden die Lehrinhalte durch Vorlesungen, Seminare und Praktika sowie ggf. (nach Leistungsstand der Studierenden im jeweiligen Modul) Übungen und Tutorien vermittelt, gefestigt sowie vertieft, und umfasst ggf. auch die Weitergabe von Erlerntem an jüngere (Bachelor-)Studenten.

- (2) In Vorlesungen wird in die Stoffgebiete der Module eingeführt. Seminare ermöglichen den Studierenden, sich auf der Grundlage von Fachliteratur oder anderen Materialien unter Anleitung selbst über einen ausgewählten Problembereich zu informieren, das Erarbeitete vorzutragen, in der Gruppe zu diskutieren und/oder schriftlich darzustellen. Praktika, insbesondere Laborpraktika dienen der Anwendung des vermittelten Lehrstoffes sowie dem Erwerb von praktischen Fertigkeiten in potenziellen Berufsfeldern.
- (3) Das Blockpraktikum dient der Integration von Theorie und Praxis sowie dem Kennenlernen, Erproben und Reflektieren der Unterrichtspraxis sowie der Analyse der Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im konkreten schulischen Umfeld. Es umfasst die selbstständige Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht in der Schulpraxis unter besonderer Berücksichtigung fachdidaktischer und allgemein didaktischer Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten.

§ 6 Aufbau und Ablauf des Studiums

- (1) Das Studium ist modular aufgebaut. Das Lehrangebot ist auf 4 Semester verteilt.
- (2) Das Studium umfasst sechs Pflichtmodule und ein Wahlpflichtmodul, das eine Schwerpunktsetzung nach Wahl des Studierenden ermöglicht.
- (3) Wesentlicher Bestandteil des Studiums des Faches Chemie sind die Schulpraktischen Studien in Form des Blockpraktikums B, die einem eigenen Modul zugeordnet sind.
- (4) Inhalte und Qualifikationsziele, umfasste Lehr- und Lernformen, Voraussetzungen, Verwendbarkeit, Häufigkeit, Arbeitsaufwand sowie Dauer der einzelnen Module sind den Modulbeschreibungen (Anlage 1) zu entnehmen.
- (4) Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher Sprache abgehalten.
- (5) Die sachgerechte Aufteilung der Module auf die einzelnen Semester, deren Beachtung den Abschluss des Studiums in der Regelstudienzeit ermöglicht, sowie Art und Umfang der jeweils umfassten Lehrveranstaltungen sind dem beigefügten Studienablaufplan (Anlage 2) zu entnehmen.
- (6) Das Angebot an Wahlpflichtmodulen sowie der Studienablaufplan können auf Vorschlag der Studienkommission durch den Fakultätsrat geändert werden. Das aktuelle Angebot an Wahlpflichtmodulen ist zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt zu machen. Der geänderte Studienablaufplan gilt für die Studierenden, denen er zu Studienbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben wird. Über Ausnahmen zu Satz 3 entscheidet auf Antrag der Prüfungsausschuss.

§ 7 Inhalte des Studiums

- (1) Das Studium des Faches Chemie im konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien verfügt über ein lehramtsbezogenes Profil.
- (2) Die Studieninhalte zu den in § 6.2 genannten Fächern ergeben sich aus den Modulbe-

schreibungen nach Anlage 1. Das Studium umfasst vier Pflichtmodule (zu je 5 Leistungspunkten) in den Fächern Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Instrumentelle Analytik und zwei Plichtmodule der Fachdidaktik zur Analyse und Gestaltung problem- und anwendungsorientierten Chemieunterrichtes (10 Leistungspunkte) das Blockpraktikum Chemieunterricht Zudem ist ein Wahlpflichtmodul (5 Leistungspunkte) zu belegen, das eine Schwerpunktsetzung nach Wahl des Studierenden ermöglicht. Es stehen die Schwerpunkte Analytische Chemie, Biochemie, Lebensmittel-Chemie, Makromolekulare Chemie oder Technische Chemie zur Auswahl.

§ 8 Leistungspunkte

- (1) Leistungspunkte dokumentieren die durchschnittliche Arbeitsbelastung der Studierenden sowie ihren individuellen Studienfortschritt. Ein Leistungspunkt (LP) entspricht einer Arbeitsbelastung von 30 Stunden. In der Regel werden pro Studienjahr 60 Leistungspunkte vergeben, d. h. 30 pro Semester. Durch die nach Art und Umfang in den Modulbeschreibungen bezeichneten Lehr und Lernformen sowie Studien- und Prüfungsleistungen, als auch durch das Selbststudium können im konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie insgesamt 40 Leistungspunkte erworben werden. Wird eine wissenschaftliche Master-Arbeit im Fach Chemie angefertigt, können für sie 10 und für das Kolloquium 5 Leistungspunkte erworben werden.
- (2) In den Modulbeschreibungen (Anlage 1) ist geregelt, wie viele Leistungspunkte durch ein Modul jeweils erworben werden können und unter welchen Voraussetzungen dies im Einzelnen möglich ist. Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden wurde. § 30/28 der Prüfungsordnung bleibt davon unberührt.

§ 9 Studienberatung

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch die Zentrale Studienberatung der TU Dresden und erstreckt sich auf Fragen der Studienmöglichkeiten, Einschreibemodalitäten und allgemeine studentische Angelegenheiten. Die studienbegleitende fachliche Beratung obliegt der Studienberatung der Fachrichtung Chemie Diese fachliche Studienberatung unterstützt die Studierenden insbesondere in Fragen der Studiengestaltung. Eine studiengangsbezogene Studienfachberatung wird durch das Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung und das Praktikumsbüro angeboten.
- (2) Zu Beginn des dritten Semesters hat jeder Studierende, der bis zu diesem Zeitpunkt noch keinen Leistungsnachweis erbracht hat, an einer fachlichen Studienberatung teilzunehmen.

§ 10 Anpassung von Modulbeschreibungen

- (1) Zur Anpassung an geänderte Bedingungen können die Modulbeschreibungen im Rahmen einer optimalen Studienorganisation mit Ausnahme der Felder "Modulname", "Inhalte und Qualifikationsziele", "Lehrformen", "Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten" sowie "Leistungspunkte und Noten" in einem vereinfachten Verfahren geändert werden.
- (2) Im vereinfachten Verfahren beschließt der Fakultätsrat die Änderung der Modulbeschrei-

bung auf Vorschlag der Studienkommission. Die Änderungen sind fakultätsüblich zu veröffentlichen.

§ 11 In-Kraft-Treten und Veröffentlichung

Diese Studienordnung tritt mit Wirkung vom #Datum# in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Dresden veröffentlicht.

Ausgefertigt auf Grund des Fakultätsratsbeschlusses der Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften vom #Datum# und der Genehmigung des Rektorates vom #Datum#.

Dresden, den #Ausfertigungsdatum#

Der Rektor der Technischen Universität Dresden

Anlage 1

Modulbeschreibungen

Module Master-Studium Höheres Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie

Pflichtmodule (Vertiefung I)

CH-MLA-ACIII Vertiefung I - Synthese und Charakterisierung anorganischer Stoffe

CH- MLA-OC Vertiefung I - Organische Chemie
CH-MLA-PCA Vertiefung I - Physikalische Chemie A
oder CH-MLA-PCB Vertiefung I - Physikalische Chemie B
CH- MLA-AnC Vertiefung I - Analytische Chemie

EW-FDCH-MA Analyse und Gestaltung problem- und anwendungsorientierten

Chemieunterrichtes

EW-FDCH-B Blockpraktikum B Chemieunterricht

Modulnummer	Modulname	Verantw. Dozent
CH-MLA-ACIII	Synthese und Charakterisierung anorg. Stoffe	PD Dr. Schmidt
Inhalte und	Inhalte:	
Qualifikation- sziele:	 Anorganische Festkörperchemie (Ausgewählte Kristallstrukturen, Bindung in Feststoffen, Grundlagen der Kristallographie, Methoden zur Charakterisierung anorganischer Festkörper, ausgewählte Eigenschaften anorganischer Festkörper). Koordinationschemie (Struktur und Bindungsverhältnisse, Physikalische Eigenschaften, ausgewählte Reaktionen von Komplexverbindungen) Synthese und Charakterisierung ausgewählter anorganischer Festkörper und Koordinationsverbindungen. 	
	Qualifikationsziele:	ar Footkärner und Keer
	Anwendungsbereite Beherrschung von Grundlagen de	er restkorper- und koor-
	dinationschemie. Die Studenten kennen Syntheseprinzipien und Reaktionstypen in der anorganischen Chemie und haben die Fähigkeit zu deren praktischer Anwendung bei der Synthese anorganischer Festkörper und Komplexverbindungen. Sie kennen instrumentell-analytische Methoden zur Charakterisierung selbst synthetisierter Stoffe und beherrschen deren Auswertung. Durch Synthesen in geschlossenen Stoffkreisläufen und deren Bewertung haben die Studenten Fähigkeiten zur späteren selbstständigen Planung von Schulversuchen unter Berücksichtigung von Aspekten des Umweltschutzes	
	und des sparsamen Umgangs mit Chemikalien.	
Lehrformen:	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS (aus dem aktuellen Angebot des Bachelor- oder Master-Studiengangs Chemie), ein Seminar (1 SWS), ein Praktikum (2 SWS) sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang für allgemeinbildende oder berufsbildende Schulen mit Fach Chemie oder in einem äquivalenten Studiengang. (Grundlegende Stoffkenntnisse und Beherrschung von Arbeitstechniken der Anorganischen Chemie und Physikalischen Chemie, Kenntnisse in Physik und Mathematik).	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie.	
Voraussetzungen	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist.	
für die Vergabe	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung 1 (Laborpraktikum) im	
von Leistung-	Umfang von 2SWS und einer Prüfungsleistung 2 (mündliches Abschlusskollo-	
spunkten:	quium mit 45 min Dauer zu den Inhalten von Vorlesung, Seminar und Prakti- kum).	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte (LP) erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Prüfungsleistungen: 30% Prüfungsleistung 1 und 70% Prüfungsleistung 2.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Jahr im Wintersemester angebo	ten.
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden, darin enthalten sind die oben	
	genannten SWS und Aufwand für notwendiges Selbststudium.	
Dauer des Mo- duls:	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.	
Studienbegleiten- de Literatur	M. Binnewies u. a.: Allgemeine und Anorganische Chemie. Elsevier GmbH/Spektrum Akademischer Verlag. München. A. R. West: Grundlagen der Festkörperchemie. VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim.	
	R. Tilley, Understanding Solids, Wiley, West Sussex. U. Schubert, N. Hüsing, Synthesis of Inorganic Material heim.	ls, Wiley-VCH Wein-

Modulnummer	Modulname	Verantw. Dozent
CH-MLA-OC	Vertiefung I - Organische Chemie	Prof. Knölker
Inhalte und Quali- fikationsziele:	Das Modul MLA-OC vertieft die Grundlagen der Organischen Chemie. Die Studenten kennen Laborgeräte und wichtige Arbeitstechniken der Organischen Chemie. Sie können mit Gefahrstoffen umgehen, verschiedener Moleküle sythetisieren und deren charakterisieren. Die Auswahl der Versuche orientiert sich an den spezifischen Anforderungen in der Organischen Chemie.	
Lehrformen:	Das Modul besteht aus einer Vorlesung im Umfang von 3 SWS, einem Seminar im Umfang von 2 SWS und einem Praktikum im Umfang von 3 SWS bsowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Grundlegende Kenntnisse in den Disziplinen Organische, Physikalische und Theoretische Chemie, nachgewiesen durch die bestandene Bachelorprüfung.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Masterstudiengängen Höheres Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen im Fach Chemie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten:	Die Modulprüfung setzt sich aus folgenden Prüfungsleistungen zusammen: PL 1: Klausur (90 Minuten) zu den Lehrinhalten des Moduls PL 2: Klausur (90 Minuten) zu den Lehrinhalten des Moduls PL 3: Praktikum	
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 5 Leistungspunkte (LP) erworben werden. Die Modulnote errechnet sich wie folgt: Modulnote = 0,4 × PL 1 + 0,4 × PL 2 + 0,2 × PL 3	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Somme	ersemester angeboten.
Arbeitsaufwand:	Der Gesamtaufwand für das Modul beträgt 150 Arbeitsstunden einschließlich Präsenz, Vor- und Nacharbeit (Selbststudium) sowie Prüfungsvorbereitung	
Dauer des Moduls:	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.	
Studienbegleitende Literatur	Literaturhinweise: Vollhardt/Schore, Organisc VCH, 4. Auflage; Wade, Organic Chemistry, F 6. Auflage; Brückner, Reaktionsmechanismer Auflage; Organikum, Autorenkollektiv, Wiley-	Pearson Prentice Hall, n, Spektrum-Verlag, 3.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
CH-MLA-PCA	Vertiefung I - Physikalische Chemie A	Prof.Dr. KF. Arndt
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Charakterisierung großer Moleküle (Lichtstreuung, thermodynamische Beschreibung), Modellierung biochemischer Systeme und Prozesse, Nanomaterialien in biologischer Umgebung, Biokompatibilität von Ersatzmaterialien, mechanischmedizinische Aspekte von Hydrogelen. Die Studenten kennen den Stand der physikalisch-chemischen Forschung, können diesen überblicken, moderne Untersuchungsmethoden kennen, weitergeben und	
	zum Teil anwenden können.	
Lehrformen	Das Modul besteht aus Vorlesungen im Umfang von 3 SWS im Wintersemester. Ein begleitendem Seminar (1 SWS im Wintersemester) und das Praktikum (2 SWS im Sommersemester) dienen der Vertiefung und der Anwendung der Inhalte der Vorlesungen, ggf. auch dem Wissenstransfer im Bereich der physikalischen Chemie und erfordern entsprechendes Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang allgemeinbildende oder Berufsbildende Schulen mit Fach Chemie oder in einem äquivalenten Studiengang. (Grundlegende Kenntnisse und Beherrschung von Arbeitstechniken der Physikalischen Chemie, Kenntnisse in Physik und Mathematik).	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein (Wahl-)Pflichtmodul im konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie Die Studierenden müssen zwischen diesem Modul und dem Modul CH-MLA-PCB wählen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur im Umfang von 90 Minuten und einem bewerteten Praktikum.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote (M) ergibt sich aus den gewichteten Noten der Klausur (K) und des Praktikums (P) nach M = 0.7*K + 0.3*P.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden, darin enthalten sind die oben genannten SWS und Aufwand für notwendiges Selbststudium.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester.	
Studienbegleitende Literatur	Eine Literaturliste wird in den Lehrveranstaltungen zur Verfügung gestellt.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
CH-MLA-PCB	Vertiefung I - Physikalische Chemie B	Prof. Dr. T. Wolff
Inhalte und Qualifika- tionsziele	Untersuchung von Kolloidsystemen (Tensidaggregate, Membranen); Stofftransport (aktiv/passiv) durch Membranen, Sehprozess; Photosynthese; photomedizinische Aspekte	
	Die Studenten können den Stand der (bio)physikalisch-chemischen Forschung überblicken, kennen moderne Untersuchungsmethoden, können diese weitergeben und zum Teil anwenden.	
Lehrformen	Das Modul besteht aus Vorlesungen im Umfang von 3 SWS. Ein Seminar, (1 SWS) und das Praktikum (2 SWS) dienen der Vertiefung und der Anwendung der Inhalte der Vorlesungen oder dem Wissenstransfer im Bereich der Physikalischen Chemie und erfordern entsprechendes Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse und Beherrschung von Arbeitstechniken der Physikalischen Chemie, Kenntnisse in Physik und Mathematik, i.d.R. nachgewiesen durch ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengang allgemeinbildende oder Berufsbildende Schulen mit Fach Chemie oder in einem äquivalenten Studiengang.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein (Wahl-)Pflichtmodul im konsekutiven Master- Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie. Die Stu- dierenden müssen zwischen diesem Modul und dem Modul CH-MLA- PCB wählen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur im Umfang von 90 Minuten und einem bewerteten Praktikum.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote (M) ergibt sich aus den gewichteten Noten der Klausur (K) und des Praktikums (P) nach M = 0.7*K + 0.3*P.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden, darin enthalten sind die oben genannten SWS und Aufwand für das Selbststudium.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	
Studienbegleitende Literatur	Eine Literaturliste wird in den Lehrveranstaltungen zur Verfügung gestellt.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
CH-MLA-AnC	Vertiefung I - Analytische Chemie	Prof. Brunner
Inhalte und Qualifika- tionsziele	In diesem Modul werden die Grundlagen der Instrumentellen Analytik vermittelt. Besonderer Wert wird auf die Problemorientierung des analytischen Arbeitsprozesses und auf den Umgang mit realen Proben gelegt. Methodische Schwerpunkte des Moduls sind unter anderem Spektroskopie, Chromatographie und Bioanalytik. Die Studierenden kennen die Grundlagen der Instrumentellen Analytik, wissen um die Problemorientierung des analytischen Arbeitsprozesses und können mit realen Proben umgehen.	
Lehrformen	2 SWS Vorlesung (nur im WS), 1 SWS Seminar, 1 SWS Praktikum (nur im SS) sowie Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Allgemeinbildende oder Berufsbildende Schulen mit Fach Chemie oder in einem äquivalenten Studiengang.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn beide Prüfungsleistungen mit bestanden bewertet sind. PL 1: Klausur "Instrumentelle Analytik" im Umfang von 90 Minuten PL 2: Praktikum "Instrumentelle Analytik" im Umfang von 1 SWS	
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote errechnet sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der einzelnen Prüfungsleistungen (Wichtungsfaktor PL 1: 2; Wichtungsfaktor PL 2: 1).	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden darin enthalten sind die oben genannten SWS und Aufwand für notwendiges Selbststudium.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über zwei Semester.	
Studienbegleitende Literatur	D.C. Harris; LB der Quantitativen Analyse; Springer, Heidelberg 2002, oder neuere Auflagen M. Otto;Analytische Chemie; Wiley-VCH 2006, oder neuere Aufl. D.A. Skoog, J.J. Leary; Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte – Anwendungen; Springer-Verlag 1996, oder neuere Aufl. G. Schwedt; Analytische Chemie – Grundlagen, Methoden und Praxis; Wiley - VCH Verlag 1995, oder neuere Auflage	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
EW-FDCH-MA	Analyse und Gestaltung problem- und anwendungsorientierten Chemieunterrichtes	Berufliche Fachrichtung Chemietechnik; Umwelt- schutz und Umwelttechnik sowie Fachdidaktik Che- mie/Profn. Niethammer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden planen, realisieren und bewerten Lehrkonzepte zur Auseinandersetzung mit technischen Systemen und Problemstellungen (z. B. analytische, produktions- und umwelttechnische Probleme) theoriebewusst in Anwendung fachlicher, didaktischer und psychologischer Kenntnisse. Hierzu beziehen sie historische Betrachtungen ein. realisieren ein Projektlernkonzept im realen Schulalltag. setzen sich rezeptiv und kreativ mit fachdidaktischen Entwicklungs- und Forschungslinien auseinander. Dies schließt die Reflexion der Chemie als Bildungs- und Erkenntnisgegenstand ein. erschließen und wenden Modelle und Instrumentarien der Lern- und Lehrprozessevaluation im Rahmen der empirischen Lehr und Lernforschung an. Die Studierenden beherrschen die sachlogische Strukturierung der Bildungsinhalte unter finaler Perspektive. können in Abhängigkeit der Bildungsinhalte sowie der erwarteten bzw. diagnostizierten Leistungsvoraussetzungen der Lernenden geeignete Unterrichtskonzepte zur Erschließung chemietechnischer Inhalte entwerfen, umsetzen und evaluieren. verstehen, dass die Sozialformen eine Gestaltungsdimension darstellen, die erst in Wechselwirkung mit den anderen Dimensionen methodischen Handelns sinnvoll ausgewählt und gestaltet werden kann. können verfahrenstechnische Modelle oder Simulationen technischer Prozesse auswählen, bewerten und ggf. entwickeln bzw. deren Potenziale für die Unterrichtsgestaltung erschließen und methodisch optimieren. fachdidaktische Forschungsarbeiten rezipieren, d. h. sie können Ergebnisse ausgewählter fachdidaktischer Forschung erläutern und beurteilen. an Forschungsvorhaben mitwirken, d. h. sie können fachdidaktische Fragestellungen ableiten und das Vorgehen der Problemlösung planen und erfolg-	
Lehr- und Lern- formen	riculum aus fachdidaktischer Perspektive entwerfen. Vorlesungen (2 SWS), Seminare (3 SWS), Laborpraktikum "Technische Experimente und Tests" (1 SWS), Schulpraktikum zur Erprobung des Projektlernkon-	
Voraussetzung für die Teilnahme	zeptes (1 SWS), Selbststudium zur Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie des Projektlernens (90 Stunden) Kompetenzen, wie sie im lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengang Allgemeinbildende Schulen , Fach Chemie erworben werden. Literatur: Studienbücher zur Fachdidaktik Chemie, Chemielehrbücher für die Sekundarstufe I und II Christen u. a.: Lehren und Lernen in der Laborarbeit. Materialien für Ausbilder. Christiani-Verlag 2005	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Master-Studiengang "Höheres Lehramt an Berufsbildenden Schulen", Fach Chemie	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen: 1. mündliche Einzelprüfung im Umfang von 45 Minuten. 2. Beleg zur Planung, Durchführung und Auswertung des durchgeführten Projektlernkonzepts im Umfang von 30 Stunden Prüfungsvorleistungen:	

	 Seminararbeiten im Umfang von 60 Stunden (Lehrkonzepte zur Auseinandersetzung mit chemietechnischen Problemstellungen) Präsentation von Projektunterricht im Umfang von 30 Minuten Beleg zu fachdidaktischen Forschungs- und Entwicklungskonzepten im Umfang von 40 Stunden (einschließlich Präsentation im Umfang von 30 Minuten).
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistung 1 (60 %) und der Prüfungsleistung 2 (40 %). Für das Bestehen muss jede Prüfungsleistung mindestens mit ausreichend bewertet sein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Jahr, beginnend im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden. Davon entfallen 195 Stunden auf das Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung) und 105 Stunden auf die Präsenz in den Lehrveranstaltungen.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 2 Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
EW-FDCH-B	Blockpraktikum B Chemieunterricht	Berufliche Fachrichtung Chemietechnik; Um- weltschutz und Um- welttechnik sowie Fachdidaktik Che- mie/Profn. Niethammer
Inhalte und Qualifi- kationsziele	Im Rahmen des Blockpraktikums nehmen die Studierenden für vier Wochen die komplexe Rolle eines Lehrenden an einem schulischen Lernort ein. Die Studierenden - informieren sich und analysieren die Organisationsstruktur, die Unterrichtsorganisation am jeweiligen Lernort sowie die Ausstattung mit Lehr- und Lernmedien. - analysieren die Fachklassen, in denen sie unterrichten. - planen Lehr- und Lernprozesse für einen größeren Lehrabschnitt und für einen längeren Zeitraum (vier Wochen) auf der Grundlage der sachlogischen Strukturierung der Aneignungsgegenstände sowie der o. g. Bedingungsanalyse. (Stoftverteilungsplan). - planen und gestalten selbstständig und eigenverantwortlich Unterrichtssequenzen. - diagnostizieren Lernvoraussetzungen und den Lernerfolg der Lernenden und leiten ggf. Fördermöglichkeiten ein. - hospitieren Lernsequenzen und vergleichen diese mit den eigenen Lehrentwürfen. - bewerten hospitierte und selbst durchgeführte Lehr- und Lernprozesse in Reflexion der Dimensionen des methodischen Handelns (Lehr- und Lernschritte,	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst das Blockpraktikum an einer allgemeinbildenden Schule sowie das Selbstststudium.	
Voraussetzung für die Teilnahme	Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Kompetenzen sowie Erfahrungen im eigenen Unterrichten durch Schulpraktische Übungen wie sie in den Modulen des lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengang Allgemeinbildende Schulen, Fach Chemie erworben werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Master-Studiengang "Höheres Lehramt an Berufsbildenden Schulen", Fach Chemie sowie im Master-Studiengang "Höheres Lehramt an Allgemeinbildenden Schulen", Fach Chemie	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulp Die Modulprüfung besteht aus dem Praktikumsbericht im	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung. Weitere Bestehensvoraussetzung gem. § 14 Abs. 1 Satz 2 der Prüfungsordnung ist der Nachweis der absolvierten Schulpraktischen Studien in Form des Blockpraktikums.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand der Studierenden beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium incl. der Prüfungsvorbereitung und 60 Stunden auf die Präsenz in den Lehrveranstaltungen.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 4 Wochen in der vorlesungsfreien Ze	it.

Module Master-Studium Höheres Lehramt an Gymnasien

Wahlpflichtmodule (Vertiefung II)

CH-M LAVII-MC	Makromolekulare Chemie
CH-M LAVII-LC	Lebensmittelchemie für Lehramtsstudenten
CH-M LAVII-BC1	Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung
CH-M LAVII-BC2	Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese
CH-M LAVII-BC3	Gentechnik
CH-M LAVII-TC	Vertiefung Technische Chemie für Lehramt

Modulnummer CH-M LAVII-MC	Modulname Makromolekulare Chemie	Verantw. Dozent Prof. Dr. KF. Arndt
Inhalte und Qualifika-	Das Modul vermittelt die Grundlagen der Makromolekularen Che-	
tionsziele:		
	Zusammenhange zwischen chemischer und physikalischer Struktur	
	und den Polymereigenschaften, so	wie deren Bestimmung.
	Die Studierenden kennen Polymere	e als unverzichtbare Werkstoffe
	für Anwendungen im täglichen Bed	darf, in der Technik, in der Nano-
	Technologie und in der Biomedizin.	
	Herstellungsmethoden der wichtigs schaften. Sie können Korrelationen	
	sikalischen und morphologischen S	
Lehrformen:	Das Modul besteht aus zwei Vorles	sungen mit ie 2 SWS und einem
Zomiomon.	Seminar (1SWS) sowie Selbststudi	= -
Voraussetzungen für die Teil- nahme:	Arbeitstechniken der Allgemeinen (se in Mathematik, Physik sowie de	
namic.	Chemie entsprechend einem Absc	
	Bachelorstudiengangs Allgemeinbil	ldende oder Berufsbildende Schu-
	len mit Fach Chemie	
Verwendbarkeit und Häufig-	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodu	ıl im Masterstudiengang Höheres
keit:	Lehramt an Gymnasien im Fach Ch	
	oder Wahlpflichtmodul in anderen r	
	lichen Master-Studiengängen. Das Sommersemester beginnend ange	=
	Soffillerseffiester beginnend ange	boten.
Voraussetzungen für die Ver-	PL 1: Klausur (90 Minuten) zu den I	
gabe von Leistungspunkten:	PL 2: Klausur (90 Minuten) zu den I Bestandene Modulprüfung.	nhalten der Vorlesung.
	bestandene Modulprurung.	
Leistungspunkte und Noten:	Für das Modul können 5 Leistungs Die Modulnote errechnet sich aus (
	Klausuren.	dem antilmetischen witter der
Arbeitsaufwand:	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden, darin enthalten sind die oben genannten SWS und Aufwand für notwendiges	
	Selbststudium.	Aurwand für notwendiges
Dauer des Moduls:	Das Modul erstreckt sich über zwei Semester.	
Ctudionhogloitende Literatur	M.D. Looknor K. Cobyles F.H. Novelnosiev, Makenoralakulana Cha	
Studienbegleitende Literatur	M.D. Lechner, K. Gehrke, E.H. Nordmeier "Makromolekulare Chemie" Birkhäuser, 2003 oder neuere Auflagen;	
	D.Braun, .Cherdron, H.Ritter "Prakti	ikum der Makromolekularen Stof-
	fe", Wiley- VCH, 1999 oder neuere	Auflagen;

Modulnummer	Modulname	verantwortlicher Dozent
CH-M LAVII-LC	Lebensmittelchemie für Lehramtsstudenten	Prof. Dr. T. Henle
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Teil 1 des Moduls werden wichtige Biomoleküle in ihrer Eigenschaft als Lebensmittelinhaltsstoffe vorgestellt. Ausgewählte, bei der Verarbeitung und Lagerung von Lebensmitteln ablaufende chemische Reaktionen werden erörtert und hinsichtlich funktioneller Konsequenzen diskutiert. Im Teil 2 werden im ersten Abschnitt Substanzgruppen vorgestellt und ihre Analytik beschrieben, die Lebensmitteln bewusst zugesetzt werden oder aber als Umweltkontaminanten die Lebensmittel belasten. Anschließend werden im zweiten Abschnitt (Verpackungen) die Grundlagen zur Beurteilung der Funktionalität von Verpackungsmaterialien und deren spezifische Anwendung auf das Lebensmittel dargestellt. Ziele: Die Studierenden können chemische Reaktionen in Lebensmitteln grundlegend interpretieren sowie funktionelle bzw. toxikologisch relevante Inhaltsstoffe in Lebensmitteln bewerten. Sie kennen wichtige Prüfmethoden zur Charakterisierung der Verpackungseigenschaften und -sicherheit sowie deren rechtliche Grundlagen.	
Lehrformen	3 SWS Vorlesungen , 1SWS Seminar, Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Allgemeinbildende oder Berufsbildende Schulen mit Fach Chemie oder in einem äquivalenten Studiengang. Grundkenntnisse bezüglich der wichtigsten Biomoleküle und deren Analytik. Literatur zur Vorbereitung: - Belitz et al.: Lehrbuch der Lebensmittelchemie, Springer, 2001 oder neuere Aufl. - Reichl: Taschenatlas der Toxikologie, Thieme, 2002 oder neuere Aufl. - Buchner: Verpackung von Lebensmitteln, Springer, 1999 oder neuere Aufl.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Höheres Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie (Vertiefung II). Es kann aber auch für andere Masterund Diplomstudiengänge eingesetzt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten zu je 90 min. PL 1: Klausurarbeit PL 2: Klausurarbeit	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte (CP) erworben werden. Die Modulnote errechnet sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr, beginnend im Win	tersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden, darin enthalten sind die oben genannten SWS und Aufwand für notwendiges Selbststudium.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester	

Modulnummer	Modulname	verantwortlicher Dozent
CH-M LAVII-BC1	Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung	Prof. KH. van Pée
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalt: Aufbauend auf den physikalischen und chemischen Eigenschaften von Proteinen und Enzymen werden für ihr Detektion notwendige Nachweismethoden besprochen. Im Anschluss werden verschieden generelle Reinigungsmethoden in Abhängigkeit von den Eigenschaften der Proteine und Enzyme erläutert, wobei der eigene Erfahrungsschatz einfließt. Im zweiten Teil werden verschiedene Möglichkeiten zur biochemischen Charakterisierung und der experimentelle Ermittlung und Berechnung kinetischer Daten vermittelt und deren Anwendung für die Charakterisierung von Enzymen. Ziele: Die Studenten können Enzyme und Proteine reinigen, die Zusammensetzung von Enzymreaktion sinnvoll vornehmen sowie die Reaktionsbedingungen und die Reaktionsführung optimieren.	
Lehrformen	Vorlesung (4 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Allgemeinbildende oder Berufsbildende Schulen mit Fach Chemie oder in einem äquivalenten Studiengang. Grundkenntnisse bezüglich der wichtigsten Biomoleküle und deren Bedeutung sowie der Hauptstoffwechselwege einschließlich Kenntnisse über deren Regulation Literatur zur Vorbereitung: Nelson, Cox: Lehninger: Biochemie oder Berg, Tymoczko, Stryer: Biochemie oder Voet, Voet, Pratt: Lehrbuch der Biochemie	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Höheres Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie (Vertiefung II). Es kann aber auch für andere Masterund Diplomstudiengänge eingesetzt werden.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus 2 Klausurarbeiten im Umfang von je 90 min. PL 1: Klausurarbeit PL 2: Klausurarbeit	
Leistungspunkte und	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte (LP) erworben werden. Die Modulnote	
Noten	errechnet sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester jeden Studienjahrs angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden, darin enthalten sind die oben genannten SWS und Aufwand für notwendiges Selbststudium.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester	

Modulnummer	Modulname	verantwortlicher Dozent			
CH-M LAVII-BC2	Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese	Prof. KH. van Pée			
Inhalte und	Inhalt: In diesem Modul werden die Grundlagen der Anwendung ganzer Zellen und				
Qualifikationsziele	enzymatischer Reaktionen für die Gewinnung wichtiger Produkte behandelt. Hier-				
	bei werden Reaktionswege und deren Optimierung sowie Reaktionsmechanismen				
	besprochen. Die wichtigsten Synthesewege im Bereich des Sekundärstoffwech-				
	sels wie Polyketidsynthesen, nicht-ribosomale Peptidsynthesen und Glykosylierun-				
	gen werden behandelt, sowie verschiedene Methoden der Aufklärung von Stoff-				
	wechselwegen und deren Manipulation				
	Ziele: Die Studendierenden haben Verständnis für umweltfreundliche und Res-				
	sourcen-schonende Syntheseverfahren.				
Lehrformen	Vorlesung (4 SWS)				
Voraussetzungen für	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im lehramtsb				
die Teilnahme	Allgemeinbildende oder Berufsbildende Schulen mit Fach Chemie oder in einem				
	äquivalenten Studiengang.				
	Grundkenntnisse bezüglich der wichtigsten Biomoleküle und deren Bedeutung				
	sowie der Hauptstoffwechselwege einschließlich Kenntnisse über deren Regulati-				
	on				
	Literatur zur Vorbereitung:				
	Nelson, Cox: Lehninger: Biochemie oder				
	Berg, Tymoczko, Stryer: Biochemie oder				
	Voet, Voet, Pratt: Lehrbuch der Biochemie				
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Höheres Lehramt an				
	Gymnasien im Fach Chemie (Vertiefung II). Es kann aber auch für andere Master-				
	und Diplomstudiengänge eingesetzt werden.				
Voraussetzungen für	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die M				
die Vergabe von	Modulprüfung besteht aus 2 Klausurarbeiten im Um	fang von je 90 min.			
Leistungspunkten	PL 1: Klausurarbeit				
	PL 2: Klausurarbeit				
Leistungspunkte und	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte (LP) er				
Noten	te errechnet sich aus dem ungewichteten arithme	etischen Mittel der Noten der			
	beiden Prüfungsleistungen				
Häufigkeit des	Das Modul wird im Sommersemester jeden Studien	jahrs angeboten.			
Moduls					
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden, darin enthalten sind die oben				
	genannten SWS und Aufwand für notwendiges Selbststudium.				
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester				
Dador des models	Das Modal Sisticont Sign abol 2 Scribstel				

Modulnummer	Modulname	verantwortlicher Dozent			
CH-M LAVII-BC3	Gentechnik	Dr. B. Schwenzer			
Inhalte und	Inhalt: Aufbau und Funktion von Zellen; Struktur, Eigenschaften und zelluläre Funkti-				
Qualifikationsziele	onen von Proteinen und Nucleinsäuren; molekulargenetische Grundprozesse (Repli-				
	kation, Transkription, Translation); Organisation und molekulare Struktur der Gene;				
	Regulationsprinzipien der Genexpression.				
	Grundprinzipien und Teilschritte von Rekombination und Klonierung; strukturelle und				
	funktionelle Untersuchungen an Genen (Sequenzierung, Genlokalisierung, Regulati-				
	on der Genexpression, PCR, RFLP); Anwendungsgebiete der Gentechnik in Bio-				
	wissenschaften, Medizin, Landwirtschaft und Indu				
	Ziele: Die Studierenden haben einen fundierten Ei	nblick in Prinzipien, Methoden und			
	Anwendungsfelder der Gentechnik.				
Lehrformen	Vorlesung (3SWS), Seminar (1 SWS) und Selbststudium				
Voraussetzungen für	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang				
die Teilnahme	Allgemeinbildende oder Berufsbildende Schulen	mit Fach Chemie oder in einem			
	äquivalenten Studiengang.	D: 11:11 /N			
	Grundkenntnisse zu Struktur und Eigenschaften	von Biomolekulen (Naturstoffche-			
	mie, Biochemie, Organische Chemie)				
	Literatur zur Vorbereitung:				
	Nelson, Cox: Lehninger: Biochemie oder				
	Berg, Tymoczko, Stryer: Biochemie oder				
Verwendbarkeit	Voet, Voet, Pratt: Lehrbuch der Biochemie	atudian gang I läharaa I ahranat an			
verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Masters				
	Gymnasien im Fach Chemie (Vertiefung II). Es ka	ann aber auch für andere Master-			
Voraussetzungen für	und Diplomstudiengänge eingesetzt werden Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die	Madularüfung baatandan ist. Dia			
die Vergabe von	Modulprüfung besteht aus 2 Klausurarbeiten im Ur				
Leistungspunkten	PL 1: Klausurarbeit	Thang von je 30 min.			
Leistungspunkten	PL 2: Klausurarbeit				
Leistungspunkte und	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte (CP)	erworhen werden. Die Modulnote			
Noten	errechnet sich aus dem ungewichteten arithmetis				
1101011	Prüfungsleistungen	Scholl William der Notern der Berdern			
Häufigkeit des	Das Modul wird jedes Studienjahr, beginnend im V	Vintersemester angeboten.			
Moduls					
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden,	darin enthalten sind die oben ge-			
	nannten SWS und Aufwand für notwendiges Selbs				
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester				

Modulnummer CH-MLAVII-TC	Modulname Vertiefung Technische Chemie für Lehramt	Verantw. Dozent Prof. Reschetilowski			
Inhalte und Qualifi- kationsziele:	Inhalt: Das Modul vertieft ausgewählte Aspekte der chemischen Reaktionstechnik und der chemischen Prozesstechnologien. Die Studierenden kennen die Prozessführung heterogen katalysierter Reaktionen und Aufbau und Wirkungsweise industriell angewendeter Katalysatoren. Sie können thermodynamische und kinetische Gesetzmäßigkeiten zur Beschreibung derartiger Vorgänge anwenden. Die Studierenden kennen ausgehend von der allgemeinen chemischen Technologie die Methoden des produktionsintegrierten Umweltschutzes zur Verbesserung der Umweltverträglichkeit kombiniert mit einer effizienten Prozessführung. Sie kennen den Ablauf von Verfahrensentwicklungen ausgehend von Laborergebnissen bis zur großtechnischen Anlage unter Berücksichtigung technologischer und ökonomischer Randbedingungen. Vertiefend zu den verbreiteten chemischen Technologien kennen die Studierenden Prinzipien und ausgewählte Anwendungen der Mikroreaktionstechnik und der elektrochemischen Reaktionstechnik. Sie kennen die Methoden der Betriebsmesstechnik, der Prozessanalytik und der Prozesseleittechnik zur praktischen Beherrschung technisch-chemischer Prozesse. Ziele: Die Studenten kennen die Grundlagen der Versuchsplanung und Modellie-				
Lehrformen:	rung technisch-chemischer Prozesse. Sie können dies und Auswertung von Experimenten und zur Voraussagtechnischen Anlagen anwenden. Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SV	ge von Betriebszuständen in			
Leiliformen.	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SWS, ein Praktikum im Umfang von 2 SWS und Selbststudium.				
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Allgemeinbildende oder Berufsbildende Schulen mit Fach Chemie an der TU-Dresden oder in einem äquivalenten Studiengang, der Grundlagen der Technischen Chemie vermittelt.				
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in der Beruflichen Fachrichtung Chemietechnik im lehramtsbezogenen Master-Studiengang Berufsbildende Schulen. Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Höheres Lehramt an Gymnasien im Fach Chemie (Vertiefung II). Es kann aber auch für andere Master- und Diplomstudiengänge eingesetzt werden. Das Modul ist Voraussetzung für die Anfertigung einer Profilierung/Masterarbeit im Fach Technische Chemie.				
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist.				
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 5 Leistungspunkte vergeben w Moduls ergibt sich aus der Note der Modulprüfung.	verden. Die Bewertung des			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden, darin enthalten sind die oben genannten SWS und Aufwand für notwendiges Selbststudium.				
Dauer des Moduls:	Das Modul erstreckt sich (wahlweise) über 1 oder 2 S				

Anlage 2 Studienablaufplan für das Fach Chemie im konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an Gymnasien

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen (in SWS) und zu erbringenden Leistungen, deren Umfang, Art und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Modul-Nr.	Modulname	1. Sem.	2.Sem	3. Sem	4. Sem	LP	
		SWS (V/S/P) und PL					
Pflichtmodule (Vertiefung I)							
CH-MLA-ACIII	Vertiefung I - Synthese und Charakterisierung anorganischer Stoffe	2/1/2 2 PL				5	
CH-MLA-OC	Vertiefung I - OC		2/1/3 2 PL			5	
CH-MLA-PCA	Vertiefung I - Physika- lische Chemie A ¹			3/1/2 ¹ 2 PL		5 ¹	
CH-MLA-PCB	oder Vertiefung I - Physika- lische Chemie B ¹				3/1/2 ¹ 2 PL		
CH-MLA -AnC	Vertiefung I - Analyti- sche Chemie ²	2/0/0 ² 1 PL	0/1/1 ² 1 PL			5 ²	
EW-FDCH-MA	Analyse und Gestaltung problem- und anwendungsorientierten Chemieunterrichtes	1/1/1 (4 LP)	1/2/1 (6 LP) 3PVL/2 PL			10	
EW-FDCH-B	Blockpraktikum B			5 LP ⁴ Praktikum 4 Wochen 1 PL		5 ⁴	
	Wahlpflicl	ntmodul (Vert	iefung II)3		L		
CH-MLAVII-xx	Modul aus Vertiefung				2/1/2 ³	5 ³	
	LP Fach Chemie	14 LP	11 LP	10 LP	5 LP	40	
	Module des zweiten Fachs gemäß Studien- ordnung ⁵	(13 LP)	(12 LP)	(10 LP)	(5 LP)	40	
	Module der Bildungswissenschaf- ten gemäß Studien- ordnung	4 LP	6 LP	5 LP	5 LP	20	
	Profilmodul ⁶			5 LP ⁶		5 ⁶	
CH-MLA-WA	Master-Arbeit ⁷				15	15	
	LP Studiengang ges.8	(31)	(29)	(30)	(30)	120	

¹wahlweise CH-MLA-PCA im Sommersemester oder CH-MLA-PCB im Wintersemester, die 5 LP werden dem 3. Sem. zugeordnet.

²Die 5 LP des Moduls CH-MLAB-AnC, das über zwei Semester läuft, werden formal dem 1. Semester zugerechnet.

³Fächer aus den Modulen des Wahlpflichtbereichs zur Auswahl: Technische Chemie (CH-MLAVII-TC), Makromolekulare Chemie (CH-MLAVII-MC), Lebensmittelchemie (CH-MLAVII-LC) und Biochemie (CH-MLAVII-BC1, CH-MLAVII-BC2, oder CH-MLAVII-BC3); angeboten

teils im Sommer- teils im Wintersemester; Lehrformen V/S/P unterschiedlich; um im Wahlpflichtbereich möglichst viele Wahlmöglichkeiten anzubieten, werden auch Module angeboten, die sich über zwei Semester erstrecken. Die 5 LP werden dem 5. Semester zugeordnet. ⁴In der Zeile "Summe" werden die 5 LP für das Blockpraktikum, das sinnvollerweise in der vorlesungsfreien Zeit absolviert wird, formal dem 3. Semester zugerechnet.

⁵Art und Umfang der Lehrveranstaltungen sowie LP in den einzelnen Semestern variieren in Abhängigkeit vom gewählten Fach.

⁶Zur Profilierung kann zusätzlich ein zweites Modul aus dem Wahlpflichtbereich (Vertiefung II) gewählt werden, für welches 5 LP erworben werden können.

⁷Eine wissenschaftliche Master-Arbeit in Chemie ist möglich in allen angebotenen Fächern der Vertiefung I und II.

⁸Die Verteilung der LP variiert je nach der individuell gewählten Fächerkombination.