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

Vom 27. Juli 2019

Aufgrund von § 36 Absatz 1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBI. S. 3), das zuletzt durch Artikel 11 des Gesetzes vom 29. April 2015 (SächsGVBI. S. 349, 354) geändert worden ist, i. V. m. der Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Kultus über die Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen im Freistaat Sachsen (Lehramtsprüfungsordnung I – LAPO I) vom 29. August 2012 (SächsGVBI. S. 467) erlässt die Technische Universität Dresden die nachfolgende Studienordnung als Satzung.

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 Inkrafttreten und Veröffentlichung

Anlage 1: Modulbeschreibungen Anlage 2: Studienablaufplan

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes und der Prüfungsordnung Ziel, Inhalt, Aufbau und Ablauf des Studiums für das Fach Chemie im konsekutiven Master-Studiengang berufsbildende Schulen an der Technischen Universität Dresden. Sie ergänzt die Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an berufsbildenden Schulen vom 21. Oktober 2018 in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Ziele des Studiums

- (1) Der konsekutive lehramtsbezogene Master-Studiengang Höheres Lehramt an berufsbildenden Schulen im Fach Chemie an der Technischen Universität Dresden baut konsekutiv auf ein entsprechendes Bachelorstudium auf. Er ist vorrangig auf die Befähigung zur Ausübung des Lehramts an berufsbildenden Schulen 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 Beruflichen Schulen 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 lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengangs für berufsbildende Schulen 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, Übungen, Seminare und Praktika sowie ggf. (nach Leistungsstand der Studierenden im jeweiligen Modul) Tutorien, studentische Arbeitsgemeinschaften und Exkursionen

vermittelt, gefestigt berufsbildenden Schulen an der Technischen Universität Dresden 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 vier Semester verteilt.
- (2) Das Studium umfasst sechs Pflichtmodule sowie ein Wahlpflichtmodul, das eine Schwerpunktsetzung nach Wahl des Studierenden ermöglicht. Es stehen die Schwerpunkte Analytische Chemie, Biochemie, Lebensmittel-Chemie, Makromolekulare Chemie oder Technischer Chemie zur Auswahl. Eine weitere Profilierung (5 Leistungspunkte) ist ggf. durch Auswahl eines zweiten Komplexes aus den genannten Schwerpunkten möglich.
- (3) Wesentlicher Bestandteil des Studiums des Faches Chemie sind die Schulpraktischen Studien in Form des Blockpraktikums, 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.
- (5) Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher Sprache abgehalten.
- (6) 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.
- (7) 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 Fachs Chemie im konsekutiven Master-Studiengang Höheres Lehramt an berufsbildenden Schulen an der Technischen Universität Dresden verfügt über ein lehramtsbezogenes Profil.
- (2) Die Studieninhalte zu den in § 6 Absatz 2 genannten Fächern ergeben sich aus den Modulbeschreibungen nach Anlage 1. Das Studium umfasst vier Pflichtmodule (zu je 5 Leistungspunkten) in den Fächern Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie und zwei Pflichtmodule der Fachdidaktik zur Analyse und Gestaltung problem- und anwendungsorientierten Chemieunterrichtes (10 Leistungspunkte) sowie das Blockpraktikum Chemieunterricht (5 Leistungspunkte). 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, oder Makromolekulare 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 Leistungspunkte pro Semester. Durch die nach Art und Umfang in den Modulbeschreibungen des konsekutiven Master-Studiengangs berufsbildende Schulen im Fach Chemie bezeichneten Lehr- und Lernformensowie Studien- und Prüfungsleistungen, als auch durch das Selbststudium in der beruflichen Fachrichtung können insgesamt 35 Leistungspunkte erworben werden. Wird eine wissenschaftliche Master-Arbeit in der beruflichen Fachrichtung Chemie angefertigt, können für diese 19 Leistungspunkte und für das Kolloquium 1 Leistungspunkt 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. § 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. 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 keine Prüfungsleistung 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 Modulbeschreibung auf Vorschlag der Studienkommission. Die Änderungen sind fakultätsüblich zu veröffentlichen.

§ 11 Inkrafttreten und Veröffentlichung

Diese Studienordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2010 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Dresden veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Fakultätsratsbeschlusses der Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften vom 15. September 2010 und der Genehmigung des Rektorats vom 3. November 2015.

Dresden, den 27. Juli 2019

Der Rektor der Technischen Universität Dresden

Prof. Dr. Ing. habil. DEng/Auckland Hans Müller-Steinhagen

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
CH-MLAB-ACIII	Vertiefung I - Synthese und Charakterisierung anorganischer Stoffe	PD Dr. Schmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: 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: Anwendungsbereite Beherrschung von Grundlagen der Festkörper- und Koordinationschemie. 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 instrumentellanalytische 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. 	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS (aus dem aktuellen Angebot des Bachelor- oder Master-Studiengangs Chemie), ein Seminar (1 SWS) und ein Praktikum (1 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang 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 lehramtsbezogenen Masterstudiengang berufsbildende Schulen im Fach Chemie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung 1 (Laborpraktikum) und einer Prüfungsleistung 2 (mündliches Abschlusskolloquium mit 45 Minuten Dauer zu den Inhalten von Vorlesung, Seminar und Praktikum).	

Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 4 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 angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	
Studienbegleitende 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
CH-MLAB-OC	Vertiefung I - Organische Chemie	Prof. Knölker
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul MLAB-OC vertieft die Grundlagen der Organischen Chemie. Die Studenten lernen Laborgeräte und wichtige Arbeitstechniken der Organischen Chemie kennen. Sie lernen den Umgang mit Gefahrstoffen, die Synthese verschiedener Moleküle und deren Charakterisierung. Die Auswahl der Versuche orientiert sich an den spezifischen Anforderungen in der Organischen Chemie.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul besteht aus einer Vorlesung im Umfang von 3 SWS, einem Seminar im Umfang von 1 SWS und einem Praktikum im Umfang von 3 SWS.	
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 im lehramtsbezogenen Master- Studiengang berufsbildende Schulen im Fach Chemie.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	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	Durch das Modul können 4 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 Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	
Studienbegleitende Literatur	Literaturhinweise: Vollhardt/Schore, Organische Chemie, Wiley-VCH, 4. Auflage; Wade, Organic Chemistry, Pearson Prentice Hall, 6. Auflage; Brückner, Reaktionsmechanismen, Spektrum-Verlag, 3. Auflage; Organikum, Autorenkollektiv, Wiley-VCH, 23. Auflage.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
CH-MLAB-PCB	Vertiefung I - Physikalische Chemie A	Prof. Dr. KF. Arndt
Inhalte und Qualifikationsziele	Charakterisierung großer Moleküle (Lichtstreuung, thermodynamische Beschreibung), Modellierung biochemischer Systeme und Prozesse, Nanomaterialien in biologischer Umgebung, Biokompatibilität von Ersatzmaterialien, mechanisch-medizinische Aspekte von Hydrogelen. Die Studenten sollen den Stand der physikalisch-chemischen Forschung überblicken, moderne Untersuchungsmethoden kennen, weitergeben und zum Teil anwenden können.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul besteht aus Vorlesungen im Umfang von 2 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.	
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. Eine Literaturliste wird in den Lehrveranstaltungen zur Verfügung gestellt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein (Wahl-)Pflichtmodul im konsekutiven lehramtsbezogenen Master-Studiengang höheres Lehramt an berufsbildenden Schulen. Die Studierenden müssen zwischen diesem Modul und dem Modul CH-MLAB-PCA 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 4 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 120 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	
Studienbegleitende Literatur	Eine Literturliste wird den Studierenden in den Lehrveranstaltungen zur Verfügung gestellt.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
CH-MLAB-PCA	Vertiefung I - Physikalische Chemie B	Prof. Wolff
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehr- und Lernfor- men	Das Modul besteht aus Vorlesungen im Umfang von 2 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.	
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 lehramtsbezogenen Master-Studiengang höheres Lehramt an berufsbildenden Schulen. Die Studierenden müssen zwischen diesem Modul und dem Modul CH-MLAB-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 4 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 120 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	
Studienbegleitende Literatur	Eine Literturliste wird den Studierenden in den Lehrveranstaltungen zur Verfügung gestellt.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
CH-MLAB-TC	Vertiefung I - Technische Chemie	Prof. Reschetilowski
Inhalte und Qualifikationsziele	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 Prozessleittechnik zur praktischen Beherrschung technisch-chemischer Prozesse. Ziele: Die Studenten kennen die Grundlagen der Versuchsplanung und Modellierung technisch-chemischer Prozesse. Sie können diese Kenntnisse zur Planung und Auswertung von Experimenten und zur Voraussage von Betriebszuständen in technischen Anlagen anwenden.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SWS und einem Praktikum im Umfang von 1 SWS.	
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 berufsbildenden 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. Die Modulprüfung wird in Form einer mündlichen Prüfung oder einer Klausur zu Inhalten der besuchten Vorlesungen und des Praktikums durchgeführt. Die Zulassung zur Modulprüfung setzt die Präsenz zu den Vorlesungen und die Absolvierung des Praktikums voraus.	
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 4 Leistungspunkte vergeben werden. Die Bewertung des Moduls ergibt sich aus der Note der Modulprüfung.	

Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich (wahlweise) über ein oder zwei Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin
EW-FDCH-MA	Analyse und Gestaltung problem- und anwendungsorientierten Chemieunterrichtes	Berufliche Fachrichtung Chemietechnik; Umweltschutz und Umwelttechnik sowie Fachdidaktik Chemie/ Prof. Niethammer
Inhalte und Qualifikationsziele	zung mit technischen Syste sche, produktions- und um Anwendung fachlicher, did Hierzu beziehen sie historis - realisieren ein Projektlernko setzen sich rezeptiv und kre Forschungslinien auseinand als Bildungs- und Erkenntnis - erschließen und wenden Machen Lehrprozessevaluation im Fachung an. Die Studierenden - beherrschen die sachlogisch finaler Perspektive können in Abhängigkeit der diagnostizierten Leistungswarfen, umsetzen und evalu verstehen, dass die Sozialfo die erst in Wechselwirkung schen Handelns sinnvoll aus können verfahrenstechnisch Prozesse auswählen, bewer ale für die Unterrichtsgestaren fachdidaktische Forschungsnisse ausgewählter fachdid len an Forschungsvorhaben machen Fragestellungen ableiten ur und erfolgreich durchführer können somit Möglichkeiter	eativ mit fachdidaktischen Entwicklungs- und der. Dies schließt die Reflexion der Chemie segegenstand ein. Modelle und Instrumentarien der Lern- und Rahmen der empirischen Lehr und Lernfor- Bildungsinhalte sowie der erwarteten bzw. oraussetzungen der Lernenden geeignete eschließung chemietechnischer Inhalte entwieren. Irmen eine Gestaltungsdimension darstellen, gemit den anderen Dimensionen methodisgewählt und gestaltet werden kann. he Modelle oder Simulationen technischer ten und ggf. entwickeln bzw. deren Potenzialtung erschließen und methodisch optimie- arbeiten rezipieren, d. h. sie können Ergebaktischer Forschung erläutern und beurteitiwirken, d. h. sie können fachdidaktische ind das Vorgehen der Problemlösung planen
Lehr- und Lernformen	perimente und Tests" (1 SWS),	re (3 SWS), Laborpraktikum "Technische Ex- Schulpraktikum zur Erprobung des Projekt- tstudium zur Vor- und Nachbereitung der s Projektlernens (90 Stunden).

Voraussetzung für die Teilnahme	Kompetenzen, wie sie im lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengang allgemeinbildende Schulen bzw. im lehramtsbezogenen Bachelor-Studiengang berufsbildende 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" sowie im Master-Studiengang "Höheres Lehramt an allgemeinbildenden Schulen", Fach Chemie.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	 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 (inkl. Prüfungsvorbereitung) und 105 Stunden auf die Präsenz in den Lehrveranstaltungen.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin
EW-FDCH-B	Blockpraktikum B Chemieunterricht	Berufliche Fachrichtung Chemietechnik; Umweltschutz und Umwelttechnik sowie Fachdidaktik Chemie/ Prof. Niethammer
Inhalte und Qualifikationsziele	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. (Stoffverteilungsplan). - 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 (Lehrund Lernschritte, Handlungsmuster, Sozialformen und Medien/Repräsentationsformen).	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst das Blockpraktikum an einem Gymnasium/einer Berufsbildenden 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 bzw. im lehramtsbezogener Bachelor-Studiengang berufsbildende 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 Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus dem Praktikumsbericht im Umfang von 40 Stunden.	

Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung. Weitere Bestehensvoraussetzung gem. § 14 Absatz 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 inkl. der Prüfungsvorbereitung und 60 Stunden auf die Präsenz in den Lehrveranstaltungen.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst vier Wochen in der vorlesungsfreien Zeit.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
CH-MLABVII-AnC	Analytische Chemie	Prof. Brunner
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehr- und Lernformen	2 SWS Vorlesung (nur im WS) 1 SWS Seminar, 1 SWS Praktikum (nu	r im SS).
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 in den Master-Studiengang Höheres Lehramt an berufsbildenden Schulen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	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".	
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 4 Leistungs-Punkte 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 120 Stunden.	
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	
CH-MLABVII-MC	Makromolekulare Chemie	Prof. Dr. KF. Arndt	
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul vermittelt die Grundlagen der Makromolekularen Chemie, d.h. Erläuterung der Grundbegriffe, Bildungsmechanismen, Zusammenhange zwischen chemischer und physikalischer Struktur und den Polymereigenschaften, sowie deren Bestimmung. Die Studierenden kennen Polymere als unverzichtbare Werkstoffe für Anwendungen im täglichen Bedarf, in der Technik, in der Nano-Technologie und in der Biomedizin. Die Studierenden kennen die Herstellungsmethoden der wichtigsten Polymeren und deren Eigenschaften. Sie können Korrelationen zwischen der chemischen, physikalischen und morphologischen Struktur von Polymeren erkennen.		
Lehr- und Lernformen	Das Modul besteht aus zwei Vorlesungen mit je 2 SWS und einem Seminar (1SWS).		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Arbeitstechniken der Allgemeinen Chemie, grundlegende Kenntnisse in Mathematik, Physik sowie der Analytischen und Physikalischen Chemie entsprechend einem Abschluss des Lehramtsbezogenen Bachelorstudiengangs Allgemeinbildende oder berufsbildende Schulen mit Fach Chemie.		
Verwendbarkeit und Häufigkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen im Fach Chemie (Vertiefung II) sowie Wahl- oder Wahlpflichtmodul in anderen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Master-Studiengängen. Das Modul wird jedes Jahr zum Sommersemester beginnend angeboten.		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	PL 1: Klausur (90 Minuten) zu den Inhalten der Vorlesung PL 2: Klausur (90 Minuten) zu den Inhalten der Vorlesung Bestandene Modulprüfung.		
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote errechnet sich aus dem arithmetischen Mittel der Klausuren.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Arbeitsstunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über zwei Semester.		
Studienbegleitende Literatur	M.D. Lechner, K. Gehrke, E.H. Nordmeier "Makromolekulare Chemie" Birkhäuser, 2003 oder neuere Auflagen; D.Braun, .Cherdron, H.Ritter "Praktikum der Makromolekularen Stoffe", Wiley- VCH, 1999 oder neuere Auflagen.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
CH-MLABVII-LC	Lebensmittelchemie für Lehramtsstudenten	Prof. 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.			
Lehr- und Lernformen	4 SWS Vorlesungen.			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse bezüglich der wichtigsten Biomoleküle und deren Analytik. Literatur zur Vorbereitung: - Belitz et al.: Lehrbuch der Lebensmittelchemie, 5. Aufl., Springer, 2001 - Reichl: Taschenatlas der Toxikologie, Thieme, 2002 - Buchner: Verpackung von Lebensmitteln, Springer, 1999.			
Verwendbarkeit	Das Modul ist im Master-Studiengang Chemie ein Wahlpflichtmodul im Wahlpflichtbereich "Biologisch orientierte Chemie". Es kann aber auch für andere Master- und 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 Minuten. PL 1: Klausurarbeit PL 2: Klausurarbeit.			
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 4 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 Wintersemester, angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Arbeitsstunden.			
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über zwei Semester.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
CH-MLABVII-BC1	Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung	Prof. 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 experimentellen 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.		
Lehr- und Lernformen	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 Master-Studiengang Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen im Fach Chemie (ggf. Profilmodul). Es kann aber auch für andere Master- und 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 Minuten. PL 1: Klausurarbeit PL 2: Klausurarbeit.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 4 Leistungspunkte (CP) erworben werden. Die Modulnote 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 120 Arbeitsstunden.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
CH-MLABVII-BC2	Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese	Prof. van Pée	
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalt: In diesem Modul werden die Grundlagen der Anwendung ganzer Zellen und enzymatischer Reaktionen für die Gewinnung wichtiger Produkte behandelt. Hierbei werden Reaktionswege und deren Optimierung sowie Reaktionsmechanismen besprochen. Die wichtigsten Synthesewege im Bereich des Sekundärstoffwechsels wie Polyketidsynthesen, nichtribosomale Peptidsynthesen und Glykosylierungen werden behandelt, sowie verschiedene Methoden der Aufklärung von Stoffwechselwegen und deren Manipulation. Ziele: Die Studendierenden haben Verständnis für umweltfreundliche und Ressourcen-schonende Syntheseverfahren.		
Lehr- und Lernformen	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 Master-Studiengang Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen im Fach Chemie (ggf. Profilmodul). Es kann aber auch für andere Master- und 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 Minuten. PL 1: Klausurarbeit PL 2: Klausurarbeit.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 4 Leistungspunkte (CP) erworben werden. Die Modulnote errechnet sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der beiden Prüfungsleistungen.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr, beginnend im Wintersemester, angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Arbeitsstunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über zwei Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
CH-MLABVII-BC3	Gentechnik Dr. Schwenzer		
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalt: Aufbau und Funktion von Zellen; Struktur, Eigenschaften und zelluläre Funktionen von Proteinen und Nucleinsäuren; molekulargenetische Grundprozesse (Replikation, 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, Regulation der Genexpression, PCR, RFLP.); Anwendungsgebiete der Gentechnik in Biowissenschaften, Medizin, Landwirtschaft und Industrie. Ziele: Die Studierenden haben einen fundierten Einblick in Prinzipien, Methoden und Anwendungsfelder der Gentechnik.		
Lehr- und Lernformen	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 zu Struktur und Eigenschaften von Biomolekülen (Naturstoffchemie, Biochemie, Organische Chemie). 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 Master-Studiengang Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen im Fach Chemie (ggf. Profilmodul). Es kann aber auch für andere Master- und 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 Minuten. 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 beiden Prüfungsleistungen.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr, beginnend im Wintersemester, angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Arbeitsstunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über zwei Semester.		

Anlage 2: Studienablaufplan

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen (in SWS) sowie den 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
		V/S/P	V/S/P	V/S/P	V/S/P	
CH-MLAB-ACIII	Vertiefung I - Synthese und	2/1/1				1
	Charakterisierung anorganischer Stoffe	PL				4
CH-MLAB-OC	Vertiefung I - OC		3/1/3			4
			2 PL			4
CH-MLAB-PCA*	Vertiefung I -Physikalische Chemie A ¹		2/1/2			
			2 PL			
CH-MLAB-PCB*	Vertiefung I -Physikalische Chemie B ¹			2/1/2		4
				2 PL		
CH-MLAB-TC	Vertiefung I - Technische Chemie	3/0/0	0/0/1			
		1 PL	1 PL			4
EW-FDCH-MA	Analyse und Gestaltung problem- und	1/1/1	1/2/1			
	anwendungsorientierten	(4)	(6), 3 PVL/			10
	Chemieunterrichtes		2 PL			
EW-FDCH-B	Blockpraktikum B			Praktikum		
				(4 Wochen)		5
				PL		
CH-MLABVII-xx	Modul aus Vertiefung II				2/1/1	
					0.	4
					4/0/0	
LP Module Fach Chemie		12	14	5	4	35
LP Module der Beru	flichen Fachrichtung	7	8	10	5	
LP Module der Beru	fspädagogik/Psychologie	10	10	10		30
Profilmodul**				5		5
CH-MLA-WA	Master-Arbeit				20	20
LP Studiengang gesa	amt	29	32	30	29	120

Legende des Studienablaufplans

- LP Leistungspunkte in Klammern () anteilige Zuordnung entsprechend des Arbeitsaufwandes auf einzelne Semester
- V Vorlesung
- S Seminar
- P Praktikum
- PVL Prüfungsvorleistung
- PL Prüfungsleistung
- * Es ist eines von zwei Modulen zu wählen.
- ** Das Profilmodul von 5 LP kann von den Studierenden entweder in der Beruflichen Fachrichtung oder im studierten Fach gewählt werden. Es ist eines zu wählen.