# Schullehrplan der gibb Berufsfachschule Bern



Laborantin/Laborant mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ) Fachrichtung Biologie

Grundlage: Bildungsplan zur Verordnung über die berufliche Grundbildung für Laborantin EFZ/Laborant EFZ, 2025

## Inhaltsverzeichnis

Taxonomiestufen nach Bloom	3
Semesterüberblick Thematische Inhalte	4
HKB a,e,f,g: Planen und Vorbereiten von Versuchen und Arbeitsabläufen / Anpassen und Entwickeln von Methoden, Prozessen und Produkte	
Berechnungen für die Versuchsplanung und Versuchsdurchführung und Aufbereiten von Daten	7
Physikalische Grundlagen der Labormethodik	11
Englisch	16
HKB a,e,f,g im 3. Lehrjahr	
HKB b: Durchführen von Versuchen und Arbeitsabläufen im Labor	<b> 20</b> 21
Chemisch-physikalische Eigenschaften der Materie	
Redox- und Protolysereaktionen	23
Biochemische Grundlagen	
Grundlagen Biologischer Systeme und Organismen	26
HKB b im 3. Lehrjahr	.32



## Taxonomiestufen für den <u>k</u>ognitiven Bereich nach Benjamin Bloom

Lernziele können unterschiedlichen Taxonomiestufen zugeordnet werden. Taxonomien dienen der Ordnung von Lernzielen. Sie helfen, die Verschiedenartikgeit von Lernzielen nach logischen Kriterien hierarchisch zu gliedern. Sie sind für die Lernzielkontrolle sehr nützlich. Die bekannteste Taxonomie ist die von BLOOM. Folgende Tabelle erläutert die einzelnen Stufen und ordnet ihnen eine Auswahl von Verben zu, welche die Lernzielbeschreibungen erleichtern. Jede Stufe baut auf der vorangehenden Stufe auf und beinhaltet sie.

Taxonomiestufe	Beschreibung	Verben
Wissen (K 1)  - Faktenwissen  - Kennen	Die Lemenden geben wieder, was sie vorher gelernt haben. Der Prüfungsstoff musste auswendig gelernt oder geübt werden.	angeben, aufschreiben, aufzählen, aufzeichnen, ausführen, benen- nen, beschreiben, bezeichnen, darstellen, reproduzieren, vervoll- ständigen, zeichnen, zeigen, wiedergeben
Verständnis (K 2)  — Verstehen,  — mit eigenen Worten begründen	Die Lernenden erklären z.B. einen Begriff, eine Formel, einen Sachverhalt oder ein Gerät. Ihr Verständnis zeigt sich darin, dass sie das Gelernte auch in einem Kon- text präsent haben, der sich vom Kontext unterscheidet, in dem gelernt worden ist. So können die Lernenden z.B. einen Sachverhalt auch umgangssprachlich erläu- tern oder den Zusammenhang graphisch darstellen.	begründen, beschreiben, deuten, einordnen, erklären, erläutern, interpretieren, ordnen, präzisieren, schildern, übersetzen, übertra- gen, umschreiben, unterscheiden, verdeutlichen, vergleichen, wie- dergeben
Anwendung (K 3)  — Umsetzung eindimensionaler Leminhalte  — Beispiele aus eigener Praxis	Die Lernenden wenden etwas Gelemtes in einer neuen Situation an. Diese An- wendungssituation ist bisher nicht vorgekommen.	Abschätzen, anknüpfen, anwenden, aufstellen, ausführen, begrün- den, berechnen, bestimmen, beweisen, durchführen, einordnen, erstellen, entwickeln, interpretieren, formulieren, lösen, modifizieren, quantifizieren, realisieren, übersetzen, unterscheiden, umschreiben, verdeutlichen
Analyse (K 4)  — Zerlegen in Einzelteile  — Fallstudien	Die Lemenden zerlegen Modelle, Verfahren oder anderes in deren Bestandteile. Dabei müssen sie in komplexen Sachverhalten die Aufbauprinzipien oder inneren Strukturen entdecken. Sie erkennen Zusammenhänge.	ableiten, analysieren, auflösen, beschreiben, darlegen, einkreisen, erkennen, gegenüberstellen, gliedern, identifizieren, isolieren, klassi- fizieren, nachweisen, untersuchen, vergleichen, erlegen, zuordnen
Synthese (K 5)  — Vernetzen und optimieren  — fachübergreifend darstellen  — Projektaufgaben	Die Lemenden zeigen eine konstruktive Leistung. Sie müssen verschiedene Teile zusammenfügen, die sie noch nicht zusammen erlebt oder gesehen haben. Aus ihrer Sicht müssen sie eine schöpferische Leistung erbringen. Das Neue ist aber in der bisherigen Erfahrung oder in der Kenntnis der Lemenden noch nicht vorhan- den.	Abfassen, aufbauen, aufstellen, ausarbeiten, definieren, entwerfen, entwickeln, erläutern, gestalten, kombinieren, konstruieren, lösen, optimieren, organisieren, planen, verfassen, zusammenstellen
Beurteilung (K 6) Entspricht K4 mit zusätzlicher Bewertung durch die Lernenden	Die Lemenden beurteilen ein Modell, eine Lösung, einen Ansatz, ein Verfahren oder etwas Ähnliches insgesamt in Hinsicht auf dessen Zweckmässigkeit oder innere Struktur. Sie kennen z.B. das Modell, dessen Bestandteile und darüber hinaus noch die Qualitätsangemessenheit, die innere Stimmigkeit oder Funktions- tüchtigkeit. Darüber müssen sie sich ein Urteil bilden, um die Aufgabe richtig zu lösen.	äussern, auswählen, auswerten, beurteilen, bewerten, differenzieren, entscheiden, folgern, gewichten, messen, prüfen, qualifizieren, urteilen, vereinfachen, vergleichen, vertreten, werten, widerlegen

K1: Faktenwissen	K2: Verständnis	K3: Anwenden in einer neuen Situa-	K4: vergleichen und analysieren
		tion	

## Semesterübersicht: Thematische Inhalte

HKB: a (Planen/Vorbereiten), e (Aufbereiten), f (Anpassen/Entwickeln), g (Organisieren)

HKB: b (Durchführen)

C	Anzahl Wochenlektionen								
Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	LM01: Laborsicherheit, LM02: Grundlagen der Mechanik I (Mechanik der Festkörper) AM01: Grundlagen der Mathematik, AM06: Grafische Darstellung ENG01: Englischer Sprachaufbau / Grammatik					AC01: Stoffe und S AC03: Reaktionsgle BIO01: Biologische BIO03: Ökologie	eichungen, Nomen	klatur und Oxidatio	onszahlen
2	LM03: Mechanik II (Mechanik der Flüssigkeiten und Gase), LM04: Optik AM02: Gehaltsgrössen, AM03: Grundbegriffe der Messtechnik AM07: Photometrie und lineare Gleichung ENG02: Englischer Sprachaufbau / Grammatik					AC04: Chemische E BIO04: Grundlagen	_	_	
3	AM04: Verdünnen und Mischen, AM08: Verdünnungsreihen AC09: Organi			AC09: Organisc	tionskinetik und Chemisches Gleichgewicht, AC08: Elektrochemie nische Chemie robiologie II, BIO07: Vermehrung, BIO08: Genetik			mie	
4				AC09: Organisc BIO09: Immuno	he Chemie, AC10: Na ologie	turstoffe			
5	Anwendungen in Bakteriologie und biochemischen Analytik Lebensmittel Anwendungen in molekularbiologischen Methoden Vertiefung Datenschutz, QM, Validierung von Prozessen, Datenablage, Reproduzierbarkeit von Daten, Daten darstellen, Daten interpretieren,			Anwendungen in d mittel Anwendungen in m Vertiefung Datenso Reproduzierbarkeit	nolekularbiologisch chutz, QM, Validier	nen Methoden rung von Prozessen	, Datenablage,		
6	Pharma	n der Immunologie etition aller Theme		·	_	in der Immunologie u etition aller Themen		•	üfung

## HKB a,e,f,g: Berechnungen für die Versuchsplanung und Versuchsdurchführung und Aufbereiten von Daten

Kapitel	Bezeichnung	Lektionen
AM01	Grundlagen	40
AM02	Gehaltsgrössen	60
AM03	Grundbegriffe der Messtechnik	05
AM04	Verdünnen und Mischen	25
AM05	Chemisches Rechnen	20
AM06	Grafische Darstellung	10
AM07	Photometrie und lineare Gleichung	10
AM08	Verdünnungsreihen	05
AM09	Wachstum und Zerfall	05
AM10	Statistik	20
		200

Leistun	gsziele gemäss Bildungsplan
a.1.7	Sie vergleichen verschiedene Formen der Dokumentation, Datenablage und Datenauswertung hinsichtlich ihres Anwendungszwecks. (K4)
a.1.8	Sie beschreiben Stellenwert und Nutzen verschiedener Datenschutzkonzepte. (K2)
a.2.3	Sie führen an die Problemstellung angepasste Berechnungen durch. (K3)
b.1.3	Sie führen spezifische Berechnungen für die Herstellung von Gebrauchslösungen und Kalibrationsreihen durch. (K3)
b.1.7	Sie erfassen Daten, strukturieren sie und stellen sie in geeigneter Weise dar. (K3)
b.2.1	Sie erläutern die korrekte Probenahme und deren Relevanz in Bezug auf das Untersuchungsergebnis. (K2)
b.4.4	Sie legen Daten und Informationen in geeigneten Formaten für die Aufbereitung und Weiterverwendung sicher ab. (K3)
b.5.1	Sie vergleichen Daten und Informationen mit Referenzwerten, ermitteln Tendenzen und leiten daraus Massnahmen ab. (K4)
b.5.2	Sie leiten Daten und Informationen in geeigneter Form weiter. (K3)
b.5.5	Sie kommunizieren Abweichungen in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K3)
b.5.6	Sie wenden geeignete Methoden zur Fehlererkennung und zur Beurteilung der Qualität von Messwerten und Ergebnissen exemplarisch an. (K3)
e.1.1	Sie analysieren und erklären den grundlegenden Aufbau und Nutzen von Datenbanken sowie die Grundlagen des Datenmanagements im Kontext der Digitalisierung.(K4)
e.1.2	Sie stellen vorgegebene Daten in geeigneter und nachvollziehbarer Weise dar. (K3)
e.1.3	Sie beschreiben anhand praktischer Beispiele die Anwendung von Algorithmen und programmieren häufig auftretende Berechnungen. (K3)
e.1.4	Sie führen statistische Berechnungen durch und stellen die Ergebnisse dar. (K3)
e.1.5	Sie setzen Softwareanwendungen für das Daten- und Informationsmanagement im Laborumfeld exemplarisch ein. (K3)
e.3.2	Sie kommunizieren Ergebnisse, Erkenntnisse und Schlussfolgerungen in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K3)
e.3.3	Sie erläutern die Bestimmungen zum Datenschutz und vergleichen verschiedene Massnahmen. (K4)
e.4.2	Sie vergleichen Ergebnisse mit Erwartungswerten und leiten daraus begründete Massnahmen ab. (K5)
f.1.3	Sie formulieren Vorschläge für Verbesserungen aus und kommunizieren diese in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K5)
f.1.4	Sie erläutern mögliche Vorgehensweisen einer systematischen Validierung. (K2)
f.2.1	Sie passen bestehende Vorschriften und standardisierte Arbeitsanweisungen (Standard Operating Procedure SOP) exemplarisch in der örtlichen Landessprache und auf
	Englisch an. (K3)
f.2.2	Sie entwickeln chronologisch und fachlich korrekte Arbeitsabläufe in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K5)
f.3.3	Sie vergleichen ausgewählte neue Technologien oder Hilfsmittel für Versuche und Arbeitsabläufe mit bestehenden. (K4)
f.3.4	Sie bereiten Informationen für die strukturierte Weitergabe systematisch auf. (K4)
g.2.1	Sie erläutern verschiedene im Labor eingesetzten Hygienetechniken und begründen deren Anwendung. (K2)
g.2.2	Sie identifizieren die für die Handhabung von Untersuchungsmaterial und Chemikalien relevanten Informationen auf Sicherheits- und Produktdatenblättern. (K3)
g.2.3	Sie erläutern Methoden zur Verminderung von Risiken und zur Vermeidung von Gefahren im Labor. (K2)
g.3.1	Sie erläutern die gesetzlichen Vorgaben der Aufbereitung und Entsorgung von Laborabfällen. (K2)

Kapitel	Lerninhalt	Тах
AM01 – 1.1 Grundlagen	Grundrechenarten: Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Klammerregeln, kgV, Binomische Formeln, Bruchrechnen mit Zahlen und Variablen durchführen und anwenden	3
	Ausklammern und Ausmultiplizieren mit Zahlen und Variablen durchführen und anwenden	3
	Regeln des Bruchrechnens mit Zahlen, Variablen und Einheiten durchführen und anwenden	3
AM01 – 1.2 Grundlagen	Schreibweise von Potenzen darstellen	2
	Rechenoperationen von Potenzen durchführen und anwenden	3
	Potenzrechnungen mit dem Rechner durchführen	2
AM01 – 1.3 Grundlagen	Schreibweise von Wurzeln darstellen	2
	Wurzelrechnungen mit dem Rechner durchführen	2
AM01 – 1.4 Grundlagen	Funktion des dekadischen Logarithmus verstehen	3
	Dekadischer Logarithmus bei pH-Berechnungen anwenden	3
AM01 – 1.5 Grundlagen	Grössengleichungen ersten Grades mit einer und zwei Unbekannten umformen und nach jeder beliebigen Variablen um-	3
	formen	3
	Textaufgaben in Gleichungen umformen	3
	Direkte und indirekte Proportionalität in Textaufgaben erkennen und mit Hilfe von Dreisatz oder Proportion lösen	3
	Mischungstemperatur von Flüssigkeiten mithilfe von Gleichungen berechnen	3
AM01 – 1.6 Grundlagen	Wissenschaftliche Notation, Runden und Signifikante Stellen anwenden	3
	Metrisches System mit Basisgrössen und Basiseinheiten des SI-Systems anwenden	3
	Lösungswege bei Rechenaufgaben klar und nachvollziehbar mit Einheiten und Zahlen darstellen	3
	Resultate unter Berücksichtigung der genannten Themen korrekt darstellen	3

Kapitel	Lerninhalt	Тах
AM02 -2.1 Gehalts-	Dichte:	
grössen	Berechnungen durchführen, Symbole, Formeln und Einflussgrössen nennen	3
	Prinzip von Dichtemessmethoden und ihrer Einsatzmöglichkeiten erläutern und vergleichen	3
AM02 -2.2 Gehalts-	Gehaltsangaben:	
grössen	Definition, Grössengleichung und Einheiten der Gehaltsgrössen Massenanteil, Massenkonzentration, Volumenkonzentration und Stoffmengenkonzentration nennen	2
	Berechnungen durchführen	3
	Massenanteil, Massenkonzentration, Volumenkonzentration und Stoffmengenkonzentration ineinander umrechnen	3
	Gehaltsangaben im Kontext von Sicherheitskenndaten im Labor korrekt angeben	3
	Gehaltsangaben im Kontext von Reinheiten der Laborchemikalien korrekt angeben	3
AM02 -2.3 Gehalts-	Stoffmenge, Mol:	2
grössen	Definition und Einheiten der Grössen Stoffmenge, Molare Masse und Molares Volumen nennen	3
	Berechnungen durchführen	
AM03 Grundbegriffe	Grundbegriffe der Messtechnik nennen	2
der Messtechnik	Unsicherheit von Messswerten: Präzision, Genauigkeit und Auflösung nennen und erläutern	3
AM04 – 4.1 Verdünnen und Mischen	Verdünnungsgleichung nennen und bei Berechnungen anwenden	3
AM04 – 4.2 Verdünnen und Mischen	Mischungen mit unterschiedlichen Konzentrationen der verschiedenen Komponenten mit Hilfe der Mischungsgleichung und des Mischungskreuzes berechnen	3
	Berechnungen zur Löslichkeit und zum Abdampfen durchführen	3

Kapitel	Lerninhalt	Тах
AM05 – 5.1 Chemisches Rechnen	Berechnungen zu einfachen Umsetzungen durchführen	3
AM05 – 5.2 Chemisches Rechnen	Berechnungen zu Bestimmung von Ionen durchführen	3
AM05 – 5.3 Chemisches Rechnen	Berechnungen zu kristallwasserhaltigen Verbindungen durchführen	3
AM05 – 5.4 Chemisches Rechnen	Berechnungen zum Ersetzen von Substanzen durchführen	3
AM05 – 5.5 Chemisches Rechnen	Berechnungen zu Neutralisationen durchführen	3
AM06 – Grafische Darstellung	Von Messwerten Datentabellen erstellen für die grafische Darstellung Messwerte in verschiedenen Formen darstellen (y-x-Diagramm, Balkendiagramm, Säulendiagramm, Kuchendiagramm) Geeignete Darstellungsformen für Messwerte wählen Grafische Darstellungen von Messwerten interpretieren	3 3 3 3
AM07 – Photometrie und lineare Gleichung	Die lineare Funktionsgleichung erklären Wertetabellen aufstellen und Funktionsgraphen zeichnen Das Lambert-Beer-Gesetz erläutern Mit Hilfe des linearen Lambert-Beer-Gesetz Extinktion, Konzentration, Schichtdicke und Extinktionskoeffizient berechnen	2 3 2 3
AM08 - Verdünnungs- reihen	Unterschiede zwischen der arithmetischen und geometrischen Verdünnungsreihe erläutern Konzentrationen, Verdünnungsfaktoren und Verdünnungsverhältnisse mit der arithmetischen und geometrischen Verdünnungsreihe bestimmen	2

Kapitel	Lerninhalt	Tax
AM09 – Wachstum und	Das Konzept des exponentiellen Wachstums definieren und erläutern	2
Zerfall	Den Unterschied zwischen linearem und exponentiellem Wachstum erklären	2
	Wachstumsrate, Zeit und Menge nach einer bestimmen Zeit mit Hilfe der Formel berechnen	3
	Wachstums- und Zerfallskurven zeichnen und interpretieren	3
	Halbwertszeit und Zerfallskonstante und verbleibende Menge nach einer bestimmten Zeit mit Hilfe der Formel berechnen	3
AM10 - Statistik	Kennwerte von Datenreihen wie Arithmetisches Mittel, Medianwert, Standardabweichung, Variationskoeffizient und Varianz verstehen und mit Hilfe der Formel oder Computer-Programmen berechnen	3
	Die Bedeutung des Korrelationskoeffizienten erläutern und diesen berechnen	3
	Die Bedeutung der Regressionsanalyse erläutern und diese anwenden	3
	Den Begriff Signifikanz erläutern und Signifikanztests anwenden	3
	Mit Hilfe der Box-Plot-Methode Ausreisser in Datenreihen identifizieren	3

## HKB a,e,f,g: Physikalische Grundlagen der Labormethodik

Kapitel	Bezeichnung	Lektionen
LM01	Sicherheit	5
LM02	Mechanik der Festkörper	15
LM03	Mechanik der Flüssigkeiten und Gase	10
LM04	Optik	20
LM05	Kalorik	15
LM06	Elektrizität	15
		80

5	
gibb	

Leistung	Leistungsziele gemäss Bildungsplan		
a.2.1	Sie vergleichen verschiedene Versuchs- und Messmethoden und zeigen deren Einsatzmöglichkeiten auf. (K4)		
a.2.5	Sie überprüfen die Vollständigkeit einer Versuchsplanung in Bezug zur Zielsetzung und zur Durchführung. (K3)		
a.2.6	Sie beurteilen die Verlässlichkeit verschiedener Informationsquellen. (K4)		
a.3.2	Sie beschreiben verschiedene für die Arbeitsplanung relevante Hilfsmittel und deren geeigneten Einsatz. (K2)		
b.1.1	Sie begründen die Schutzmassnahmen im Umgang mit Gefahrenquellen und -stoffen und erläutern bestehende Gefahren und mögliche Konsequenzen für Mensch und		
	Umwelt im Ereignisfall. (K4)		
b.1.2	Sie beschreiben die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verschiedenen Labormaterialien und begründen deren situationsspezifische Verwendung. (K2)		
b.1.4	Sie erklären Aufbau, Funktionsweise, Messprinzip und Einsatzmöglichkeiten verschiedener Messgeräte und Sensoren, die bei der Laborarbeit eingesetzt werden. (K2)		
b.1.5	Sie beschreiben die chemischen und physikalischen Eigenschaften von Chemikalien, Substanzen, Lösungen, Stoffen und Stoffgemischen. (K2)		
b.1.6	Sie benennen mögliche Gefahren und leiten geeignete Massnahmen ab. (K2)		
b.1.7	Sie erfassen Daten, strukturieren sie und stellen sie in geeigneter Weise dar. (K3)		
b.1.9	Sie erläutern die spezifischen Anforderungen an verschiedenartiges Lagergut im Laborumfeld. (K2)		
b.2.1	Sie erläutern die korrekte Probenahme und deren Relevanz in Bezug auf das Untersuchungsergebnis. (K2)		
b.5.1	Sie vergleichen Daten und Informationen mit Referenzwerten, ermitteln Tendenzen und leiten daraus Massnahmen ab. (K4)		
e.4.2	Sie vergleichen Ergebnisse mit Erwartungswerten und leiten daraus begründete Massnahmen ab. (K5)		
f.3.3	Sie vergleichen ausgewählte neue Technologien oder Hilfsmittel für Versuche und Arbeitsabläufe mit bestehenden. (K4)		

Die kursiv gedruckten Leistungsziele wären dem HKB b zuzuordnen, werden aber aus methodisch-didaktischen Gründen auch dem HKB a,e,f,g zugeordnet.

Kapitel	Lerninhalt	Tax
LM01 - Sicherheit	Sicherheitsrisiken im Labor beschreiben und Massnahmen zur Verhütung ableiten	2
	Gifte nach ihrer Aufnahmeart einteilen und entsprechende Schutzmassnahmen erläutern	2
	Massnahmen nach einer Vergiftung erläutern	2
	Toxikologische Kennwerte und weitere Informationen im Sicherheitsdatenblatt nachschauen, interpretieren und geeignete Massnahmen ableiten	3 2
	Die Aufgabe des ChemG erläutern	2
	GHS-Gefahrensymbole erläutern und Massnahmen im Umgang mit Substanzen ableiten	2
	H- und P-Sätze nachschlagen und Massnahmen im Umgang mit Substanzen ableiten	2
	Hygienetechniken beschreiben	2
	Korrektes Entsorgen von Stoffen beschreiben	2
	Vorgehen bei der Deaktivierung und bei der Entsorgung biologisch kontaminierter Abfälle beschreiben	
LM02 – Mechanik der	Unterschied zwischen Masse und Gewicht erläutern	2
Festkörper	Prinzip der Laborwaage und der Einflussgrössen auf den Wägeprozess erläutern	2
	Unterschied zwischen Kraft, Arbeit, Energie und Leistung an Beispielen erläutern	2
	Energie als wichtige Laborgrösse erkennen und die Umwandlung verschiedener Energieformen in andere Energieformen im Labor aufzeigen	2
	Wirkungsgrad bei Energieumwandlungen berechnen	3
	Den Druck definieren und die unterschiedliche Druckangaben (Normal-, Absolut-, Über- und Unterdruck) an Beispielen im Labor interpretieren	3
	Druckeinheiten (Pa, hPa, bar, mbar) ineinander umrechnen	3
LM03 – Mechanik der	Die allgemeine Gasgleichung erklären und anwenden	3
Flüssigkeiten und Gase	Den Bernoulli-Effekt beschreiben, um die Erzeugung von Druckunterschieden zu erklären	2
	Kohäsions- und Adhäsionskraft definieren und deren Auswirkungen in Laborsituationen beschreiben (Viskosität, Oberflächenspannung, Benetzung, Kapillarität)	2
	Den Zweck und die Funktionsweise des Reduzierventils erläutern	2

Kapitel	Lerninhalt	Tax
LM04 – Optik	Allgemeine Eigenschaften von Licht benennen	2
	Das Reflexionsgesetz für glatte Oberflächen formulieren und den Einfluss von rauen Oberflächen erklären	2
	Den Verlauf von Lichtstrahlen an ebenen Spiegeln zeichnen	3
	Das Phänomen der Lichtbrechung beschreiben	2
	Den Unterschied zwischen virtuellen und reellen Bildern erklären	2
	Bildkonstruktionen an konvexen und konkaven Linsen durchführen	3
	Die Grössen des Lichts als elektromagnetische Welle definieren	2
	Die Frequenz, Wellenlänge und Energie von Licht berechnen	3
	Erklären, wie beim Menschen die Farbwahrnehmung funktioniert	2
	Den Strahlengang im Lichtmikroskop anhand einer Skizze erklären	2
	Das Funktionsprinzip der Dunkelfeldbeleuchtung beim Lichtmikroskop erklären	2
	Das Funktionsprinzip des Photometers zeichnen und beschreiben	2
	Erläutern, wovon die Absorption beim Photometer abhängig ist	2
	Mit Hilfe des Lambert-Beer-Gesetzes die Extinktion, Transmission und Opazität berechnen	3
	Erläutern, wann und wieso eine Probe vor dem Messen der OD verdünnt werden muss	3
	Anhand einer Standardkurve die Konzentration einer Probe berechnen, von der die OD gemessen wurde	
LM05 – Kalorik	Den Unterschied zwischen Wärme und Temperatur erläutern	2
	Absolute und relative Temperaturskalen kennen, unterscheiden und anwenden	3
	Prinzip der Temperaturmessgeräte erläutern	2
	Den Wärmetransport erläutern und in Konvektion, Konduktion und Radiation unterteilen	4
	Die Wärmeausdehnung (fest, flüssig, gasförmig) beschreiben und erkennen	2
	Den Begriff der Wärmeenergie erläutern	2
	Den Einfluss des Druckes auf die Siedetemperatur beschreiben	2
	Die Siedepunkterhöhung und Gefrierpunkterniedrigung von Lösungen erläutern	2

Kapitel	Lerninhalt	Tax
LM06 – Elektrizität	Die Wirkungen von bewegter elektrischer Ladung erläutern: thermisch, chemisch, magnetisch, physiologisch	2
	Den Unterschied zwischen Gleich- und Wechselstrom beschreiben	
	Elektrische Ladung, Stromstärke, Spannung und Leistung definieren und Zusammenhänge erläutern	3
	Den Einfluss von Material, Temperatur, Länge und Querschnitt auf den elektrischen Widerstand erläutern	2
	Spannung, Widerstand, Stromstärke und elektrische Leistung bei der Serie- und Parallelschaltung berechnen	3
	Die Gefahren des elektrischen Stroms anhand von Situationen im Labor erkennen und beschreiben	2
	Geeignete Massnahmen für die Laborsicherheit beim Umgang mit Elektrizität ableiten	2

### HKB a,e,f,g: Englisch

Kapitel	Bezeichnung	Lektionen
ENG01	Englischer Sprachaufbau / Grammatik	50
ENG02	Englischer Sprachaufbau / Grammatik	50
ENG03	Englischer Sprachaufbau / Grammatik	50
ENG04	Englischer Sprachaufbau / Grammatik	50
ENG05	Anwenden der englischen Sprache als Teil realitätsnaher Aufgaben	50
ENG06	Anwenden der englischen Sprache als Teil realitätsnaher Aufgaben	50
		200

#### Leistungsziele gemäss Bildungsplan

In vielen Kompetenzbereichen im Bildungsplan (a.1.5, a.1.6, a.2.4, a.4.4, b.5.5, c.3.5., d.2.5, e.2.2, e.3.2., f.1.3, f.2.2: K2-K5) ist vorgesehen, dass entweder englische Informationsquellen benützt werden können oder dass Abläufe und Erkenntnisse in den Kompetenzbereichen auf Englisch kommuniziert werden können. Ausserdem sind im Berufsfeld der Laborberufe Englischkenntnisse unerlässlich, um einen Beitrag liefern zu können zur globalen wissenschaftlichen Forschungszusammenarbeit, zur Erschliessung von Fachliteratur aus der ganzen Welt oder um in internationalen Teams arbeiten zu können. Hauptziel des Englischunterrichts in den ersten vier Semestern ist deswegen einerseits die allgemeinen Grundkenntnisse in der englischen Sprache zu wiederholen und zu vertiefen, und andererseits, die Kommunikationsfähigkeit (mündlich und schriftlich) in der englischen Sprache zu steigern. Im Englischunterricht wird konsequent auf Englisch kommuniziert.

Kapitel	Lerninhalt	Tax
ENG01 - Englischer	Üben des Lese- und Hörverständnisses anhand von kulturellen und (populär-)wissenschaftlichen Inputs	2
Sprachaufbau / Gram-	Üben der mündlichen Kommunikation anhand von unterschiedlichen Alltags- und Sachthemen	4
matik	Präsentation zu einem persönlichen Thema	4
	Das Schreiben von Zusammenfassungen	4

Wiederholung der Zeitformen	3
Ausbau des Wortschatzes anhand von kulturellen und (populär-)wissenschaftlichen Inputs	3

Kapitel	Lerninhalt	Tax
ENG02 - Englischer	Üben des Lese- und Hörverständnisses anhand von kulturellen und (populär-)wissenschaftlichen Inputs	2
Sprachaufbau / Gram-	Üben der mündlichen Kommunikation anhand von unterschiedlichen Alltags- und Sachthemen	4
matik	Präsentation zu einem persönlichen Thema mit Gebrauch von PowerPoint	4
	Schreiben von informellen und formellen E-Mails	4
	Wiederholung der Zeitformen	3
	Passivsätze	3
	Fragen	3
	Ausbau des Wortschatzes anhand von kulturellen und (populär-)wissenschaftlichen Inputs	2/3
ENG03 - Englischer	Übung des Lese- und Hörverständnisses anhand von kulturellen und (populär-)wissenschaftlichen Inputs	2
Sprachaufbau / Gram-	Übung der mündlichen Kommunikation anhand von unterschiedlichen Alltags- und Sachthemen	4
matik	Präsentation zu einem (populär-)wissenschaftlichen Thema	4
	Das Schreiben von Rapporten	4
	Wiederholung der Zeitformen	3
	Modalverben	3
	Relativsätze	3
	-ing-Form und Infinitiv	3
	Ausbau des Wortschatzes anhand von kulturellen und (populär-)wissenschaftlichen Inputs	2/3
ENG04 - Englischer	Üben des Lese- und Hörverständnisses anhand von kulturellen und (populär-)wissenschaftlichen Inputs	2
Sprachaufbau / Gram-	Üben der mündlichen Kommunikation anhand von unterschiedlichen Alltags- und Sachthemen	4
matik	Mündliche Analyse eines (populär-)wissenschaftlichen Sachtextes	4
	Schreiben von Essays	4
	Indirekte Rede	3
	if-Sätze	3
	Adjektiv und Adverb	3

	Ausbau des Wortschatzes anhand von kulturellen und (populär-)wissenschaftlichen Inputs	2/3
ENG05 - Anwenden der	Englische Texte als Ressourcen verwenden	2
englischen Sprache als Teil realitätsnaher Auf-	Üben von Alltagsnahen Situationen als Simulation (Bewerbungsgespräch, Fachgespräch, Austausch mit englischsprachigen Kolleg*Innen über den Arbeitsalltag, Arbeitsanweisungen geben und befolgen)	3
gaben	Protokolle in Englisch verfassen und diskutieren	3
	Präsentationen auf Englisch halten	3
	Resultate diskutieren und präsentieren	3
ENG06 - Anwenden der	Englische Texte als Ressourcen verwenden	2
englischen Sprache als Teil realitätsnaher Auf-	Üben von Alltagsnahen Situationen als Simulation (Bewerbungsgespräch, Fachgespräch, Austausch mit englischsprachigen Kolleg*Innen über den Arbeitsalltag, Arbeitsanweisungen geben und befolgen)	3
gaben	Protokolle in Englisch verfassen und diskutieren	3
	Präsentationen auf Englisch halten	3
	Resultate diskutieren und präsentieren	3

## HKB a,b,e,f,g: Berechnungen für die Versuchsplanung und Versuchsdurchführung und Aufbereiten von Daten

Kapitel	Bezeichnung	Lektionen
Bakteriologie/bio- chemische Analytik Lebensmittel	Methoden zur Keimidentifikation (KeimID; VITEK, Massenspektrometrie), Verschiedene Methoden zum Bestimmen von Zellzahlen erklären, Berechnungen durchführen und Vergleichen (Neubauer Zählkammer, Photometer, Automatische Systeme), Absterbe- und Wachstumskurven erstellen, auswerten und interpretieren. Mathematische Zusammenhänge erklären. Minimal Inhibitory Concentration Tests, Agardiffusionstest Planen, Auswerten und Interpretieren. Färbemethoden und Lichtmikroskopie. Zellkultur Grundlagen und Arbeitsweisen des sterilen Arbeitens erklären und anwenden, Verschiedene Elektrophoresen vergleichen und Resultate interpretieren	50
Immunologie / Bio- chemische Analytik Pharma	Vergleichen von verschiedenen molekularbiologischen Methoden, Durchführung, Interpretieren der Daten, erklären des Funktionsprinzips (ELISA, FACS, Immundiffusion, Turbidimentrie, Hämagluttinations(hemm)test, Immunpräzipitation, Virus Titration und Anzucht, Serumneutralisationstest, Hämadsorption, Chromatographie, HPLC, Transformation, Klonierung, Blotting). Das Verwenden von digitalen Tools (SnapGene) an konkreten Beispielen.	50
Molekularbiologi- sche Methoden	Vergleichen von verschiedenen molekularbiologischenlMethoden, Durchführung, Interpretieren der Daten, erklären des Funktionsprinzips (RT/(q)PCR, Elektroporation, Transformation, DNA Restriktion, Microarray, CRISPR CAS, Sanger Sequencing)	50
Individuelles Portfo- lio	Die Lernenden erstellen ihre individuellen Portfolio in welchen Sie spezifische Leistungsziele des Bildungsplans nachweisen.	50
		200

**HKB** b: Atombau

Chemisch-physikalische Eigenschaften der Materie

**Redox- und Protolysereaktionen** 

**Biochemische Grundlagen** 

Kapitel	Bezeichnung	Lektionen
AC01	Stoffe und Stoffumwandlungen	10
AC02	Vom Atom zum Periodensystem	30
AC03	Reaktion, Nomenklatur, Oxidationszahlen	10
AC04	Chemische Bindung	20
AC05	Lösungen	10
AC06	Säuren und Basen	20
AC07	Reaktionskinetik und Chemisches Gleichgewicht	10
AC08	Elektrochemie	20
AC09	Organische Chemie	50
AC10	Naturstoffe	20
		200

Leistung	Leistungsziele gemäss Bildungsplan		
a.1.2	Sie beschreiben biologische und physiologische Systeme und Grundprinzipien sowie deren gezielte Beeinflussung. Sie decken Ursache und Wirkung möglicher toxischer		
	Störfaktoren auf. (K4)		
a.1.5	Sie besprechen die Versuchsdurchführung in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K4)		
a.1.9	Sie strukturieren einen Arbeitsauftrag und leiten daraus das Vorgehen ab. (K4)		
a.2.6	Sie beurteilen die Verlässlichkeit verschiedener Informationsquellen. (K4)		
a.3.2	Sie beschreiben verschiedene für die Arbeitsplanung relevante Hilfsmittel und deren geeigneten Einsatz. (K2)		
a.4.2	Sie begründen die Notwendigkeit von Sicherheits- und Umweltschutzmassnahmen. (K2)		
a.4.4	Sie erläutern die einzelnen Arbeitsschritte von standardisierten Arbeitsanweisungen (Standard Operating Procedure SOP) in der örtlichen Landessprache und auf Eng-		
	lisch. (K2)		
a.4.6	Sie erläutern die Bestimmungen für den Transport von Gefahrgut im Laborbereich und leiten daraus die erforderlichen Massnahmen ab. (K3)		
b.1.1	Sie begründen die Schutzmassnahmen im Umgang mit Gefahrenquellen und -stoffen und erläutern bestehende Gefahren und mögliche Konsequenzen für Mensch und		
	Umwelt im Ereignisfall. (K4)		
b.1.5	Sie beschreiben die chemischen und physikalischen Eigenschaften von Chemikalien, Substanzen, Lösungen, Stoffen und Stoffgemischen. (K2)		
b.1.6	Sie benennen mögliche Gefahren und leiten geeignete Massnahmen ab. (K2)		
b.1.9	Sie erläutern die spezifischen Anforderungen an verschiedenartiges Lagergut im Laborumfeld. (K2)		
b.2.1	Sie erläutern die korrekte Probenahme und deren Relevanz in Bezug auf das Untersuchungsergebnis. (K2)		
b.4.2	Sie setzen geeignete Standardprogramme für die Dokumentation ein. (K3)		
f.3.3	Sie vergleichen ausgewählte neue Technologien oder Hilfsmittel für Versuche und Arbeitsabläufe mit bestehenden. (K4)		
g.2.2	Sie identifizieren die für die Handhabung von Untersuchungsmaterial und Chemikalien relevanten Informationen auf Sicherheits- und Produktdatenblättern. (K3)		
g.3.1	Sie erläutern die gesetzlichen Vorgaben der Aufbereitung und Entsorgung von Laborabfällen. (K2)		
g.3.2	Sie erklären die Bedeutung der nachhaltigen Abfallbewirtschaftung und zeigen deren ökologischen und ökonomischen Stellenwert auf. (K2)		
g.3.3	Sie erläutern die Bedeutung der Rückgewinnung und Aufbereitung von Rohstoffen und wiederverwertbaren Materialien. (K2)		

Die kursiv gedruckten Leistungsziele wären dem HKB a,e,f,g zuzuordnen, werden aber aus methodisch-didaktischen Gründen auch dem HKB b zugeordnet.

7	)
gil	ob

Kapitel	Lerninhalt	Тах
AC01 - Stoffe und	Unterschiede zwischen Chemie und Physik an Beispielen erläutern	2
Stoffumwandlungen	Charakteristika chemischer Reaktionen beschreiben	2
	Energiediagramme für exotherme und endotherme Reaktionen aufzeichnen und erläutern	3
	Prozesse der Aggregatszustandsänderungen beschreiben	1
	Homogene und heterogene Gemische unterscheiden und benennen	2
	Trennverfahren und genutzte physikalische Eigenschaften erläutern	2
	Gemische, Reine Stoffe, Verbindungen und Elemente charakterisieren	2
AC02 – Vom Atom zum	Streuversuch von Ernest Rutherford beschreiben und Erkenntnisse für das Atommodell ableiten	1
Periodensystem	Begriffe zum Atomaufbau korrekt anwenden (Elementarteilchen, Ordnungszahl, Massenzahl, Isotop, Nuklid, Atommasse, Symbol, Formel, Protonen, Neutronen, Elektronen, Nukleonen)	1
	Protonen-, Neutronen-, Elektronen- und Nukleonenzahl von Nukliden berechnen	1
	Mittlere Atommasse von Elementen berechnen	1
	Aufbau der Elektronenhülle	
	Absorptions- und Emissionsspektren von Atomen erläutern,	2
	Bohr'sches Atommodell und Orbitalbegriff erläutern	2
	Aufbau des PSE	
	Anwenden der Regeln beim Auffüllen der Energieniveaus	2
	Erläutern der Einteilung in Gruppen und Perioden	2
	Erläutern der Allgemeinen Eigenschaften der Haupt- und Nebengruppenelemente	3
	Erläutern und Anwenden der folgenden Begriffe: Modifikationen, Elektronegativität, Metallcharakter, Ionisierungs- energie, Atomgrösse, Luminescenz (Fluorescenz und Phosphorescenz)	3
	Radioaktivität: Vorkommen, Ursachen Strahlenarten, Stabilität, Halbwertszeit, Radiocarbonmethode, Abschirmung und Strahlenbiologie erläutern und daraus Massnahmen für die Arbeit mit radioaktiven Stoffen ableiten	3
	Reaktionsgleichungen zu Zerfallsreaktionen aufstellen und einfache Berechnungen zur Halbwertszeit durchführen	2

<u>g</u>	Berufsfachso
gibb	
1/	** - I

Kapitel	Lerninhalt	Tax
AC03 – Reaktions-	Einfache Reaktionsgleichungen beschreiben	1
gleichungen, Nomen klatur, Oxidationszahlen	Anorganischen Nomenklatur anwenden [Anorg. historische Nomenklatur von Molekülen (Ammoniak, Wasserstoffverbindungen, Nichtmetall-Nichtmetallverbindungen) und einfachen Ionenverbindungen (Oxid, Halogenid, Sulfid, Phosphid, Hydrid] und komplexen Ionenverbindungen (Carbonat, Sulfat, Sulfit, Phosphat, Phosphit mit Hydrogenvarianten sowie Nitrat, Nitrit, Hydroxid, Cyanid, Thiocyanat, Acetat, Ammonium, Permanganat, Dichromat und Salze der Oxo-Säuren) Oxidationszahlen nennen	1
AC04 – Chemische	Lewis-Formeln und Oktettregel anwenden	1
Bindung	Kovalente Bindung: Dreidimensionaler Aufbau von Molekülen mit Einfach- und Mehrfachbindungen erläutern	3
	Chemische- und physikalische Eigenschaften von Molekülen erläutern	3
	Polare und apolare Elektronenpaarbindungen anhand der Elektronegativität erkennen, Dipole und unterschiedliche Ladungsverteilung beschreiben und chemisches Verhalten ableiten	3
	Ionenbindung: Aufbau von Ionengittern erläutern	3
	Chemische- und physikalische Eigenschaften von Salzen erläutern	3
	Metallbindung: Elektronengasmodell beschreiben	3
	Chemische- und physikalische Eigenschaften von Metallen erläutern	3
	Einsatz von Metallen und Legierungen im Labor beschreiben	3
	Komplexbindung: Aufbau erläutern	3
	Einsatz von Chelaten im Labor erläutern	3
	Aufbau und Bedeutung von EDTA, Hämoglobin, Chlorophyll und Vitamin B12 beschreiben	3
	Ursachen und Wirkungen von Zwischenmolekularen Kräften (London-Kräfte, Dipol-Kräfte, Wasserstoff-Brücken) und ihren Einfluss auf die chemischen und physikalischen Eigenschaften von Stoffen erläutern	3
AC05 – Lösungen	Lösungsvorgang bei Ionenkristallen und Molekülkristallen erläutern	2
	Elektrolyte und Nicht-Elektrolyte unterscheiden	1
	Einflussgrössen auf die Löslichkeit beschreiben	1
	Ursachen für die Wärmetönung von Lösungsprozessen (Gitterenergie, Hydratations- und Lösungsenthalpie) beschreiben	2
	Unterschied zwischen echten und kolloidalen Lösungen beschreiben	1

Kapitel	Lerninhalt	Тах
AC06 – Säuren und Ba-	Säure- und Basebegriff nach Brösted definieren	2
sen	Protolyse-Reaktionen erläutern und Ionenprodukt des Wassers definieren	2
	pH-Wert definieren und Anwendungen der pH-Bestimmung im Labor erläutern	2
	Neutralisationsreaktionen quantitativ aufstellen	3
	pH-Werte von starken und schwachen Säuren und Basen berechnen	2
	Prinzip der pH-Glaselektrode beschreiben	2
	Oxonium- und Hydroxid-Konzentrationen von Lösungen aus dem pH- und dem pOH-Wert berechnen	2
	Gleichgewichtsreaktionen von Säuren und Basen aufstellen	2
	Herleiten der Säure- und Basekonstanten anhand des Massenwirkungsgesetzes	2
	K <sub>S</sub> , K <sub>B</sub> und pK <sub>S</sub> - und pK <sub>B</sub> –Werte beurteilen	2
	Aufbau und Wirkungsweise von Puffern beschreiben	2
	Wirkungsweise von pH-Indikatoren beschreiben	3
	Historische Nomenklatur der Säuren (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> , HNO <sub>3</sub> , HNO <sub>2</sub> , HClO <sub>4</sub> , HClO <sub>3</sub> , HClO <sub>2</sub> , HClO, H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , HCl, HBr, HF, HCN) und Basen (NH <sub>4</sub> OH, NaOH, KOH, Ca(OH) <sub>2</sub> ) kennen	1
AC07 – Reaktions-	Einflussgrössen auf die Reaktionsgeschwindigkeit erläutern: Oberfläche, Temperatur, Konzentration, Katalysator	3
geschwindigkeit und	Umkehrbarkeit von chemischen Reaktionen beschreiben	2
Chemisches Gleich- gewicht	Massenwirkungsgesetz formulieren	2
gewicht	Gleichgewichtskonstanten K <sub>c</sub> herleiten und interpretieren	3
	Einflussgrössen auf das Chemische Gleichgewicht erläutern: Temperatur, Konzentration, Druck	3
AC08 – Elektrochemie	Oxidation, Reduktion, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel unterscheiden und anwenden	2
	Funktion von Primär- und Sekundärzellen und Brennstoffzellen erläutern	3
	Prinzip der Elektrolyse erläutern	2
	Einflussgrössen auf die Korrosion nennen und Korrosionsschutz beschreiben	3

Kapitel	Lerninhalt	Тах
AC09 – Organische	Summen-, Struktur- und Skelettformel zeichnen	2
Chemie	Prinzip der Nomenklatur nach IUPAC anwenden	2
	Konstitutionsisomere und Stereoisomere (cis/trans, E/Z) unterscheiden	2
	Einteilung in Aliphatische, Isocyclische, Heterocyclische und Aromatische Verbindungen nennen	1
	Reaktionstypen: Addition, Elimination, Substitution und Kondensation erläutern	2
	Chemische und physikalische Eigenschaften von Kohlenwasserstoffen, Aromatischen Verbindungen, Alkoholen, Ethern, Carbonylverbindungen, Carbonsäuren und ihren Derivaten und Stickstoffhaltigen Verbindungen erläutern	3
	Optische Isomerien beschreiben	3
AC10 - Naturstoffe	Aufbau, chemische und physikalische Eigenschaften von Lipiden erläutern	3
	Aufbau, chemische und physikalische Eigenschaften von Kohlenhydraten erläutern	3
	Aufbau, chemische und physikalische Eigenschaften von Aminosäuren und Proteinen erläutern	3
	Aufbau, chemische und physikalische Eigenschaften von Nucleinsäuren erläutern	3

## HKB b: Grundlagen Biologischer Systeme und Organismen

Kapitel	Bezeichnung	Lektionen
BIO01	Biologische Grundlagen	10
BIO02	Grundlagen der Zellbiologie	20
BIO03	Ökologie	15
BIO04	Grundlagen der Molekularbiologie	25
BIO05	Mikrobiologie I	25
BIO06	Mikrobiologie II	30
BIO07	Vermehrung	25
BIO08	Genetik	10
BIO09	Immunologie	40
		200

Leistung	sziele gemäss Bildungsplan
a.1.1	Sie erklären die Zielsetzung eines Laborauftrags. (K2)
a.1.2	Sie beschreiben biologische und physiologische Systeme und Grundprinzipien sowie deren gezielte Beeinflussung. Sie decken Ursache und Wirkung möglicher toxischer
	Störfaktoren auf. (K4)
a.1.5	Sie besprechen die Versuchsdurchführung in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K4)
a.1.9	Sie strukturieren einen Arbeitsauftrag und leiten daraus das Vorgehen ab. (K4)
a.2.2	Sie zeigen die für ihre Arbeit relevanten gesetzlichen, ökologischen und ethischen Aspekte auf. (K3)
a.2.4	Sie beschreiben den geplanten Versuchsablauf in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K2)
a.2.6	Sie beurteilen die Verlässlichkeit verschiedener Informationsquellen. (K4)
a.3.1	Sie erläutern die bei der Planung und Beschaffung von Laborressourcen relevanten ökonomischen und ökologischen Zusammenhänge. (K2)
a.3.2	Sie beschreiben verschiedene für die Arbeitsplanung relevante Hilfsmittel und deren geeigneten Einsatz. (K2)
a.4.2	Sie begründen die Notwendigkeit von Sicherheits- und Umweltschutzmassnahmen. (K2)
a.4.3	Sie erläutern die Anforderungen an Schutzausrüstungen und beschreiben den korrekten Einsatz. (K2)
a.4.4	Sie erläutern die einzelnen Arbeitsschritte von standardisierten Arbeitsanweisungen (Standard Operating Procedure SOP) in der örtlichen Landessprache und auf Eng-
	lisch. (K2)
a.4.6	Sie erläutern die Bestimmungen für den Transport von Gefahrgut im Laborbereich und leiten daraus die erforderlichen Massnahmen ab. (K3)
b.2.1	Sie erläutern die korrekte Probenahme und deren Relevanz in Bezug auf das Untersuchungsergebnis. (K2)
b.2.2	Sie stellen biologische Methoden für die Identitätsbestimmung einander gegenüber und bestimmen die passende. (K4)
b.2.3	Sie beschreiben die für die Kultivierung oder Züchtung von Organismen notwendigen Voraussetzungen und Bedingungen. (K2)
b.4.2	Sie setzen geeignete Standardprogramme für die Dokumentation ein. (K3)
f.3.3	Sie vergleichen ausgewählte neue Technologien oder Hilfsmittel für Versuche und Arbeitsabläufe mit bestehenden. (K4)
g.2.1	Sie erläutern verschiedene im Labor eingesetzten Hygienetechniken und begründen deren Anwendung. (K2)
g.3.2	Sie erklären die Bedeutung der nachhaltigen Abfallbewirtschaftung und zeigen deren ökologischen und ökonomischen Stellenwert auf. (K2)
g.3.3	Sie erläutern die Bedeutung der Rückgewinnung und Aufbereitung von Rohstoffen und wiederverwertbaren Materialien. (K2)

Kapitel	Lerninhalt	Tax
BIO01 - Biologische	Hierarchieebenen der Biologie erläutern	2
Grundlagen	Kennzeichen der Lebewesen nennen und Lebendiges gegenüber Nichtlebendigem abgrenzen	3
	Die Relevanz von Reproduzierbarkeit und Wiederholbarkeit im Labor erläutern	2
	Die Methodik des naturwissenschaftlichen Arbeitens erklären	2
	Die Grundvoraussetzungen für die natürliche Selektion erläutern	2
	Selektionsfaktoren erkennen und erklären, wie der Selektionsdruck die natürliche Selektion beeinflusst	2
BIO02 – Grundlagen der	Unterschiede zwischen pflanzlichen und tierischen Zellen erläutern	2
Zellbiologie	Unterschiede im Aufbau von Prokaryoten und Eukaryoten erläutern	2
	Aufbau und Funktionen der verschiedenen Zellstrukturen erläutern	2
	Lichtmikroskopische Betrachtungen verschiedener Zelltypen durchführen	3
	Zellmembran bzw. Lipid-Doppelschichtmembranen im Allgemeinen zeichnen und beschreiben	2
	Prozesse der Diffusion und Osmose erläutern	2
	Lichtmikroskopische Betrachtungen der Plasmolyse	3
	Aktive und passive Stofftransporte durch die Membranen erläutern	2
	Endo- und Exocytose erläutern	2
	Die Endosymbiontentheorie erläutern	2
	Verschiedene Differenzierungsmöglichkeiten von tierischen Zellen erläutern	2
	Einfluss von Wachstums- und Umweltbedingungen auf Zellkulturen erläutern	2
BIO03 – Ökologie	Ökologische Begriffe an Beispielen erläutern (Biotop, Biozönose, Ökosystem und Biosphäre, Ökologische Potenz, Toleranzkurve)	2
	Abiotische Ökofaktoren wie Licht, Temperatur, Wasser und Boden erläutern	2
	Biotische Ökofaktoren wie Symbiose, Parasitismus und Ökologische Nische erläutern	2
	Kohlenstoff/Sauerstoff- und Stickstoffkreislauf beschreiben und darstellen	2
	Störungen von Stoffkreisläufen durch menschliche Aktivitäten beschreiben	2
	Umweltschutzmassnahmen im Laboralltag erkennen und erläutern	3
	Klimaschutzmassnahmen bei der Planung und Beschaffung von Laborressourcen aufführen	2

•	_	J	
ç	ril	ob	

Kapitel	Lerninhalt	Тах
BIO04 – Grundlagen der	Über die Entdeckung der DNA (Watson & Crick) Bescheid wissen und deren Bedeutung einordnen	2
Molekularbiologie	Den Aufbau der DNA beschreiben (Base, Nukleosid und Nukleotid) und das Prinzip der Basenpaarung verstehen	2
	Den Aufbau von Chromosomen erläutern	2
	Den Unterschied zwischen DNA und RNA darlegen	2
	Den Aufbau der RNA beschreiben und die unterschiedliche RNA-Sorten und deren Funktion erläutern	2
	Die DNA-Replikation erklären	2
	Die PCR erläutern und der Replikation in vivo gegenüberstellen	3
	Den genetischen Code verstehen und anwenden	3
	Den Begriff Gen definieren	2
	Den Ablauf der Transkription und Translation beschreiben	2
	Die Wirkungsweise gebräuchlicher Hemmstoffe der Transkription und Translation bei Prokaryoten erklären	2
	Die Genregulation bei Prokaryoten beschreiben	2
BIO05 – Mikrobiologie I	Mikroorganismen in die verschiedenen Reiche einteilen	2
	Grössendimensionen von Mikroorganismen einordnen	2
	Besonderheiten von verschiedenen Mikroorganismen beschreiben (Viren, Pilze, Protozoen, Bakterien)	2
	Den Aufbau von Bakterienzellen beschreiben	2
	Den Unterschied zwischen gram - und gram + Bakterien erläutern und die Gramfärbung beschreiben	2
	Methoden zur Sterilisierung, Desinfektion, Pasteurisierung und Entkeimung beschreiben und Wirkungsweise erläutern	2
	Beispiele der Lebensmittelkonservierung und Veredelung beschreiben (Sauermilch, Joghurt, Käse)	2
	Die Sporenbildung erläutern	2
	Ernährungsanforderungen von Bakterien kennen und daraus Zusammensetzungen von Nährmedien ableiten	3
	Wachstumsbedingungen (aerob, anaerob, fermentativ, oxidativ) verschiedener Mikroorganismen erläutern	2
	Methoden zur Identifikation von Mikroorganismen beschreiben und vergleichen	2
	Den Aufbau und die Klassifikation von Viren und den Vermehrungszyklus erläutern	2
	Den lytischen und lysogenen Zyklus von Bakteriophagen unterscheiden und erläutern	2
	Einige virale und bakterielle Infektionskrankheiten beim Menschen beschreiben	2
	Den Begriff Zoonose erklären und deren Entstehung erläutern	2

	Epidemien und Pandemien unterscheiden und erläutern, sowie den Begriff Endemie erklären	2
Kapitel	Lerninhalt	Тах
BIO06 – Mikrobiologie II	Das Wachstum und die Vermehrung von Bakterienkulturen beschreiben und grafisch darstellen	3
	Den horizontalen Gentransfer bei Bakterien beschreiben (Transformation, Transduktion, Konjugation)	2
	Die Bedeutung von Plasmiden erläutern	2
	Den Vorgang der Transformation in der Gentechnik beschreiben	2
	Die Wirkungsweise von Antibiotika gegen Bakterien beschreiben	2
	Mechanismen der Resistenzentwicklung gegen Antibiotika bei Bakterien erläutern	2
	Nachweismethoden von Antibiotikaresistenzen beschreiben	2
	Einige Humanpathogene kennen und die dazugehörigen Krankheitsbilder beschreiben	2
	Die Begriffe Endotoxine und Exotoxine erläutern	2
BIO07 – Vermehrung	Den Zellzyklus bei Eukaryoten erläutern	2
	Die Vermehrung von Prokaryoten beschreiben	2
	Vegetative und sexuelle Fortpflanzung vergleichen und deren Vor- und Nachteile erläutern	2
	Die verschiedenen Stadien der Mitose erläutern	2
	Die verschiedenen Stadien der Meiose erläutern und Unterschiede zur Mitose aufzeigen	2
	Die Bedeutung der chromosomalen Rekombination während der Meiose erläutern	2
	Die Stadien der Embryonalentwicklung beschreiben	2
	Den Einsatz und die Bedeutung von Stammzellen in der Forschung erläutern	2
BIO08 - Genetik	Die Vererbungsgesetze der klassischen Genetik formulieren und erläutern (13. Mendelsche Regel)	2
	Den Vorgang und die Auswirkung der Genkopplung erklären	2
	Die Ursachen und Auswirkungen von Mutationen erläutern (Chromosomenmutationen, Genommutationen)	2
	Die Entstehung von Krebs beschreiben	2

Kapitel	Lerninhalt	Тах
BIO09 - Immunologie	Die angeborene und adaptive Immunabwehr erläutern und deren Ablauf beschreiben	
	Die Mechanismen der angeborenen Immunreaktion benennen und erklären (mechanische Barrieren, Phagozytose, Entzündungsreaktionen, Komplementsystem)	2
	Die Aufgaben der verschiedenen Immunzellen erläutern	2
	Die lymphatischen Organe benennen und ihre Aufgaben erläutern	2
	Den Unterschied zwischen humoraler und zellulärer Abwehr beschreiben	2
	Das Prinzip des immunologischen Gedächtnisses erläutern (Erstinfektion vs. Zweitinfektion)	2
	Den Aufbau von Antikörpern zeichnen und ihre Funktion erläutern	2
	Die Antigen-Antikörperreaktion beschreiben	2
	Die aktive und passive Immunisierung unterscheiden und erläutern	2
	Das Prinzip der mRNA-Impfung erklären	2
	Das ABO-Blutgruppensystem kennen (Bestimmung, Blutspende, Komplikationen)	2
	Die Ursache von Transplantatabstossungen erläutern	2

## HKB b:

Kapitel	Bezeichnung	Lektionen
ABBALa – komplexe re- alitätsnahe Aufgaben	Eigenschaften, Sicherheitsvorkehrungen und Umgang mit gefährlichen Substanzen erklären, welche für mikrobiologische Methoden verwendet werden, erklären des Aufbaus und des Prinzips der verwendeten Sensoren und Messgeräte, spezifische Berechnuge für die Herstellung von Gebrauchslösungen (KeimID; VITEK, Massenspektrometrie, Färbugen, Inhibitory Concentration und Agardiffusionstest), Verschiedene Nährmedien herstellen, Einsatzgebiet kennen, Starten und Erhalten von Zellkulturen, Problemlösungen in allen genannten Methoden	50
AIBAPa - komplexe re- alitätsnahe Aufgaben	Eigenschaften, Sicherheitsvorkehrungen und Umgang mit gefährlichen Substanzen erklären, welche für mikrobiologische Methoden verwendet werden, erklären des Aufbaus und des Prinzips der verwendeten Sensoren und Messgeräte, spezifische Berechnuge für die Herstellung von (ELISA, FACS, Immundiffusion, Turbidimentrie, Hämagluttinations(hemm)test, Serumneutralisationstest, Chromatographie, HPLC), Problemlösungen in allen genannten Methoden	50
AMola - komplexe re- alitätsnahe Aufgaben	Eigenschaften, Sicherheitsvorkehrungen und Umgang mit gefährlichen Substanzen erklären, welche für mikrobiologische Methoden verwendet werden, erklären des Aufbaus und des Prinzips der verwendeten Sensoren und Messgeräte, spezifische Berechnuge für die Herstellung von Gebrauchslösungen (q/PCR, Elektroporation, Transformation, DNA Restriktion, Microarray, CRISPR CAS, NextGen Sequencing), Problemlösungen in allen genannten Methoden	50
Projektarbeit	Eigenschaften, Sicherheitsvorkehrungen und Umgang mit gefährlichen Substanzen erklären, welche für mikrobiologische Methoden verwendet werden, erklären des Aufbaus und des Prinzips der verwendeten Sensoren und Messgeräte, spezifische Berechnuge für die Herstellung von Gebrauchslösungen, Problemlösungen beschreiben und reflektieren	50
		200

## Übersicht der Leistungsziele

Leistungsziele gemäss Bildungsplan		Semester	Inhalt / Umsetzung	
a.1.1	Sie erklären die Zielsetzung eines Laborauftrags. (K2)	5	Methoden- und Prozessvalidierung	
a.1.2	Sie beschreiben biologische und physiologische Systeme und Grundprinzipien sowie	5	Biologische Systeme und Grundprinzipien / Toxikologie	
	deren gezielte Beeinflussung. Sie decken Ursache und Wirkung möglicher toxischer			
	Störfaktoren auf. (K4)			
a.1.3	Sie erläutern die Grundprinzipien des projektförmigen Arbeitens. (K2)	5 - 6	Projektarbeit, VA im ABU	
a.1.4	Sie erläutern die Arbeitsschritte der Versuchsdurchführung in der örtlichen Landes-	1-6	Englischer Sprachaufbau, Methoden- und Prozessvalidie-	
	sprache und auf Englisch, vergleichen sie mit der Versuchsplanung und überprüfen sie		rung, Erarbeiten von SOP-Methoden inkl. Anleitungen, klei-	
	auf Vollständigkeit. (K4)		ner praktische Projekte	
a.1.5	Sie besprechen die Versuchsdurchführung in der örtlichen Landessprache und auf	1-6	Deutsche und englische Fachbegriffe in allen Themen, Engli-	
	Englisch. (K4)		scher Sprachaufbau / Grammatik	
a.1.6	Sie nutzen anerkannte Informationsquellen in der örtlichen Landessprache und auf	1-6	Laborsicherheit, Recherchen zu Methoden, Geräten und	
	Englisch und wählen die relevanten Informationen aus. (K4)		Chemikalien	
a.1.7	Sie vergleichen verschiedene Formen der Dokumentation, Datenablage und Daten-	1-6	Dokumentation und Berechnungen in Excel, Informations-	
	auswertung hinsichtlich ihres Anwendungszwecks. (K4)		quellen	
a.1.8	Sie beschreiben Stellenwert und Nutzen verschiedener Datenschutzkonzepte. (K2)	6	Einführung, Umgang mit Daten / Datenablagen / Daten-	
			schutz / Informationssicherheit	
a.1.9	Sie strukturieren einen Arbeitsauftrag und leiten daraus das Vorgehen ab. (K4)	1-6	Kleinere praktische Projekte	
a.2.1	Sie vergleichen verschiedene Versuchs- und Messmethoden und zeigen deren Einsatz-	1-6	Mikroskopie, Spektroskopie, Gelelektrophorese, Chromato-	
	möglichkeiten auf. (K4)		graphie und weitere Methoden	
a.2.2	Sie zeigen die für ihre Arbeit relevanten gesetzlichen, ökologischen und ethischen As-	1, 3	Laborsicherheit, Ökologische Systeme und Grundprinzipien,	
	pekte auf. (K3)		Sicherheitsmassnahmen, Entsorgungskonzepte	
a.2.3	Sie führen an die Problemstellung angepasste Berechnungen durch. (K3)	1-6	Gehaltsberechnungen, Mischungs- und Verdünnungsrech-	
			nungen, Stöchiometrie	
a.2.4	Sie beschreiben den geplanten Versuchsablauf in der örtlichen Landessprache und auf	1-6	Englischer Sprachaufbau / Grammatik, kleinere praktische	
	Englisch. (K2)		Projekte, Deutsche und englische Fachbegriffe in allen The-	
			men,	
a.2.5	Sie überprüfen die Vollständigkeit einer Versuchsplanung in Bezug zur Zielsetzung und	4	Arbeitsabläufe, kleinere praktische Arbeiten	
	zur Durchführung. (K3)			
a.2.6	Sie beurteilen die Verlässlichkeit verschiedener Informationsquellen. (K4)	6	Informationsquellen	

3.~~			
a.3.1	Sie erläutern die bei der Planung und Beschaffung von Laborressourcen relevanten ökonomischen und ökologischen Zusammenhänge. (K2)	5, 6	Projektarbeit, Labororganisation und -instandhaltung, Vertiefung von eigenen Arbeitsmethoden
a.3.2	Sie beschreiben verschiedene für die Arbeitsplanung relevante Hilfsmittel und deren geeigneten Einsatz. (K2)	6	Excel, Word
a.4.1	Sie erläutern die erforderlichen gesetzlichen und betrieblichen Sicherheits- und Umweltschutzmassnahmen für Laborarbeitsplätze und -arbeitsgeräte. (K2)	3	Ökologische Systeme und Grundprinzipien, Sicherheitsmassnahmen, Entsorgungskonzepte
a.4.2	Sie begründen die Notwendigkeit von Sicherheits- und Umweltschutzmassnahmen. (K2)	3	Ökologische Systeme und Grundprinzipien, Sicherheitsmassnahmen, Entsorgungskonzepte
a.4.3	Sie erläutern die Anforderungen an Schutzausrüstungen und beschreiben den korrekten Einsatz. (K2)	1	Laborsicherheit
a.4.4	Sie erläutern die einzelnen Arbeitsschritte von standardisierten Arbeitsanweisungen (Standard Operating Procedure SOP) in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K2)	5 - 6	Englischer Sprachaufbau, Qualitätswesen, neues Gerät in SOP aufnehmen, Erarbeiten von SOP-Methoden inkl. Anleitungen
a.4.6	Sie erläutern die Bestimmungen für den Transport von Gefahrgut im Laborbereich und leiten daraus die erforderlichen Massnahmen ab. (K3)	3	Labororganisation und -instandhaltung, Laborsicherheit
b.1.1	Sie begründen die Schutzmassnahmen im Umgang mit Gefahrenquellen und -stoffen und erläutern bestehende Gefahren und mögliche Konsequenzen für Mensch und Umwelt im Ereignisfall. (K4)	1-6	Laborsicherheit, Ökologische Systeme und Grundprinzipien, Sicherheitsmassnahmen, Entsorgungskonzepte
b.1.2	Sie beschreiben die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verschiedenen Labormaterialien und begründen deren situationsspezifische Verwendung. (K2)	2, 6	Feststoff, Polymere
b.1.3	Sie führen spezifische Berechnungen für die Herstellung von Gebrauchslösungen und Kalibrationsreihen durch. (K3)	1 - 6	Gehaltsangaben, Mischungs- und Verdünnungsrechnungen, Statistik
b.1.4	Sie erklären Aufbau, Funktionsweise, Messprinzip und Einsatzmöglichkeiten verschiedener Messgeräte und Sensoren, die bei der Laborarbeit eingesetzt werden. (K2)	1 - 6	Dichtebestimmungen, Temperaturmessgeräte, Spektroskopie, Chromatographie
b.1.5	Sie beschreiben die chemischen und physikalischen Eigenschaften von Chemikalien, Substanzen, Lösungen, Stoffen und Stoffgemischen. (K2)	1-6	Ordnungssysteme der Materie, Radioaktivität, chemische Bindungen, zwischenmolekulare Kräfte, Lösungen, Fest- stoffe, Säuren/ Basen, Stoffklassen der OC
b.1.6	Sie benennen mögliche Gefahren und leiten geeignete Massnahmen ab. (K2)	1, 3	Laborsicherheit, Ökologische Systeme und Grundprinzipen, Sicherheitsmassnahmen, Entsorgungskonzepte
b.1.7	Sie erfassen Daten, strukturieren sie und stellen sie in geeigneter Weise dar. (K3)	3	Berechnungen und Statistik mit Excel
b.1.8	Sie wenden geeignete Massnahmen zum Schutz von Daten an. (K3)	1, 3, 6	Einführung, Sicherheitsmassnahmen, Umgang mit Daten / Datenablagen / Datenschutz / Informationssicherheit
b.1.9	Sie erläutern die spezifischen Anforderungen an verschiedenartiges Lagergut im Laborumfeld. (K2)	3	Sicherheitsmassnahmen, Entsorgungskonzepte

giuu			
b.2.1	Sie erläutern die korrekte Probenahme und deren Relevanz in Bezug auf das Untersuchungsergebnis. (K2)	3 - 6	Experimente, Fermentation, Qualitätsmanagement
b.2.2	Sie stellen biologische Methoden für die Identitätsbestimmung einander gegenüber und bestimmen die passende. (K4)	1-6	Ordnungssysteme der Materie, chemische Bindungen
b.2.3	Sie beschreiben die für die Kultivierung oder Züchtung von Organismen notwendigen Voraussetzungen und Bedingungen. (K2)	1, 2, 3	Nährmedien, Fermentation, Experimente
b.2.5	Sie erläutern die gesetzlichen Vorgaben und ethischen Grundsätze im Umgang mit lebenden Organismen und leiten daraus die erforderlichen Konsequenzen für die Arbeit und Entsorgung im Labor ab. (K4)	3 - 6	Ethik
b.3.1	Sie erläutern die korrekte Probenahme und deren Relevanz in Bezug auf das Untersuchungsergebnis. (K2)	1, 3	Umgang mit Fluiden, Extraktionen, Chromatographie
b.3.2	Sie beschreiben, vergleichen und kategorisieren den Aufbau und die Besonderheiten ihrer Arbeitsobjekte und stellen diese dar. (K2)	1 - 6	Ordnungssysteme der Materie, chemische Bindungen, chemische Bindungen, zwischenmolekulare Kräfte, Lösungen, Feststoffe
b.3.3	Sie beschreiben die Techniken und die korrekte Anwendung der Hilfsmittel für die Aufbereitung von Proben im Labor. (K2)	3, 6	Extraktionen, Chromatographie, Vertiefung von eigenen Arbeitsmethoden
b.3.4	Sie begründen die laborspezifischen Massnahmen in den Bereichen Arbeitshygiene, Gesundheits- und Umweltschutz (GSU) sowie hinsichtlich des Umgangs mit Gefahrgut. (K2)	1, 3, 6	Laborsicherheit, Sicherheitsmassnahmen, Entsorgungskon- zepte, Labororganisation und -instandhaltung, Sicherheits- massnahmen, Vertiefung von eigenen Arbeitsmethoden
b.3.5	Sie erläutern die Grundlagen und Eigenschaften der Stoffklassen und deren Reaktivität und leiten daraus die erforderlichen Konsequenzen für die Arbeit und Entsorgung im Labor ab. (K4)	1 - 4	Ordnungssysteme der Materie, chemische Bindungen, Stoffklassen der organischen Chemie, Sicherheitsmassnah- men, Entsorgungskonzepte
b.4.2	Sie setzen geeignete Standardprogramme für die Dokumentation ein. (K3)	1 - 6	Office (Excel, Word, PowerPoint)
b.4.4	Sie legen Daten und Informationen in geeigneten Formaten für die Aufbereitung und Weiterverwendung sicher ab. (K3)	1 - 6	Lernjournal z.B. auf OneNote, Ordnerstruktur auf PC, LMS
b.5.1	Sie vergleichen Daten und Informationen mit Referenzwerten, ermitteln Tendenzen und leiten daraus Massnahmen ab. (K4)	3	Statistik, Berechnungen zur Chromatographie
b.5.2	Sie leiten Daten und Informationen in geeigneter Form weiter. (K3)	1 - 6	Office (Excel, Word, PowerPoint), Outlook
b.5.3	Sie beschreiben die Grundlagen der systematischen Problemlösung. (K2)	4	Arbeitsabläufe
b.5.4	Sie setzen Daten und Informationen zur Lösung von Problemen entlang des Versuchsverlaufs ein. (K3)	1, 3	Arbeiten mit Fluiden, Lösungen Extraktionen, Chromatographie
b.5.5	Sie kommunizieren Abweichungen in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K3)	1-6	Statistik, Englischer Sprachaufbau

gibb			
b.5.6	Sie wenden geeignete Methoden zur Fehlererkennung und zur Beurteilung der Qualität von Messwerten und Ergebnissen exemplarisch an. (K3)	3, 6	Statistik
e.1.1	Sie analysieren und erklären den grundlegenden Aufbau und den Nutzen von Datenbanken sowie die Grundlagen des Datenmanagements im Kontext der Digitalisierung. (K4)	6	Umgang mit Daten / Datenablagen / Datenschutz / Informationssicherheit, Digitalisierung
e.1.2	Sie stellen vorgegebene Daten in geeigneter und nachvollziehbarer Weise dar. (K3)	1 - 6	Excel, Statistik
e.1.3	Sie beschreiben anhand praktischer Beispiele die Anwendung von Algorithmen und programmieren häufig auftretende Berechnungen. (K3)	1, 3	Excel, Statistik, Umrechnen von Gehaltsangaben
e.1.4	Sie führen statistische Berechnungen durch und stellen die Ergebnisse dar. (K3)	3, 6	Statistik
e.1.5	Sie setzen Softwareanwendungen für das Daten- und Informationsmanagement im Laborumfeld exemplarisch ein. (K3)	1 - 6	z.B. Excel, OneDrive, ILIAS
e.2.1	Sie beurteilen Daten und Ergebnisse von Laborversuchen und Arbeitsabläufen nach vorgegebenen Kriterien auf ihre Relevanz. (K5)	3, 6	Statistik
e.2.2	Sie beschreiben und interpretieren die Ergebnisse in der örtlichen Landessprache und auf Englisch und ermitteln Tendenzen. (K4)	3, 6	Englischer Sprachaufbau, Statistik
e.2.3	Sie leiten Massnahmen aus Erkenntnissen und Vergleichen ab. (K5).	3, 5, 6	Statistik, Datenablage, Umgang mit Daten
e.3.2	Sie kommunizieren Ergebnisse, Erkenntnisse und Schlussfolgerungen in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K3)	1 - 6	Englischer Sprachaufbau / Grammatik, Fachbegriffe in allen Themen
e.3.3	Sie erläutern die Bestimmungen zum Datenschutz und vergleichen verschiedene Massnahmen. (K4)	1, 6	Einführung, Umgang mit Daten / Datenablagen / Datenschutz / Informationssicherheit
e.4.2	Sie vergleichen Ergebnisse mit Erwartungswerten und leiten daraus begründete Mass- nahmen ab. (K5)	3	Statistik, kleinere praktische Arbeiten
f.1.3	Sie formulieren Vorschläge für Verbesserungen aus und kommunizieren diese in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K5)	1 - 6	Arbeitsanweisungen, kleinere praktische Arbeiten Fachbegriffe in allen Themen
f.1.4	Sie erläutern mögliche Vorgehensweisen einer systematischen Validierung. (K2)	5	Methoden- und Prozessvalidierung
f.2.1	Sie passen bestehende Vorschriften und standardisierte Arbeitsanweisungen (Standard Operating Procedure SOP) exemplarisch in der örtlichen Landessprache und auf Englisch an. (K3)	5	Erarbeiten von SOP-Methoden inkl. Anleitungen
f.2.2	Sie entwickeln chronologisch und fachlich korrekte Arbeitsabläufe in der örtlichen Landessprache und auf Englisch. (K5)	5	Arbeitsanweisungen, kleinere praktische Arbeiten
f.3.3	Sie vergleichen ausgewählte neue Technologien oder Hilfsmittel für Versuche und Arbeitsabläufe mit bestehenden. (K4)	3, 5, 6	Extraktionen, Chromatographie, Spektroskopie, Vergleich ausgewählter Technologien und Messmethoden
f.3.4	Sie bereiten Informationen für die strukturierte Weitergabe systematisch auf. (K4)	1 - 6	Formulieren von nachvollziehbaren Berechnungswegen, Berechnungen und Grafiken in Excel

5	
gibb	

g.2.1	Sie erläutern verschiedene im Labor eingesetzten Hygienetechniken und begründen deren Anwendung. (K2)	3	Laborsicherheit, Sicherheitsmassnahmen
g.2.2	Sie identifizieren die für die Handhabung von Untersuchungsmaterial und Chemikalien relevanten Informationen auf Sicherheits- und Produktdatenblättern. (K3)	1, 3, 6	Laborsicherheit, Sicherheitsmassnahmen, Informationsquellen
g.2.3	Sie erläutern Methoden zur Verminderung von Risiken und zur Vermeidung von Gefahren im Labor. (K2)	1, 3, 6	Laborsicherheit, Sicherheitsmassnahmen, Informationsquellen
g.2.5	Sie erläutern die gesetzlichen Vorgaben und ethischen Grundsätze im Umgang mit lebenden Organismen und leiten daraus die erforderlichen Konsequenzen für die Arbeit und Entsorgung im Labor ab. (K4)	3,4,5,6	Ethik, Gesetze
g.3.1	Sie erläutern die gesetzlichen Vorgaben der Aufbereitung und Entsorgung von Laborabfällen. (K2)	3	Ökologische Systeme und Grundprinzipien, Sicherheitsmassnahmen, Entsorgungskonzepte
g.3.2	Sie erklären die Bedeutung der nachhaltigen Abfallbewirtschaftung und zeigen deren ökologischen und ökonomischen Stellenwert auf. (K2)	3	Ökologische Systeme und Grundprinzipien, Sicherheits- massnahmen, Entsorgungskonzepte
g.3.3	Sie erläutern die Bedeutung der Rückgewinnung und Aufbereitung von Rohstoffen und wiederverwertbaren Materialien. (K2)	3, 6	Ökologische Systeme und Grundprinzipien, Sicherheits- massnahmen, Entsorgungskonzepte, Labororganisation und -instandhaltung
g.4.1	Sie erstellen Instandhaltungs- und Wartungspläne exemplarisch. (K3)	6	Labororganisation und -instandhaltung