Masterprüfungen S1 Diplomprüfung SF



Naturwissenschaften

Prüfungsverantwortliche Dozentin: Valerie Amacker

1. Bereich

- Ausgewählte fachwissenschaftliche Module und Modulinhalte im Hinblick auf den Unterricht auf der Zielstufe.
- Ausgewählte fachdidaktische und methodische Modulinhalte.

2. Zielsetzung

- Ihre Grundkompetenzen zu den integrierten und fachspezifischen Lehrplankompetenzen der Zielstufe reichen aus, um eine korrekte Sachanalyse zu erstellen, diese Sachanalyse zu begründen sowie zu reflektieren und um mögliche Schüler*innenfragen korrekt zu beantworten.
- Ihre fachdidaktischen Kompetenzen erlauben es Ihnen, eine Unterrichtseinheit im Fach «Natur und Technik» so zu planen und durchzuführen, dass sie den Lernenden gerecht wird. Es fällt Ihnen leicht mit den methodischen und fachdidaktischen Besonderheiten des Faches «Natur und Technik» umzugehen.

3. Grundlagen

- Fachwissenschaft: Die Kompetenzen des Lehrplan 21 (NT) stecken den Rahmen ab. Innerhalb dieses Rahmens bieten die abgegebenen Skripte, gekauften Bücher und gemeinsam erarbeiteten Unterlagen die fachliche Basis. Für SV-Studierende, welche nicht alle Module besucht haben, stehen Unterlagen zu den erlassenen Modulen auf dem Moodlekurs «Selbststudium für SV- und SK-Studierende in Naturwissenschaften» zur Verfügung.
- Fachdidaktik: Die Modulunterlagen des Moduls PLU.NW07.01 «Naturwissenschaftsdidaktisches Repetitorium» gelten als Referenz. Weitere im Verlaufe des Studiums bearbeitete Unterlagen dienen zur Konkretisierung.

4. Form

Mündliche Prüfung in zwei Teilen:

- Teil 1 Fachwissenschaft: Erstellen und Erläutern einer Sachanalyse zu einer zufällig gezogenen Kompetenz des Lehrplans (vgl. Bemerkungen) und Beantworten von (erweiterten) Fragen zum fachwissenschaftlichen Inhalt.
- Teil 2 Fachdidaktik: Ausgangspunkt ist eine zufällig gezogene Kompetenz des Lehrplans (vgl. Bemerkungen), zu denen didaktische Umsetzungen vorgeschlagen sind. Der Auftrag besteht darin, eine oder mehrere vorgeschlagene Unterrichtsideen auszuwählen und vertieft zu beurteilen und zu begründen, inwiefern sie aus fachdidaktischer Perspektive umgesetzt werden könnte(n) oder eher nicht (auch kritische Stellungnahmen sind möglich). Dabei gilt es (erweiterte) Fragen rund um die diskutierte Unterrichtssituation zu beantworten.

5. Resultat

Zu beiden Teilen (Teil 1 – Fachwissenschaft, Teil 2 – Fachdidaktik) ein Kurzvortrag mit anschliessendem Fachgespräch.



6. Ablauf

- Die Prüfung findet in Präsenz statt. Die Studierenden begeben sich rechtzeitig vor Prüfungsbeginn (ca. 5 Minuten) vor das Prüfungszimmer und werden für das Prüfungsgespräch eingelassen.
- Aus den beiden Bereichen «Teil 1 Fachwissenschaft» und «Teil 2 Fachdidaktik» wird zufällig je eine Aufgabe gezogen. Pro Bereich darf einmalig auf freiwilliger Basis eine Karte zurückgelegt und eine neue gezogen werden.
- Die Studierenden erhalten je 2 Minuten Zeit, um sich vorzubereiten. Danach präsentieren sie ihre Gedanken in einem strukturierten 4-minütigen Vortrag. Anschliessend stellen die Examinator*innen (erweiterte) Fragen.
- Für den 4-minütigen Vortrag können die Studierenden Notizen oder Skizzen auf ein Blatt Papier machen. Papier und Stift werden von uns bereitgestellt.
- Die Prüfung dauert zwei Mal 10 Minuten, also insgesamt 20 Minuten.

7. Bewertung

Die mündliche Prüfung wird nach dem Bewertungsraster beurteilt (siehe letzte Seite dieses Dokuments). Für die Bewertung ergeben sich daraus folgende maximalen Punktzahlen:

Fachwissenschaftliche Kenntnisse	24
Fachdidaktische Kenntnisse	24
Total	48

- Bewertungsabstufungen A bis E für bestandene Prüfung: A = 48 bis 43, B = 42 bis 37, C = 36 bis 31, D = 30 bis 25, E = 24 bis 19
- Bewertungsabstufungen Fx und F für nicht bestandene Prüfung:
 Fx = 13 bis 18, F < 13

8. Experte

Der Prüfungsexperte für die mündliche Prüfung ist Andreas Meier, PH Bern.

9. Rückmeldung

- Die Note der Prüfung wird durch die Prüfungskommission mitgeteilt. Zudem informiert die Prüfungsverantwortliche anschliessend an die Prüfung mündlich, ob ein Antrag der Prüfung auf «erfüllt» oder «nicht erfüllt» an die Prüfungskommission gestellt wird.
- Ansprechperson für Einblicke in die Ergebnisse ist Valerie Amacker.
- Für die Nachprüfung gelten analoge Bedingungen.

10. Bemerkungen

- Die nachfolgende Liste enthält die zu bearbeitenden Kompetenzen des Lehrplan 21 mit einer kurzen Konkretisierung der Teilkompetenzen.
- Es steht Ihnen frei, den 4-minütigen fachwissenschaftlichen Vortrag über alle in blauer Schrift notierten Aspekte der gezogenen Kompetenz zu halten oder auch nur über ein oder mehrere ausgewählte Aspekte. Die (erweiterten) fachwissenschaftlichen Fragen der Examinator*innen können sich sowohl auf die Aspekte des Vortrages als auch auf die nicht erwähnten Aspekte beziehen.
- Es steht Ihnen frei, den 4-minütigen fachdidaktischen Vortrag über alle Unterrichtsideen der gezogenen Kompetenz zu halten oder auch nur über eine oder mehrere ausgewählte Unterrichtsidee(n). Die (erweiterten) fachdidaktischen Fragen der Examinator*innen können sich sowohl auf die Unterrichtsidee(n) aus dem Vortrag als auch auf die nicht erwähnten Unterrichtsidee(n) beziehen.
- Die zufällig gezogenen Aufgabestellungen beziehen sich jeweils auf eine solche Kompetenz sowohl für den fachwissenschaftlichen Teil wie auch für den fachdidaktischen Teil.



NT.1 Wesen und Bedeutung von Naturwissenschaften und Technik verstehen

NT.1.1 Die Schülerinnen und Schüler können Wege zur Gewinnung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse beschreiben und deren kulturelle Bedeutung reflektieren.

- Prinzipien der Naturwissenschaften (NoS) und ihrer Erkenntnisgewinnung diskutieren.
- Möglichkeiten und Grenzen naturwissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung beim Beobachten, Betrachten, Experimentieren und Laborieren erläutern.
- Naturwissenschaftliche Erkenntnisse von nicht naturwissenschaftlichen Erkenntnissen unterscheiden und an Beispielen verdeutlichen.
- Exemplarisch aufzeigen, wie naturwissenschaftliche Erkenntnisse unser Weltbild verändert haben.

NT.1.2 Die Schülerinnen und Schüler können technische Alltagsgeräte bedienen und ihre Funktionsweise erklären.

- Anwendungsmöglichkeiten und <u>Funktionsweise einfacher technischer Geräte</u> (z.B. Heissluftballon, Haarföhn, Solarzelle, Endoskop, Sicherungen) erläutern und auf Grundprinzipien zurückführen.
- **○** Einfache Fehlersuche bei technischen Geräten (z.B. defektes Kabel, Sicherung, leere Batterie, Schattenwurf bei Solarzellen) erläutern.

NT.1.3 Die Schülerinnen und Schüler können die Nachhaltigkeit naturwissenschaftlich-technischer Anwendungen diskutieren.

- Ein Beispiel eines naturwissenschaftlich-technischen Produkts hinsichtlich der Faktoren Gesellschaft, Umwelt und Wirtschaft erläutern und einschätzen.
- Chancen und Risiken der Nachhaltigkeit von naturwissenschaftlich-technischen Anwendungen (z.B. Gentechnik, Kernenergie, Haltbarmachung von Milch) erläutern und einschätzen.



NT.2 Stoffe untersuchen und gewinnen

NT.2.1 Die Schülerinnen und Schüler können Stoffe untersuchen, beschreiben und ordnen.

- <u>Messverfahren</u> und <u>Messgenauigkeiten</u> zur Bestimmung unterschiedlicher Stoffeigenschaften erläutern.
- Aggregatszustände und Zustandsänderungen im Teilchenmodell erklären und veranschaulichen.
- Unterschiede zwischen Modell und Wirklichkeit aufzeigen.
- Anhand des <u>Ladungsmodells (elektrostatische Anziehungen)</u> die <u>elektrostatischen</u>
 <u>Eigenschaften</u> und die <u>elektrische Leitfähigkeit</u> sowie am <u>Elementarmagnetmodell</u> den <u>Magnetismus</u> und die <u>Magnetisierbarkeit</u> erläutern.

NT.2.2 Die Schülerinnen und Schüler können Stoffe aufgrund ihrer Eigenschaften gezielt trennen

- Beispiele für <u>Reinstoffe</u>, <u>Gemische</u>, <u>Elemente</u>, <u>Verbindungen</u> nennen und die Begriffe miteinander in Beziehung setzen.
- Metalle von Nichtmetallen chemisch unterscheiden.
- Trennmethoden beschreiben und an Alltagsbeispielen erklären.



NT.3 Chemische Reaktionen erforschen

NT.3.1 Die Schülerinnen und Schüler können Stoffumwandlungen untersuchen und beschreiben. (Teil I)

- Merkmale einer chemischen Reaktion erläutern.
- Einflussfaktoren auf die Reaktionsgeschwindigkeit sowie Gesetzmässigkeiten erläutern.
- Redoxreaktionen mit Sauerstoff an Alltagsbeispielen erklären und mit der Korrosion in Beziehung setzen.

NT.3.1 Die Schülerinnen und Schüler können Stoffumwandlungen untersuchen und beschreiben. (Teil II)

- Säure-Base-Reaktionen inkl. <u>Neutralisation</u> erläutern.
- ⇒ Alltagsbeispiele zu unterschiedlichen pH-Werten nennen.
- ⇒ Eigenschaften und Gefahren von Säuren/Basen erläutern und unterscheiden.
- Nachweise z.B. für Gase, Nährstoffe, Wasserhärte, Säuren und Laugen erklären.

NT.3.2 Die Schülerinnen und Schüler können Stoffumwandlungen einordnen und erklären. (Teil I)

- Die Entstehungsgeschichte des Periodensystems und deren Meilensteine erläutern können.
- Die Anordnung der <u>Elemente</u> im Periodensystem erläutern.
- Informationen aus dem Periodensystem herauslesen.
- Zusammenhänge zwischen dem <u>Schalenmodell</u> und dem Periodensystem aufzeigen.
- Grenzen von Denkmodellen anhand des Goldfolienversuchs und des Disputs zwischen Thomson und Rutherford aufzeigen.

NT.3.2 Die Schülerinnen und Schüler können Stoffumwandlungen einordnen und erklären. (Teil II)

- Die drei <u>Bindungstypen</u> (Ionenbindung, kovalente Bindung, metallische Bindung) beschreiben.
- Das <u>Donator-Akzeptor-Konzept der Säure-Base-Reaktion und der Redoxreaktion erläutern.</u>
- Die Wertigkeit und die Edelgasregel am Beispiel der Redoxreaktion erläutern.
- Energiediagramme skizzieren.

NT.3.3 Die Schülerinnen und Schüler können Stoffe als globale Ressource erkennen und nachhaltig damit umgehen.

- Den technischen Kreislauf vom <u>Rohstoff</u> zum <u>Produkt</u> und wieder zurück zum Rohstoff (Recycling) erklären.
- Beispiele zum technischen Kreislauf und biologischen Kreislauf nennen können.
- Probleme (z.B. Ressourcenverknappung, Klima) der Verwirklichung technischer Kreisläufe (z.B. Kohlenstoffkreislauf) auf lokaler und globaler Ebene einschätzen.
- Eine innovative Idee für einen besseren technischen Kreislauf auf lokaler und globaler Ebene nennen.
- ⇒ Erläutern, auf welche Qualitätsmerkmale beim Recherchieren von Informationen zu globalen Ressourcen geachtet werden soll.



NT.4 Energieumwandlungen analysieren und reflektieren

NT.4.1 Die Schülerinnen und Schüler können Energieformen und - umwandlungen analysieren.

- ◆ Verschiedene <u>Energieformen</u> nennen und das Prinzip der <u>Energieerhaltung</u> beschreiben (inkl. Entropie).
- **□** <u>Energieumwandlungsketten</u> an Beispielen aus der unbelebten und belebten Natur sowie der Technik beschreiben und darstellen.
- Die Beziehung zwischen Energie, <u>Arbeit und Leistung</u> (elektrisch und mechanisch) erläutern.

NT.4.2 Die Schülerinnen und Schüler können Herausforderungen zu Speicherung, Bereitstellung und Transport von Energie beschreiben und reflektieren.

- Wärmeübertragung und Isolation an Alltagsbeispielen beschreiben.
- Energieumwandlungen und Energieentwertung erläutern und Wirkungsgrade abschätzen.
- Möglichkeiten der <u>Speicherung</u> und <u>Bereitstellung</u> von Energie erklären und die jeweiligen Chancen und Risiken einschätzen.



NT.5 Mechanische und elektrische Phänomene untersuchen

NT.5.1 Die Schülerinnen und Schüler können Bewegungen und Wirkungen von Kräften analysieren.

- Verschiedene Arten von <u>Bewegungen</u> in Diagrammen darstellen und Bewegungsänderungen auf Kräfte zurückführen.
- ⇒ Beispiele von Kräften nennen und im Kräftediagramm darstellen.
- Am Beispiel von einfachen Maschinen die Goldene Regel der Mechanik erklären.

NT.5.2 Die Schülerinnen und Schüler können Grundlagen der Elektrik verstehen und anwenden.

- Grössen eines elektrischen Stromkreises (<u>Stromstärke, Spannung, Widerstand</u>) miteinander in Beziehung setzen und Experimente zu den Gesetzmässigkeiten nennen.
- Verzweigte Stromkreise anhand der Knoten- und Maschenregel beschreiben.
- Die Funktionsweisen von <u>Elektromotor</u> und <u>Generator</u> beschreiben.

NT.5.3 Die Schülerinnen und Schüler können elektrische und elektronische Schaltungen untersuchen und analysieren. (Teil I)

- Die Funktionsweise von Schaltern, Dioden und veränderbaren Widerständen beschreiben.
- Die Grundlagen der Halbleitertechnologie erläutern (<u>Dotierung, n- und p-Leiter)</u> erläutern.
- Die Sperr- und Durchlassrichtung am pn-Übergang erklären.

NT.5.3 Die Schülerinnen und Schüler können elektrische und elektronische Schaltungen untersuchen und analysieren. (Teil II)

- ⇒ Den Aufbau eines Transistors mit npn-Übergang beschreiben.
- Die Funktion eines Transistors als Schalter erklären.
- Die Wirkung eines Transistors als <u>Verstärker</u> auf molekularer Ebene darstellen.



NT.6 Sinne und Signale erforschen

NT.6.1 Die Schülerinnen und Schüler können Sinnesreize und deren Verarbeitung beschreiben, analysieren und beurteilen.

- Reflex, vegetatives Nervensystem und somatisches Nervensystem beschreiben und voneinander unterscheiden.
- Reiz und Reaktion in das Zusammenspiel von Sinnesorgan, Nerven, Gehirn und Muskeln bzw. Drüsen einordnen.
- Die <u>Intersubjektive Wahrnehmung der Welt</u> verstehen und an Beispielen erläutern.

NT.6.2 Die Schülerinnen und Schüler können Hören und Sehen analysieren.

- Schallausbreitung als fortschreitende Verdichtung der Luft erklären.
- Die Funktionsweise des menschlichen <u>Ohres</u> beschreiben und Massnahmen für den Gehörschutz ableiten.
- Die Funktionsweise des menschlichen Auges beschreiben.
- ⇒ Fehlsichtigkeiten und deren Korrekturen beschreiben.

NT.6.3 Die Schülerinnen und Schüler können optische Phänomene untersuchen.

- Die Entstehung von Spiegelbildern und Abbildungen mit <u>Konkav- und Konvexlinsen</u> erklären und exemplarisch die Anwendung in <u>optischen Geräten</u> erläutern.
- Das Prinzip der <u>Lichtbrechung</u> und der Reflexion anhand von Alltagsphänomenen und Experimenten zur optischen Hebung sowie zur Totalreflexion erläutern.



NT.7 Körperfunktionen verstehen

NT.7.1 Die Schülerinnen und Schüler können Aspekte der Anatomie und Physiologie des Körpers erklären.

- Aspekte der Gesunderhaltung des Körpers nennen und an Beispielen ausführen.
- **□** Bau und Funktion des Bewegungsapparats (Muskeln, Knochen, Gelenke) erläutern.
- Bau und Funktion folgender <u>Organe erläutern: Lunge, Magen, Darm, Bauchspeicheldrüse, Herz, Leber, Gehirn, Niere, Haut.</u>
- Exemplarisch am Körper <u>anatomische und physiologische Gesetzmässigkeiten</u> ableiten.

NT.7.2 Die Schülerinnen und Schüler können Stoffwechselvorgänge analysieren und Verantwortung für den eigenen Körper übernehmen. (Teil I)

- Die Organe als Komponenten eines Systems mit den vier Stoffwechselvorgängen Aufnahme, Transport, Umwandlung und Abgabe beschreiben.
- Die in den Organen an den Stoffwechselprozessen beteiligten Stoffe benennen.

NT.7.2 Die Schülerinnen und Schüler können Stoffwechselvorgänge analysieren und Verantwortung für den eigenen Körper übernehmen. (Teil II)

- SKörperphänomene (z.B. Müdigkeit nach dem Essen oder Gelbfärbung des Urins) erklären.
- Nährstoffnachweise und Verdauungsexperimente erläutern.

NT.7.3 Die Schülerinnen und Schüler verfügen über ein altersgemässes Grundwissen über die menschliche Fortpflanzung, sexuell übertragbare Krankheiten und Möglichkeiten zur Verhütung.

- ◆ <u>Verhütungsmethoden</u> miteinander vergleichen bezüglich der Risiken einer Schwangerschaft oder einer Übertragung von <u>Geschlechtskrankheiten</u>.
- **○** Geschlechtskrankheiten wie HIV und Gonorrhoe erklären.

NT.7.4 Die Schülerinnen und Schüler können Massnahmen gegen häufige Erkrankungen beurteilen.

- Strankheitserreger (Viren, Bakterien und Pilze) voneinander unterscheiden.
- Die Schutzbarrieren des <u>Immunsystems</u> erläutern.
- Für häufige Erkrankungen angemessene <u>Präventionsmassnahmen</u> und Therapiemöglichkeiten beschreiben.
- Medikamente von Placebo unterscheiden.
- **○** Erläutern, warum gewisse Medikamente <u>Nebenwirkungen</u> haben und wie diese interpretiert werden.



NT.8 Fortpflanzung und Entwicklung analysieren

NT.8.1 Die Schülerinnen und Schüler können Artenvielfalt in Beziehung zur Evolutionstheorie setzen.

- Ordnungssysteme der Lebewesen (z.B. Stammbäume) hinterfragen und das Modellhafte daran erläutern.
- Prinzipien der <u>Evolutionstheorie</u> (<u>Mutation, Rekombination, Selektion</u>) an Beispielen erklären und Gesetzmässigkeiten aufzeigen.
- Die biologischen Artkonzepte mit den zentralen Möglichkeiten und Problemen verstehen.

NT.8.2 Die Schülerinnen und Schüler können Wachstum und Entwicklung von Organismen erforschen und in Grundzügen erklären.

- Die Grundlagen des <u>Mikroskopierens</u> von <u>Zellen</u> erklären.
- Das Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten zu <u>Pflanzenkeimung</u>, <u>wachstum</u> und -<u>entwicklung</u> erläutern.
- **⊇** <u>Zellteilung</u>, -<u>streckung</u> und -<u>differenzierung</u> erläutern.

NT.8.3 Die Schülerinnen und Schüler können Grundlagen der Genetik analysieren und erklären.

- Den Zusammenhang zwischen <u>DNS</u>, <u>Genen</u>, <u>Proteinen</u>, <u>Genotyp</u> und <u>Phänotyp</u> aufzeigen.
- <u>Mutationen</u> zur Erklärung von Merkmalsveränderungen herbeiziehen und die Prinzipien der <u>Gentechnik</u> an einem Beispiel erläutern.
- Die Mendelschen Regeln und die Wahrscheinlichkeiten bei der Vererbung an einem Alltagsbeispiel erläutern.



NT.9 Ökosysteme erkunden

NT.9.1 Die Schülerinnen und Schüler können aquatische Ökosysteme untersuchen und beurteilen.

- Das Durchführen, Auswerten und Schlussfolgern von Untersuchungen <u>aquatischer</u> Ökosysteme mittels abiotischer und biotischer Faktoren erläutern.
- Naturwissenschaftliche <u>Forschungsmethodik</u> (Variablenkontrolle, Vergleichsexperimente, Wiederholungen usw.) zu Ökosystemforschung erläutern und kritisch einschätzen.
- Typische Modelle zu Ökosystemen (<u>Nahrungskette</u>, <u>Nahrungsnetze</u>, <u>Konkurrenz</u> usw.) erläutern und kritisch einschätzen.

NT.9.2 Die Schülerinnen und Schüler können Wechselwirkungen innerhalb und zwischen terrestrischen Ökosystemen erkennen und charakterisieren.

- ⇒ Wechselwirkungen terrestrischer Ökosysteme erläutern.
- Das Durchführen, Auswerten und Schlussfolgern von Untersuchungen zu <u>Bodeneigenschaften</u> und zu <u>Zeigereigenschaften von Pflanzen</u> erläutern. → <u>Bodennutzung</u> und Nährstoffkreisläufe beschreiben und interpretieren.

NT.9.3 Die Schülerinnen und Schüler können Einflüsse des Menschen auf regionale Ökosysteme erkennen und einschätzen.

- Den <u>Einfluss des Menschen</u> auf Ökosysteme an Beispielen erläutern.
- Die Naturnutzung dem Naturschutz gegenüberstellen und Folgen einschätzen und abwägen.
- Aufgrund von Fakten eigene Ideen und Visionen zu einem verantwortungsvollen Umgang mit der Natur entwickeln und begründen.



Master-Prüfung Teil Naturwissenschaften (Katrin Bölsterli, Daniel Gysin)

Datum: Student/in :						Experte:				
Punktetotal										
Punkte gemäss Bewertungsras	ster									
Dunista Fachusiasanashafi (Min	O Did / May 40 Did)	Punkte		Total						
Punkte Fachwissenschaft (Min. Punkte Fachdidaktik (Min. 0 Pk	t / Max. 12 Pkt.)		*2							
T dilitio i dollarda diliti (ilini o i il										
Die Vergabe von halben Punkten	ist möglich.		Gesamt		7					
Bewertungsskala										
F	Fx		E	D		C	В		A	
0-12	13-18		19-24	25-30 Befriedigend:		31-36	37-42		43-48	
Nicht bestanden:	Nicht bestanden:					Gut:	Sehr gut:		Hervorragend:	
Es sind erhebliche Verbesse- rungen erforderlich.	s sind erhebliche Verbesse- ungen erforderlich. Das heisst es sind Verbes rungen erforderlich, bevoi Leistungen anerkannt wei den.		or die entsprechen den Mindestan-		edoch deutli-	Insgesamt gute und solide Arbeit, jedoch mit einigen grundlegenden Fehlern.	Überdurchschnittliche Leis- tungen, aber einige Fehler.		Ausgezeichnete Leistung, nur noch wenig unbedeutende Fehler.	
Ungenaue und verwirrende Kurzpräsentation.		Indika Eine a	Indikatoren (Niveau 1) Eine angemessene Strukturierung der Präsentation ist nur bedingt gegeben.		Indikatoren (Niveau 2) Klare Strukturierung der Präsentation.			Indikatoren (Niveau 3) SPunkte Überzeugende Strukturierung der Präsenlation.		
Ein Informationsgehalt ist kaum gegeben.			Der Informationsgehalt ist eingeschränkt. Angemessener Informationsgehalt.					Hoher Informations	gehalt.	
			· ·			· ·				
2. Kriterium: Fachlichkeit de										
Indikatoren (Niveau 0)	➤ 0 Punkte			➤ 1 Punkt	Indikatorer			Indikatoren (Nivea		
Viele Sachfehler, falsche Fachbegriffe und lückenhaftes Überblickswissen.			Die Studentin/der Student ist fachlich unsicher.			Der Student/die Studentin verfügt über ein fachbezogenes Überblickwissen.			Hohe fachspezifische Kenntnisse und tiefes naturwissenschaftliches Überblickswissen.	
3. Kriterium: Beantwortung	der Fragen									
Indikatoren (Niveau 0) 0 Punkte		Indikatoren (Niveau 1) 1 Punkt			Indikatoren (Niveau 2) 2 Punkte			Indikatoren (Niveau 3) 3 Punkte		
Ungenaue und verwirrende Antworten.		Die Antworten sind teilweise ungenau und verwirrend.			Die Antworten sind meistens präzise.			Präzise und überzeugend strukturierte Antworten.		
Ein Informationsgehalt ist kaur	m gegeben.	Der Inf	formationsgehalt ist eingeschrär	ıkt.	Angemesse	ner Informationsgehalt.		Hoher Informations	gehalt.	
4. Kriterium: Fachlichkeit de	r Antworten									
Indikatoren (Niveau 0)	➤ 0 Punkte	Indika	toren (Niveau 1)	► 1 Punkt	Indikatorer	(Niveau 2) 2 P	unkte	Indikatoren (Nivea	u 3) 3 Punkte	
Fachliche Fragen können kaur			che Fragen können nur bedingt		Fachliche Fragen können in der Regel korrekt ge-			Alle fachlichen Fragen können überzeugend geklärt		
den.		klärt w	klärt werden. klärt werden.					werden.		
Bewertungsraste	er Masterprüf	ung T	Teil Fachdidaktil	•						
1. Kriterium: Informationsge	halt der Erstantwort auf	die vorge	eschlagenen Unterrichtsseque	nzen						
Indikatoren (Niveau 0)	➤ 0 Punkte			➤ 1 Punkt	Indikatorer		unkte	Indikatoren (Nivea		
Ungenaue und verwirrende Er	stantwort.		ngemessene Strukturierung der	Erstantwort	Klare Strukt	urierung der Erstantwort.		Überzeugende Stru	kturierung der Erstantwort.	
Ein Informationsgehalt ist kaur	m gegeben.		bedingt gegeben. formationsgehalt ist eingeschrär	ıkt.	Angemesse	ner Informationsgehalt.		Hoher Informations	gehalt.	
2. Kriterium: Fachdidaktisch	e Tiefe der <u>Erstantwort a</u>	uf die vo	rgeschlagenen Unterrichtsser	uenzen						
Indikatoren (Niveau 0)	➤ 0 Punkte			≥ 1 Punkt	Indikatorer	(Niveau 2) 2 P	unkte	Indikatoren (Nivea	u 3) > 3 Punkte	
Unklare oder fehlende Kritik (p			ge Auseinandersetzung mit dem			eine Auseinandersetzung mit den			ründete Auseinandersetzung mit	
didaktischen Konzept. Auf Pas und Inhalt wird nicht geachtet.	ssung von Methoden	Konze	pt. Auf Passung von Methode u geachtet.			Konzept. Auf Passung von Metho			onzept, mit Passung von Me-	
3. Kriterium: Informationsge	halt von Antworten auf e	rweiterne	de Fragen							
				► 1 Punkt	Indikatorer	(Niveau 2)	unkte	Indikatoren (Nivea	u 3) 3 Punkte	
	Indikatoren (Niveau 0) 0 Punkte Ungenaue und verwirrende Antworten.		Indikatoren (Niveau 1) 1 Punkt Die Antworten sind teilweise ungenau und verwir-			Indikatoren (Niveau 2) 2 Punkte Die Antworten sind meistens präzise.			Präzise und überzeugend strukturierte Antworten.	
		rend.			,					
Ein Informationsgehalt ist kaur	m gegeben.	Der Inf	formationsgehalt ist eingeschrär	ıkt.	Angemesse	ner Informationsgehalt.		Hoher Informations	gehalt.	
4. Kriterium: Fachdidaktisch	er Anspruch von Antwor	rten auf e	rweiternde Fragen							
Indikatoren (Niveau 0)	► 0 Punkte			► 1 Punkt	Indikatorer	(Niveau 2) 2 P	unkte	Indikatoren (Nivea	u 3) 3 Punkte	
Fachdidaktische Fragen könne			idaktische Fragen können nur b			sche Fragen können in der Regel			en Fragen können überzeugend	
klärt werden und eingebrachte	didaktische Vor-	geklärt	t werden und eingebrachte didal	ktische Vor-	geklärt werd	en und eingebrachte didaktische		geklärt werden und	eingebrachte didaktische Vor-	
schläge werden nicht begründ	schläge werden nur allgemein begründet. schläge werden begründet.						schläge werden breit abgestützt begründet.			