
Prüfungsteilnehmer

Prüfungstermin

Einzelprüfungsnummer

Kennzahl: _____

Kennwort: _____

Arbeitsplatz-Nr.: _____

**Herbst
2018**

44219

**Erste Staatsprüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen
— Prüfungsaufgaben —**

Fach: Biologie (Unterrichtsfach)

Einzelprüfung: Fachdidaktik - Realschulen

Anzahl der gestellten Themen (Aufgaben): 3

Anzahl der Druckseiten dieser Vorlage: 3

Bitte wenden!

Thema Nr. 1

Der Lehrplan der bayerischen Realschule verbindet den Erwerb von fachbezogenen und prozessbezogenen Kompetenzen sowohl im Unterricht als auch in der Aufgabenkultur. Diese Kompetenzen basieren für die biologischen Inhalte auf den Bildungsstandards der KMK im Fach Biologie für den Mittleren Schulabschluss.

1. Nennen Sie die drei Basiskonzepte des Kompetenzbereichs Fachwissen! Wählen Sie einen Lerninhalt aus einem Themenbereich der Botanik aus, mit dem Sie einen Kompetenzzuwachs in einem der drei Basiskonzepte überprüfen könnten! Geben Sie hierzu Lernziele an und formulieren Sie eine geeignete Prüfungsaufgabe mit Erwartungshorizont!
2. Der Kompetenzbereich Kommunikation umfasst unter anderem den Standard K 3:
„Die Schülerinnen und Schüler veranschaulichen Daten messbarer Größen zu Systemen, Struktur und Funktion sowie Entwicklung angemessen mit sprachlichen, mathematischen oder bildlichen Gestaltungsmitteln“.
Wählen Sie einen Lerninhalt aus einem Themenbereich der Botanik aus, mit dem Sie einen Kompetenzzuwachs für den Standard K 3 anstreben können! Formulieren Sie hierzu eine Lernaufgabe und ein mögliches Ergebnis an einem konkreten Unterrichtsbeispiel!
- 3.1 Erläutern Sie detailliert, wie Sie einen Kompetenzzuwachs im Bereich Erkenntnisgewinnung an einem botanischen Lerninhalt im Unterricht anstreben! Geben Sie hierbei die konkreten Unterrichtsmittel, die Lehrer- und Schüleraktivitäten sowie die Lernziele an!
- 3.2 Entwerfen Sie für diesen Lerninhalt aus 3.1 eine Unterrichtsstunde oder -doppelstunde und beschreiben Sie den Unterrichtsverlauf in Form eines Artikulationsschemas!

Thema Nr. 2

Zellenlehre und Mikroskopie im Unterricht der Realschule

1. Stellen Sie die Bedeutung der Zellenlehre für den Unterricht in der Realschule dar! Führen Sie dazu eine Relevanzanalyse durch!
2. Die Mikroskopie stellt eine besondere Arbeitstechnik der Biologie dar. Ordnen Sie das Mikroskopieren in die Bildungsstandards ein, indem Sie den relevanten Kompetenzbereich näher differenzieren und erläutern!
3. In der Jahrgangsstufe 5 sollen die Schülerinnen und Schüler u. a. Zellen mikroskopieren. Erläutern Sie mögliche Überlegungen zur Planung und Durchführung der mikroskopischen Arbeit aus organisatorischer, methodischer und inhaltlicher Sicht! Begründen Sie dabei explizit die Auswahl der Präparate und geben Sie geeignete Lernziele an!
4. Entwerfen Sie eine Unterrichtsstunde oder -doppelstunde in Form eines Artikulationsschemas, in der das mikroskopische Arbeiten im Zentrum steht! Erstellen Sie zur Sicherung Ihrer Lernziele ein Tafelbild!

Thema Nr. 3

Problemorientierung im Biologieunterricht der Realschule

Der LehrplanPLUS der bayerischen Realschule fordert im Fachprofil Biologie die Entwicklung eines Repertoires an Möglichkeiten, biologische Probleme zu lösen und Erkenntnisse zu gewinnen. Hierzu sollen die Schülerinnen und Schüler vor allem einen Einblick in naturwissenschaftliche Denkverfahren, Arbeitsweisen und -techniken sowie fachspezifische Ansätze gewinnen.

1. Erläutern Sie vor diesem Hintergrund die Grundzüge des problemorientierten Unterrichtsverfahrens im Fach Biologie, indem Sie vor allem die Zusammenhänge zum hypothetisch deduktiven Unterrichtsverfahren sowie dem Prinzip der Exemplarizität aufzeigen!
2. Begründen Sie den Ablauf der typischen Phasen einer problemorientierten Artikulation unter Bezug auf deren jeweilige Funktionen!
3. Entwerfen Sie zu einem Unterrichtsinhalt Ihrer Wahl ein Tafelbild, welches einen problemorientierten Unterrichtsverlauf aufzeigt und verorten Sie Ihr Thema im LehrplanPLUS!
4. Artikulieren Sie passend zum Tafelbild eine problemorientierte Unterrichtsstunde oder -doppelstunde, die den in Aufgabe 1 genannten Anforderungen gerecht wird! Formulieren Sie Lernziele! Begründen Sie diese vor dem Hintergrund der Kompetenzbereiche der Bildungsstandards!