

## Fach: Biologie

**Schule:** \_\_\_\_\_

**Lehrkraft:** \_\_\_\_\_

**Klasse:** \_\_\_\_\_

**Aufgaben-Nr.:** \_\_\_\_\_

### 1. Lehrplanzuordnung (Zuordnung der Aufgabe zu Lernbereichen und Halbjahren)

Halbjahr(e): \_\_\_\_\_

Lernbereich(e): \_\_\_\_\_

### 2. Korrekte Verteilung auf die Anforderungsbereiche

(spezifisch auf das Unterrichtsfach/siehe EPAS z. B. II > III > I)

Ja                       Nein

### 3. Allgemein

- mindestens 2 Lernbereiche pro Aufgabenvorschlag, mindestens 3 insgesamt
- Schülerdeckblatt vorhanden
- Angabe der zu erreichenden Punkte pro Aufgabe
- Umfang angemessen (maximal 5 Seiten Anhang/Aufgabenvorschlag)

### 4. Formulierung der Aufgabenstellung

- genügend vielschichtig
- komplexe Problematik
- sinnvoller Sachzusammenhang
- Nutzung von für die Ziel- AFB geeigneten Operatoren

### 5. Prüfungsaufgabe

- nicht zu kleinschrittig (mindestens drei, maximal fünf Teilaufgaben pro Aufgabenvorschlag; höchstens zwei Operatoren pro Teilaufgabe)
- innerer Zusammenhang der Teilaufgaben
- sinnvolle Reihenfolge der Teilaufgaben
- Teilaufgaben voneinander unabhängig lösbar
- eigenständig begründete Lösung möglich

## 6. Ergänzende Angaben zu den Aufgabenvorschlägen

### Materialien

- technisch einwandfrei/gut lesbar
- übersichtlich
- Umfang angemessen
- durchnummeriert
- vollständige Quellenangabe
- Zitierregeln beachtet

### Hilfsmittel

- vorgesehene Hilfsmittel sind zulässig

### Unterrichtliche Voraussetzungen

- Anforderungsniveaus der Aufgabe und Grad der eigenständigen Lösung sind auf Basis des dargestellten unterrichtlichen Hintergrunds zu beurteilen

### Lösungsskizze/Erwartungshorizont

- eindeutig kenntlich (farbiges Papier)
- Bewertungskriterien/Notenschlüssel angegeben
- Erwartungen an die Prüflinge angemessen
- Erwartungshorizont nachvollziehbar
- Zuordnung der Anforderungsbereiche zu Teilaufgaben
- Alternativen im Lösungsweg bei sachgerechter Bearbeitung möglich

## 7. Sonstiges/Abschließende Bemerkungen

---

---

## 8. Eignung

Eignung als schriftliche Abiturprüfungsaufgabe?  Ja  Nein