

---

## 21. Biologie

### 21.1 Schriftliche Abiturprüfung

#### 21.1.1 Allgemeine Hinweise

**Bearbeitungszeit:** 270 Minuten einschließlich Auswahlzeit

**Hilfsmittel:**

- siehe 21.1.2
- Nachschlagewerke zur deutschen Rechtschreibung

Der Fachlehrerin, dem Fachlehrer werden **vier** Aufgaben (**I, II, III, und IV**) vorgelegt.

Die Schülerin, der Schüler

- erhält **alle vier** Aufgaben und wählt **drei** davon zur Bearbeitung aus;
- vermerkt auf der Reinschrift, welche Aufgabe sie/er bearbeitet hat;
- ist verpflichtet, die Vollständigkeit der vorgelegten Aufgaben vor Bearbeitungsbeginn zu überprüfen (Anzahl der Blätter, Anlagen usw.).

Die Aufgabenstellungen basieren auf dem Bildungsplan 2004 und können weitere zur Lösung erforderliche inhaltliche Informationen enthalten.

#### 21.1.2 Hilfsmittel

1. Taschenrechner (siehe unten)
2. Vorlage „Codesonne“ als Anhang (bei den Aufgaben)
3. für die bilinguale Prüfung zusätzlich:
  - ein in der Kursstufe eingeführtes einsprachiges Wörterbuch (Englisch) und
  - ein in der Kursstufe eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch Englisch-Deutsch / Deutsch-Englisch

Einsatz von Taschenrechnern:

Der im jeweiligen Kurs eingeführte **wissenschaftliche Taschenrechner (WTR)** mit dem mitgelieferten Handbuch.

Hierzu sind die Ausführungen in der Anlage des Erlasses des Kultusministeriums vom 26.02.2014 (Az.: 36/45-6624.03-P/234) zu beachten.

Vor Prüfungsbeginn ist sicherzustellen, dass alle Speicherinhalte auf den wissenschaftlichen Taschenrechnern der Schülerinnen und Schüler gelöscht sind.

### 21.2 Mündliche Abiturprüfung

Die mündliche Prüfung basiert auf dem Bildungsplan 2004 und den darüber hinaus im Unterricht behandelten Themen. Es können Lehrer- und/oder Schülerexperimente eingesetzt werden.

Weitere Ausführungen zur mündlichen Abiturprüfung siehe Ziffer II.

- 21.3** Auf die gültigen Einheitlichen Prüfungsanforderungen (EPA) unter [http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen\\_beschluesse/1989/1989\\_12\\_01-EPA-Biologie.pdf](http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen_beschluesse/1989/1989_12_01-EPA-Biologie.pdf) wird verwiesen.