

Inhalt	Seite
1. Allgemeine Hinweise zur Korrektur von Klausuren im Fach Biologie	7
1.1 Vorbemerkungen	7
1.2 Tragweite der Hinweise und Beispiele	7
1.3 Zur Vorbereitung von Klausuren	7
1.4 Zur Beurteilung von Klausuren	8
1.4.1 Die schriftliche Korrektur und Einzelbewertung	8
1.4.2 Das Gutachten	9
1.4.3 Die nachbereitende Besprechung	9
2. Darstellung und Analyse von Klausurbeispielen	10
2.1 Klausuren zum Thema: Verhaltensbiologie unter Berücksichtigung neurophysiologischer Grundlagen in der Jahrgangsstufe 12/I (Grundkurs)	10
2.1.1 Die Aufgaben	10
2.1.2 Die Eignung der Aufgaben	11
2.1.3 Voraussetzungen für die Aufgaben	13
2.1.4 Leistungserwartungen	14
2.1.5 Bemerkungen zur Korrektur und Bewertung	15
2.1.6 Korrigierte Klausurbeispiele	17
2.1.6.1 Klausurbeispiel 1	17
2.1.6.2 Klausurbeispiel 2	21
2.1.6.3 Klausurbeispiel 3	24
2.2 Klausuren zum Thema: Genetik unter Berücksichtigung entwicklungsbiologischer Grundlagen in der Jahrgangsstufe 12/II (Leistungskurs)	27
2.2.1 Aufgabe	27
2.2.2 Die Eignung der Aufgabe	29
2.2.3 Voraussetzungen für die Aufgabe	30
2.2.4 Leistungserwartungen	30
2.2.5 Bemerkungen zur Korrektur und Bewertung	31
2.2.6 Korrigierte Klausurbeispiele	33
2.2.6.1 Klausurbeispiel 1	33
2.2.6.2 Klausurbeispiel 2	38
2.2.6.3 Klausurbeispiel 3	41