## 20.0 Fach Chemie

## 20.1 Schriftliche Abiturprüfung

Bearbeitungszeit: 270 Minuten einschließlich Auswahlzeit

Hilfsmittel: siehe 20.2

und 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 Aufgaben sie/er bearbeitet hat,
- ist verpflichtet, die Vollständigkeit der vorgelegten Aufgaben vor Bearbeitungsbeginn zu überprüfen (Anzahl der Blätter, Anlagen usw.).

Die Aufgabenstellungen setzen die ergänzenden Hinweise (s. Anhang) voraus und können weitere zur Lösung erforderliche inhaltliche Informationen enthalten.

## 20.2 Hilfsmittel

1. Taschenrechner (siehe unten)

2. Tabellen (liegen den Aufgaben bei)3. Periodensystem (liegt den Aufgaben bei)

Einsatz von Taschenrechnern:

Hierzu sind die Regelungen und Hinweise des Erlasses des Kultusministeriums vom 30.06.2002, Az. 45-6615.31/407, zu beachten.

Um Ungerechtigkeiten zu vermeiden, ist bei den grafikfähigen Taschenrechnern vor Prüfungsbeginn sicherzustellen, dass nachträglich zugefügte Daten, die nicht zum Lieferumfang des GTR gehören, entfernt werden. Dies kann durch einen "Reset" sichergestellt werden.

## 20.3 Mündliche Abiturprüfung

Die mündliche Prüfung hat die Inhalte der ergänzenden Hinweise (s. Anhang) und der darüber hinaus im Unterricht behandelten Themen zum Inhalt. Es können Lehrer- und/oder Schülerexperimente eingesetzt werden.

Weitere Ausführungen zur mündlichen Abiturprüfung siehe Ziffer II.

20.4 Auf die gültigen Einheitlichen Prüfungsanforderungen (EPA) unter <a href="http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen\_beschluesse/1989/1989\_12\_01-EPA-Chemie.pdf">http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen\_beschluesse/1989/1989\_12\_01-EPA-Chemie.pdf</a> wird verwiesen.